

Verzeichnis der bestellten sachverständigen Prüferinnen und Prüfer

wird gemäß § 21c Abs. 3 des Eisenbahngesetzes 1957 (EisbG), BGBl. Nr. 60
idgF, in Verbindung mit § 48 der Eisenbahn-Eignungs- und
Prüfungsverordnung (EisbEPV), BGBl. II Nr. 31/2013, veröffentlicht

Mit Stichtag **01. März 2024** sind nachstehende Personen zu sachverständigen
Prüferinnen und Prüfer bestellt.

Aichinger Martin.....	10
Aigelsreiter Manfred.....	12
Assek Mario.....	14
Auer Thomas	16
Auinger Johann.....	17
Baranyai Zsolt	22
Bauer Gerald	24
Bauer Roland	26
Baumann Lukas	30
Baumgartner Hans-Peter	31
Baumgartner Siegfried.....	32
Baumgartner Thomas	35
Berger Christoph.....	36
Berger Josef.....	38
Binder-Reisinger Gerhard	41
Blaschitz Johann	42
Blauensteiner Johannes.....	46
Brandl Kurt	47
Brandl Peter	48
Brändl Christian	56

Bruhns Sebastian	57
Brückler Christoph	58
Burböck Raimund	59
Burger Reinhard	60
Daxer Thomas.....	63
Diendorfer Anton.....	64
Doppelbauer Johannes	67
Drummel Harald	71
Dworschak Benjamin	72
Eberharter Franziska.....	73
Ebner Heinrich.....	78
Eckhart Markus.....	82
Edlinger Markus.....	85
Egger Andreas.....	86
Ehmann Herbert	90
Eichinger Josef.....	94
Eisenschenk Gerhard	97
Erhart Christian.....	99
Faustenhammer Erich.....	102
Faustenhammer Melanie.....	105
Feichter Johannes	106
Fichtinger Michael	108
Fichtinger Verena	110
Fidan Mahmut Emre	113
Franz Manfred Johannes.....	115
Franzl Erich	116
Fraungruber Alois	119
Freinberger Franz	121
Friesenegger Bernd.....	123
Fritz Michael.....	125
Fromm Stefan.....	128
Fuchs Anton.....	131
Fuchs Ernestine	133
Fuchs Günther	137
Führlinger Stephan	138
Gaberscek Christian	139
Gallistl Jürgen	144
Gastl Waltraud.....	145

Gattinger Marcel	149
Geiselmayr Erwin.....	150
Glanzer Alexander	152
Glatzl Markus.....	153
Gleiß Manfred	155
Grabensteiner Christian.....	158
Greiner Patrik	160
Greul Wilhelm	161
Gric Franz	163
Grissenberger Harald.....	164
Grießmaier Josef.....	168
Gritsch Wolfgang	169
Groicher Günther.....	171
Göbl Arnold	172
Grubelnik Karl-Heinz	173
Gugler Gerhard.....	176
Hackl Karin.....	180
Haas Martin.....	181
Haas Rene.....	183
Haiderer Karl	185
Haigermoser Karin	187
Hainzl Kurt.....	189
Hanel Heribert.....	191
Hanel Patrick	195
Harl Alois	201
Hartl Marcel	205
Harrer Herbert.....	206
Haslinger Christian.....	210
Hauser Florian	212
Heimberger-Bamer Gernot.....	213
Heimgartner Daniel	215
Herler Joachim.....	216
Hiller Bernhard	220
Hindinger Maximilian.....	224
Hinterndorfer Martin.....	226
Hinterberger Helmut	229
Hofstätter Wolfgang.....	230
Hofstetter Heinz	231

Hollensteiner Adolf	234
Holzmüller Josef	236
Hoppe Anke	239
Huber Reinhard	242
Huber Walter	244
Hufnagl Siegfried Karl	245
Hüttner Simon	247
Ignatowicz Walter	248
Ivanschitz Horst	251
Jäger Gerald.....	253
Kadisch Gerhard	256
Kainbacher Martin	258
Kainz Stephan	259
Kaltenegger Michael	261
Kastner Thomas	262
Kefer Christian	271
Kendlbacher Johann	273
Kendlbacher Martin	274
Kerschbaumer Franz	278
Kerschbaummayr Christian	279
Kerschbaummayr Josef	281
Kettler Günter	284
Kleckner Roman.....	285
Kleinschuster Ramin Maximilian	286
Koch Anton	288
Koch Dieter	289
Koch Martin.....	290
Kollarz Christian	291
Kopeinig Thomas	293
Kompek Michael	298
Koppenberger Daniel	300
Korber Manuel.....	302
Ködel Georg.....	305
Köll Armin	308
König Erich.....	311
Körbler Florian.....	313
Krasnodar Bernik	316
Krauscher Josef.....	318

Krimbacher Michael.....	320
Krispler Johannes.....	321
Ladner Andreas.....	323
Langs Wilhelm	324
Laserer Werner.....	328
Lechner Andreas.....	330
Lechleitner Philipp Werner	331
Leeb Johannes	332
Leherbauer Helmut.....	334
Lercher Josef.....	336
Letonja Christoph	337
Lichtenegger Helmut	339
Lindner Ingobert Manfred	340
Löberbauer Hubert	342
Luchner Hubert.....	343
Luger Stefan	344
Mackinger Gunter.....	346
Maier Edmund.....	350
Maier Paul	352
Mair Erich	357
Mally Stefan	360
Manger Manfred Josef.....	363
Manner Thomas	365
Marterer Christoph.....	366
Masarsch Gerald.....	368
Mausser Walter	371
Mayer Robert	372
Mayer Wolfgang	373
Mayerhofer Christian.....	375
Mayerhofer Günther.....	377
Milchrahm Werner	380
Miletic Michael.....	383
Mohl Andreas	385
Moik Thomas.....	389
Moller Norbert	390
Moravec Thomas	395
Moser Markus	396
Murth Thomas.....	399

Müller Wolfram	401
Nemeth Johann	404
Neumann Laurenz	409
Neurauter Gerfried	412
Neuwirth Johann	414
Oberholzner Hans-Georg	419
Oberlojer Christoph	420
Ornig Christoph	422
Österreicher Oliver	424
Pejic Dejan.....	425
Panzer Gernot	427
Perlinger Thomas.....	428
Perry Christopher Guy	429
Pesendorfer Alfred	431
Pfaffelmayer Felix.....	432
Pfeiffer Christian.....	434
Pichler Christian.....	439
Pirker Franz	440
Plutsch Karl.....	444
Pokorny Peter.....	447
Polt-Wallig Carmen.....	450
Polasek Paul	452
Pozarnik Herbert.....	454
Prandstätter Johannes	458
Praxmarer Peter	461
Pregetter Martin.....	465
Prokop Michael.....	468
Pscheid Franz.....	471
Quell Gerhard	473
Raus Oliver	476
Reitberger Michael	478
Reiter Patrick.....	480
Ramharter Günther	481
Redl Andreas	482
Riedmaier Stefan Heinrich	487
Rieß Gerald.....	489
Rossati Günther	491
Salzer Reinhard.....	492

Saliger Florian	494
Sattlberger Peter	496
Sattlberger Thomas	497
Sauseng Christian	498
Sauseng Wolfgang	499
Schäfl Dietmar	503
Scheicher Franz.....	506
Scherl Harald	509
Scherzer Jakob.....	510
Scheifinger Erwin	511
Schiessel Peter.....	513
Schimani Bruno.....	518
Schimpfhuber Franz.....	521
Schimpl Markus	523
Schmid Johannes	529
Schoffnegger Christian.....	533
Schrödl Alois	535
Schuch Christopher.....	536
Schumet Karl	539
Schütz Raphael	545
Schwarz Martin.....	546
Seggl Michael	548
Seywald Alexander	552
Seywald Thomas	555
Skowronek Wolfgang.....	559
Sonnleitner Anton	560
Spörr Christoph	563
Springer Katja	564
Stadler Günter	568
Stegner Roland	569
Steiner Roland	575
Steinhart Michael	578
Stoiber Hans Peter.....	579
Stöckl Herbert.....	581
Strasser Michael	583
Strassil Georg.....	585
Strassmayer Thomas Karl.....	588
Stütz Wolfgang	592

Svager Robert	594
Szabo Krisztian.....	595
Szuppin Alfred	596
Teichmann Martin Franz.....	599
Tiefenbacher Jürgen	603
Tuller Hubert	606
Ulz Richard	608
Ulz Ursula Katharina	609
Wahl Manuel.....	610
Wanek Peter.....	612
Wanjura Kurt	615
Weber Robert.....	617
Weber Ernst Andreas.....	618
Weingesl Michael	619
Weishaupt Paul	621
Wieländer Franz	625
Windisch Günther Wilhelm.....	627
Winniger Michael	629
Winter Benjamin.....	633
Wojacek Alexander	634
Wolf Christian.....	635
Wohlmuther Hans Peter	637
Wohlmuther Jörg Peter	639
Zach Johann Eustachius	641
Zankl Georg	642
Zeilinger Berthold	644
Zeller Robert.....	645
Zierfuß Erich	646
Zirngast Laura	650
Zlatar Wolfgang	651
Zwirschmayr Helmut Rudolf	660

Die behördlich bestellten sachverständigen Prüfer dürfen darüber hinaus

- schienenbahnbezogene Fachkenntnisse betreffend neue oder wesentlich geänderte Infrastruktur und
- schienenfahrzeugbezogene Fachkenntnisse betreffend neue oder wesentlich geänderte Fahrzeuge

prüfen, soweit diese mit den beiden Prüfungsgegenständen oben ausgewiesenen Fachkenntnissen im Zusammenhang stehen, für diese noch kein sachverständiger Prüfer bestellt wurde und aufgrund der besonderen Prüfungsvorbereitung eine Beurteilung möglich ist.

Aichinger Martin

Vor- und Nachname, Titel	Martin Aichinger
Geburtsdatum	12. Dezember 1990
Beruf	Mitarbeiter der Fachausbildung AWB
Anschrift	Maria Jeutendorf 53, 3140 Pottenbrunn
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2862099 martin.aichinger2@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. Mai 2028**

Kennnummer: **AT7920230013**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Fahrzeugkontrolle § 38
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) Fahrzeugdienst für alle Güterwagen
 - c) Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Aigelsreiter Manfred

Vor- und Nachname, Titel	Manfred Aigelsreiter
Geburtsdatum	2. Jänner 1967
Beruf	Fachtrainer BZELW
Anschrift	Max-Fasching-Straße 16, 3251 Purgstall
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 082 107 227 manfred.aigelsreiter@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **14. August 2024**

Kennnummer: **AT7920190057**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inkl. Der dazugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inkl. Der dazugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner.
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner.
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner.
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner.
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner.
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Assek Mario

Vor- und Nachname, Titel	Mario Assek, Ing.
Geburtsdatum	18. Juni 1964
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Kiesweg 1, 9500 Villach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 42 59 mario.assek@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **16. Juni 2019**

Kennnummer: **AT7920140040**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
 - c) Eisenbahnaufsichtsorgan

Auer Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Auer
Geburtsdatum	11. Oktober 1979
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Etzerstetten 19/2, 3261 Wolfpassing
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 69 95 thomas.auer2@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **25. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190025**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner.

Auinger Johann

Vor- und Nachname, Titel	Johann Auinger, Mag.
Geburtsdatum	19. November 1966
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Pfongauerstraße 18a, 5202 Neumarkt am Wallersee
weitere Daten zur Erreichbarkeit	Engelbert-Weiß-Weg 2, 5020 Salzburg +43 (0)664 826 39 27 +43 (0)664 826 37 27 johann.auinger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140025**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistentz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistentz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **10. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190028** (bisherige: AT7920140025)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **10. April 2029**

Kennnummer: **AT7920230041** (bisherige: AT7920140025, AT7920190028)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Baranyai Zsolt

Vor- und Nachname, Titel	Zsolt Baranyai
Geburtsdatum	9. September 1980
Beruf	Eisenbahnangestellter
Anschrift	Bahnhofplatz 5, 7041 Wulkaprodersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 88410250 zbaranyai@raaberbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920210025**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH und Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
3. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH und Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft, Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft, Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme, Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme, Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme, Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung

Bauer Gerald

Vor- und Nachname, Titel	Gerald Bauer
Geburtsdatum	20. Juni 1972
Beruf	Fachlehrer
Anschrift	Felix-Iribauer-Straße 3/1/1, 3200 Ober-Grafendorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 25 72 gerald.bauer2@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200026**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG sowie alle Sicherungsanlagen der ÖBB-Infrastruktur AG
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, alle Eisenbahnsicherungsanlagen der ÖBB-Infrastruktur AG sowie der zusätzlich am Netz der ÖBB-Infrastruktur AG verwendeten Sonderbetriebsformen (ZSB 1/I ÖBB, ZSB 1/II ÖBB, ZSB 5 ÖBB)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
- 12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV
- 13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV
- 14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bauer Roland

Vor- und Nachname, Titel	Roland Bauer
Geburtsdatum	14. Oktober 1967
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Hardtmuthgasse 64/20, 1100 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 884 25 627 roland.bauer1@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Februar 2020**

Kennnummer: **AT7920150001**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **6. Oktober 2025**

Kennnummer: **AT7920200066** (bisherige Kennnummer: AT7920150001)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistent § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistent § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Baumann Lukas

Vor- und Nachname, Titel	Lukas Baumannr
Geburtsdatum	4. März 1989
Beruf	Fachtrainer Betrieb- / Betriebstechnik
Anschrift	Höhenweg 13, 6460 Imst
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 9603433 lukas.baumann@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. Oktober 2025**

Kennnummer: **AT7920200068**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Baumgartner Hans-Peter

Vor- und Nachname, Titel	Hans-Peter Baumgartner Ing.
Geburtsdatum	30. November 1957
Beruf	Bahnbauleiter
Anschrift	4845 Rutzenmoos, Weiding 3
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 607 95 23 01, hans-peter.baumgartner@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140059**

1. Betriebsdienst

Baumgartner Siegfried

Vor- und Nachname, Titel	Siegfried Baumgartner
Geburtsdatum	30. Jänner 1964
Beruf	Betriebsleiterbeauftragter
Anschrift	Markomannenstraße 36-38/13, 1220 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 63 77 siegfried.baumgartner@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140030**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
3. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 9. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920200048** (bisherige Kennnummer: AT7920140030)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Baumgartner Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Baumgartner
Geburtsdatum	1. September 1981
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Uhlandstraße 5/1, 2620 Neunkirchen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 41 37 thomas.baumgartner5@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Juni 2023**

Kennnummer: **AT7920180014**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
5. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).

Berger Christoph

Vor- und Nachname, Titel	Christoph Berger
Geburtsdatum	29. September 1984
Beruf	Fachtrainer BZELW
Anschrift	Rapoltendorf 28, 3141 Kapelln
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 390 11 77 Christoph.Berger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **25. September 2022**

Kennnummer: **AT7920170008**

1. Betriebsdienst lt. EisbEPV § 23
2. Fahrzeugsicherung lt. EisbEPV § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe lt. EisbEPV § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verladekontrolle lt. EisbEPV § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Fahrzeugkontrolle lt. EisbEPV § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-
AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten
Scharfenberg und Dellner

Berger Josef

Vor- und Nachname, Titel	Josef Berger Ing.
Geburtsdatum	26. Februar 1964
Beruf	Betriebsleiter-Stellvertreter
Anschrift	Neydharting 19, 4654 Bad Wimsbach-Neydharting
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 607 95 25 01 josef.berger@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140053**

1. Betriebsdienst

Bestellung bis zum: **29. August 2024**

Kennnummer: **AT7920200060** (bisherige: AT7920140053)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22001, E 2200, E 22005, E 22105, ET 22109, ET 24101, ET 24103
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22001, E 2200, E 22005, E 22105, ET 22109, ET 24101, ET 24103
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22001, E 2200, E 22005, E 22105, ET 22109, ET 24101, ET 24103
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 5)

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfen-berg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfen-berg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
13. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
15. Betriebsleitung § 40

Binder-Reisinger Gerhard

Vor- und Nachname, Titel	Gerhard Binder-Reisinger
Geburtsdatum	3. Mai 1965
Beruf	Instruktor und Triebfahrzeugführer
Anschrift	Dr. Scheiber Straße 25/5, 4870 Vöcklamarkt
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 9679517 gerhard.binder-reisinger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200049**

1. Betriebsdienst § 23

Blaschitz Johann

Vor- und Nachname, Titel	Johann Blaschitz
Geburtsdatum	19. März 1961
Beruf	Eisenbahner
Anschrift	8141 Unterpremstätten, Dr. Karl Rennerweg 12a
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 581 50 65 blaschitz.johann@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140016**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II und ZSB5
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II und ZSB5
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen

Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)

6. Fahrdienstleitung

Bestellung bis zum: **27. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190033** (bisherige: AT7920140016)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II und ZSB5
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II und ZSB5
4. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
5. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
 - b) Fahrzeugsicherung § 29

7. infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5

b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung

13. Zugbegleitung § 35

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5

b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Blauensteiner Johannes

Vor- und Nachname, Titel	Johannes Blauensteiner
Geburtsdatum	28. März 1990
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	3032 Furth, Hauptstraße 2B
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2012219 johannes.blauensteiner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. November 2025**

Kennnummer: **AT7920200070**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Brandl Kurt

Vor- und Nachname, Titel	Kurt Brandl
Geburtsdatum	30. Jänner 1965
Beruf	Lehrkraft für betriebliche Aus- und Weiterbildung
Anschrift	Schlossallee 6/1/2, 3150 Wilhelmsburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	kurt.brandl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Jänner 2027**

Kennnummer: **AT7920220001**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Brandl Peter

Vor- und Nachname, Titel	Peter Brandl Dipl.-Ing.
Geburtsdatum	8. Mai 1973
Beruf	Universitätsassistent/Unternehmensberater
Anschrift	Freyhammerstraße 11b, 5023 Salzburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 676 4530304 peter.brandl@bracon.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. Dezember 2018**

Kennnummer: **AT7920130024**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II und ZSB5
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II und ZSB5
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk), ÖBB 5007
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk), ÖBB 5007

7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
10. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
11. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

12. Zugräumung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

13. Zugbegleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

14. Verladekontrolle

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

15. Fahrzeugkontrolle

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

16. Eisenbahnaufsichtsorgan.

Bestellung bis zum: **20. Dezember 2023**

Kennnummer: **AT7920190069** (bisherige: AT7920130024)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II und ZSB5
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk), ÖBB 5007
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk), ÖBB 5007
7. Fahrzeugsicherungen § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET

6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

9. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

10. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7,

ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116,
C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

14. Eisenbahnaufsichtsorgan. § 39

Bestellung bis zum: **20. Dezember 2028**

Kennnummer: **AT7920230035** (bisherige: AT7920190069, AT7920130024)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II und ZSB5
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH § 27
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk), ÖBB 5007
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk), ÖBB 5007
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
8. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und nachstehende Fahrzeuge der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG und Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH: ET 1,

ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71,
BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und Gesamtinfrastruktur der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

14. Eisenbahnaufsichtsorgan. § 39

Brändl Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Brändl
Geburtsdatum	18. August 1971
Beruf	Triebfahrzeugführer, Instruktor
Anschrift	Buchberg 72/1, 5500 Bischofshofen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	christian.braeundl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. Dezember 2026**

Kennnummer: **AT7920210035**

1. Betriebsdienst § 23

Bruhns Sebastian

Vor- und Nachname, Titel	Sebastian Bruhns
Geburtsdatum	11. Dezember 1983
Beruf	Lehrkraft betriebliche Aus- und Weiterbildung
Anschrift	Kollerbergweg 6 - Büro 209, 3100 St. Pölten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6171792 sebastian.bruhns@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **9. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240011**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Brückler Christoph

Vor- und Nachname, Titel	Christoph Brückler
Geburtsdatum	8. Oktober 1984
Beruf	Lehrkraft betriebliche Aus- und Weiterbildung
Anschrift	Tausing 15b/5, 8940 Liezen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	christoph.brueckler@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. Oktober 2026**

Kennnummer: **AT7920210032**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Burböck Raimund

Vor- und Nachname, Titel	Raimund Burböck
Geburtsdatum	5. Jänner 1978
Beruf	Wagenmeister
Anschrift	Schillerstraße 20/5, 8600 Bruck an der Mur
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 9679777 raimund.burboeck@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2026**

Kennnummer: **AT7920210020**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) Fahrzeugdienst für alle Güterwagen
 - c) Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Burger Reinhard

Vor- und Nachname, Titel	Reinhard Burger
Geburtsdatum	28. Jänner 1970
Beruf	Zugbegleiter-Trainer
Anschrift	Steinebergstraße 8, 660 Reutte/Tirol
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 56 88 reinhard.burger@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140036**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 8. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **30. April 2024**

Kennnummer: **AT7920200039** (bisherige Kennnummer: AT7920140036)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Daxer Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Daxer, Mag.
Geburtsdatum	7. Mai 1981
Beruf	stellvertretender Betriebsleiter
Anschrift	Pastorstraße 32/23, 1210 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 55 94 thomas.daxer@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. Oktober 2018**

Kennnummer: **AT7920130013**

1. Betriebsdienst
2. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **4. Oktober 2023**

Kennnummer: **AT7920180026** (bisherige: AT7920130013)

1. Betriebsdienst § 23
2. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Diendorfer Anton

Vor- und Nachname, Titel	Anton Diendorfer Dipl.-HTL-Ing. MBA MPA
Geburtsdatum	23. Mai 1960
Beruf	Fachlehrer
Anschrift	Naturweg 6, 3110 Neudling
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 47 18 anton.diendorfer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140015**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplung
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplung
4. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplung
5. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplung
6. Zugräumung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 7. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV
- 8. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, RIC, AVV
- 9. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
- 10. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **26. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190009** (bisherige: AT7920140015)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplung
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplung
- 4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplung
- 5. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplung
- 6. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 7. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV
- 8. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, RIC, AVV
- 9. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38
- 10. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Doppelbauer Johannes

Vor- und Nachname, Titel	Johannes Doppelbauer
Geburtsdatum	22. Februar 1966
Beruf	Betriebsmanager
Anschrift	Stelzhamerstraße 15, 4730 Waizenkirchen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 886 47 253 johannes.doppelbauer@penet.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200025**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
7. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **12. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200035** (bisherige: AT7920200025)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
7. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **12. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920210002** (bisherige: AT7920200025, AT7920200035)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **12. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920210005** (bisherige: AT7920210002, AT7920200035, AT7920200025)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Drummel Harald

Vor- und Nachname, Titel	Harald Drummel, Dipl.-Ing.
Geburtsdatum	22. Mai 1968
Beruf	Angestellter (Betriebsleiter/Leiter Managementsysteme)
Anschrift	Panoramagasse 87, 8010 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 4284466 harald.drummel@aon.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200025**

1. Betriebsdienst § 23
2. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
3. Betriebsleitung § 40

Dworschak Benjamin

Vor- und Nachname, Titel	Benjamin Dworschak, MSc
Geburtsdatum	01. März 1993
Beruf	Mitarbeiter betriebliche Koordination
Anschrift	Muchargasse 24, 8010 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 88335318 benjamin.dworschak@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. Jänner 2029**

Kennnummer: **AT7920240003**

1. Betriebsdienst § 23
2. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetriebe GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ohne ZSB5G
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerke UIC, TSI, RIC
3. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetriebe GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ohne ZSB5G
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerke UIC, TSI, RIC

Eberharter Franziska

Vor- und Nachname, Titel	Franziska Eberhart
Geburtsdatum	21. Mai 1968
Beruf	Fachtrainer Betrieb
Anschrift	Pfeiferweg 4a, 6200 Jenbach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	pA ÖBB-Infrastruktur AG, Betriebsleitung, FT-Team West, Südtirolerplatz 7, 6020 Innsbruck +43 (0)664 617 20 97 +43 (0)664 441 43 87 franziska.eberharter@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **24. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140004**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) KSW 90, KGS 93
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) KSW 90, KGS 93
7. Fahrzeugsicherung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Vershubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **24. Jänner 2024**

Kennnummer: **AT7920190003** (bisherige: AT7920140004)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) KSW 90, KGS 93
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) KSW 90, KGS 93
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
- 13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
- 14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **24. Jänner 2029**

Kennnummer: **AT7920230038** (bisherige: AT7920140004, AT7920190003)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) KSW 90, KGS 93
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) KSW 90, KGS 93
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Ebner Heinrich

Vor- und Nachname, Titel	Heinrich Ebner
Geburtsdatum	16. Juni 1962
Beruf	Standortleiter
Anschrift	4810 Gmunden, Kuferzeile 32
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 607 95 25 21 heinrich.ebner@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Oktober 2018**

Kennnummer: **AT7920130017**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
11. Vershubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Bahnhöfe Eferding, Lambach und Stadl-Paura der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC

Bestellung bis zum: **29. Oktober 2023**

Kennnummer: **AT7920180019** (bisherige: AT7920130017)

1. Betriebsdienst§ 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung

10. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103

11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Bahnhöfe Eferding, Lambach und Stadl-PauraNetz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH,
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH,
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC

Eckhart Markus

Vor- und Nachname, Titel	Markus Eckhart
Geburtsdatum	25. März 1974
Beruf	ÖBB-Fachtrainer
Anschrift	Keplerstraße 22
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 65 74 markus.eckhart@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Jänner 2023**

Kennnummer: **AT7920170010**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Bestellung bis zum: **12. Jänner 2028**

Kennnummer: **AT7920220025** (bisherige Kennnummer: AT7920170010)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Edlinger Markus

Vor- und Nachname, Titel	Markus Edlinger
Geburtsdatum	27. Dezember 1986
Beruf	Zugbegleiter
Anschrift	Eichbachgasse 189d, 8041 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8310330 markus.edlinger@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. Februar 2026**

Kennnummer: **AT7920210003**

1. Betriebsdienst § 23
2. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
3. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

Egger Andreas

Vor- und Nachname, Titel	Andreas Egger
Geburtsdatum	20. August 1973
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Raßnitzer Straße 3, 8723 Kobenz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 26 11 andreas.egger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. September 2019**

Kennnummer: **AT7920140063**

1. Andreas Egger Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **10. September 2024**

Kennnummer: **AT7920190064** (bisherige: AT7920140063)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistent § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistent § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 23
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Ehmann Herbert

Vor- und Nachname, Titel	Herbert Ehmann
Geburtsdatum	11. Oktober 1977
Beruf	Triebfahrzeugführer, Trainer
Anschrift	Pitschgauweg 17, 8544 Pölfing Brunn
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 831 03 06 Ehmann.herbert@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **14. Juli 2021**

Kennnummer: **AT7920160009**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
5. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
7. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)
8. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)

Bestellung bis zum: **14. Juli 2026**

Kennnummer: **AT7920210018** (bisherige : AT7920160009)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)

Eichinger Josef

Vor- und Nachname, Titel	Josef Eichinger, Ing.
Geburtsdatum	11. August 1966
Beruf	Betriebsleiterstellvertreter
Anschrift	Dr.-Karl Renner-Promenade 16/2/26 1, 3100 St. Pölten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 58 josef.eichinger@railcargo.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. März 2019**

Kennnummer: **AT7920140022**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

6. Fahrzeugkontrolle

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Bestellung bis zum: **26. März 2024**

Kennnummer: **AT7920190024** (bisherige :AT7920140022)

1. Betriebsdienst § 23

2. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

3. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

4. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

5. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

6. Fahrzeugkontrolle § 37

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Bestellung bis zum: **26. März 2024**

Kennnummer: **AT7920240018** (bisherige :AT7920140022, AT7920190024)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
6. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Eisenschenk Gerhard

Vor- und Nachname, Titel	Gerhard Eisenschenk
Geburtsdatum	29. August 1960
Beruf	Mitarbeiter der Betriebsleitung
Anschrift	Puchstraße 184b, 8055 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 133 54 35 gerhard.eisenschenk@rts-rail.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. September 2019**

Kennnummer: **AT7920140064**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 1/II, ZSB 5, ortsfeste technische Systeme, Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 1/II, ZSB 5, ortsfeste technische Systeme, Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Erhart Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Erhart
Geburtsdatum	3. Februar 1979
Beruf	Mitarbeiter Fachschulungen und Vorschriften
Anschrift	Theodostraße 10, 5020 Salzburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 86876183 christian.erhart@salzburg-ag.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. September 2025**

Kennnummer: **AT7920200061**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1 ET 32, ET 33, ET 41- ET 58, E 11, E 61- E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1,

ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1 ET 32, ET 33, ET 41- ET 58, E 11, E 61- E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

5. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1 ET 32, ET 33, ET 41- ET 58, E 11, E 61- E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

6. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41- ET 58, E 11, E 61- E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

7. Verschiebung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1 ET 32, ET 33, ET 41- ET 58, E 11, E 61- E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

8. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 32, ET 33, ET 41-ET 58, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306

9. Verladekontrolle § 36

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 10, EGL 1, D 801, D 802, D 803

10. Fahrzeugkontrolle § 37

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6+ ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41- ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

11. Fahrzeugdienst § 38

- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der Salzburger Lokalbahnen mit Schraubenkupplungen und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg: ET 1, ET 3, ET 6+ ET 7, ET 10, EGL 1 ET 32, ET 33, ET 41- ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803, V 82- V 87

Faustenhammer Erich

Vor- und Nachname, Titel	Erich Faustenhammer, Ing.
Geburtsdatum	4. Februar 1969
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Tullnerstraße 42, 3435 Erpersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 215 69 39 erich.faustenhammer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. August 2020**

Kennnummer: **AT7920150016**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) ohne ZSB 5
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) ohne ZSB 5
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **3. August 2025**

Kennnummer: **AT7920200057** (bisherige Kennnummer: AT7920150016)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
- 4. Betriebsassistent § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
- 5. Fahrdienstleistungsassistent § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) ohne ZSB 5
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) ohne ZSB 5
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Faustenhammer Melanie

Vor- und Nachname, Titel	Melanie Faustenhammer
Geburtsdatum	11. März 1987
Beruf	Lehrkraft betriebliche Aus- und Weiterbildung
Anschrift	Tullnerstraße 42, 3435 Erpersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)677 64882580 melanie.faustenhammer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **9. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240015**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, VGS 80, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, VGS 80, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Feichter Johannes

Vor- und Nachname, Titel	Johannes Feichter
Geburtsdatum	13. Juni 1975
Beruf	Fachtrainer Betrieb
Anschrift	Dröschitzerweg 54, 9231 Köstenberg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2866770 johannes.feichter@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **25. April 2027**

Kennnummer: **AT7920220008**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Bestellung bis zum: **25. April 2027**

Kennnummer: **AT7920240022** (bisherige Kennnummer: AT7920220008)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Fichtinger Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Fichtinger
Geburtsdatum	2. Jänner 1979
Beruf	Angestellter
Anschrift	Hugo Wollnerstraße 21, 2602 Blumau-Neurißhof
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 623 88 97 michael.fichtinger@wlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200022**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
4. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
5. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
6. Fahrdienstleistung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH TW 100, TW 400

8. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200

9. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200

Fichtinger Verena

Vor- und Nachname, Titel	Verena Fichtinger
Geburtsdatum	23. April 1977
Beruf	Angestellte
Anschrift	Purkytgasse 1b, 1230 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6238879

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. Mai 2023**

Kennnummer: **AT7920180011**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400
- 8. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200
- 9. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200

Bestellung bis zum: **28. Mai 2028**

Kennnummer: **AT7920230009** (bisherige Kennnummer: AT7920180011)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der AG der Wiener Lokalbahnen
- 4. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
- 5. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH mit den „Stellwerksbauten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH mit den „Stellwerksbauten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
- 7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400
- 8. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200
- 9. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200

Fidan Mahmut Emre

Vor- und Nachname, Titel	Mahmut Emre Fidan, Ing. BSc, MA
Geburtsdatum	23. August 1982
Beruf	Risiko- u. Qualitätsmanager / Stv. Betriebsleiter
Anschrift	Griegstraße 5/10/20, 1200 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)660 1230126 fidan.m.emre@gmail.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. August 2027**

Kennnummer: **AT7920220013**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Fahrzeugdienst § 38
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Franz Manfred Johannes

Vor- und Nachname, Titel	Manfred Johannes Franz
Geburtsdatum	4. Oktober 1982
Beruf	Mitarbeiter Fachausbildung
Anschrift	Stössing 92, 3073 Stössing
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2866638 manfred.franz@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **8. Juni 2026**

Kennnummer: **AT7920210022**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, VGS 80, EBO1, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, VGS 80, EBO1, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Franzl Erich

Vor- und Nachname, Titel	Erich Franzl
Geburtsdatum	13. Mai 1967
Beruf	Zugführer/ZUB-Trainer
Anschrift	Stichstraße 4, 9601 Arnoldstein
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 70 76 erich.franzl@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **5. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190017**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **5. April 2024**

Kennnummer: **AT7920230036** (bisher: AT7920190017)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet

6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Fraungruber Alois

Vor- und Nachname, Titel	Alois Fraungruber
Geburtsdatum	6. August 1961
Beruf	Elektromechaniker für Starkstrom
Anschrift	4731 Prambachkirchen, Kleinsteingrub 7
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 607952611 alois.fraungruber@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **10. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200037**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24103
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24103
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24103
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24103
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24103

Freinberger Franz

Vor- und Nachname, Titel	Franz Freinberger
Geburtsdatum	16. April 1964
Beruf	Instruktor Fahrzeugdienst
Anschrift	Matzendorf 32, 3304 St. Georgen am Ybbsfelde
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 89 74 franz.freinberger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **13. Mai 2021**

Kennnummer: **AT7920160001**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **13. Mai 2026**

Kennnummer: **AT7920210008** (bisher: AT7920160001)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Friesenegger Bernd

Vor- und Nachname, Titel	Bernd Friesenegger
Geburtsdatum	15. April 1966
Beruf	Gruppenleiter Zugbegleitdienst, Eisenbahner im Betriebsdienst
Anschrift	Salzstraße 35a, D-83395 Freilassing
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+49 1703379021 bfriesenegger@t-online.de

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. September 2025**

Kennnummer: **AT7920200064**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D411/ÖBB4011) und ÖBB Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagesysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D411/ÖBB4011) und ÖBB Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagesysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D411/ÖBB4011) und ÖBB Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagesysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D411/ÖBB4011) und ÖBB Railjet

6. Verschiebung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D411/ÖBB4011) und ÖBB Railjet
7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D411/ÖBB4011) und ÖBB Railjet
8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: n den Streckenabschnitten Kufstein-Brennero, Freilassing Hbf- Salzburg Hbf
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D411/ÖBB4011) und ÖBB Railjet

Fritz Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Fritz
Geburtsdatum	10. Februar 1968
Beruf	Zugführer/Spezialist Fachausbildung
Anschrift	Dollhopfgasse 18, 9500 Villach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8297079 fritz.michael@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **5. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190018**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **5. April 2024**

Kennnummer: **AT7920230037** (bisherige: AT7920190018)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet

6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Fromm Stefan

Vor- und Nachname, Titel	Stefan Fromm
Geburtsdatum	8. November 1981
Beruf	Verschieber, Verschubleiter, Wagenmeister, Trainer
Anschrift	Hallersdorf 10a, 8565 Söding-St.Johann
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 502 27 03 stefan.fromm@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200024**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181, Talns
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181, Talns
5. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181, Talns
6. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181, Talns
7. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181, Talns
8. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181, Talns
9. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche

zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181, Talns

10. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen § 38

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), ohne ortsfeste technische Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181, Talns

Fuchs Anton

Vor- und Nachname, Titel	Anton Fuchs
Geburtsdatum	8. August 1970
Beruf	Instruktor
Anschrift	Fürstenweg 39, 6020 Innsbruck
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 76 34 anton.fuchs@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. Juni 2021**

Kennnummer: **AT7920160007**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **30. Juni 2026**

Kennnummer: **AT7920210013** (bisherige: AT7920160007)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Fuchs Ernestine

Vor- und Nachname, Titel	Ernestine Fuchs Mag.
Geburtsdatum	1. Juli 1964
Beruf	Fachtrainer Stab BL
Anschrift	Treffnerstraße 73/II/6, 9500 Villach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 25 05 ernestine.fuchs@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. Oktober 2021**

Kennnummer: **AT7920160010**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **4. Oktober 2021**

Kennnummer: **AT7920210024** (bisherige: AT7920160010)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Fuchs Günther

Vor- und Nachname, Titel	Günther Fuchs
Geburtsdatum	19. August 1968
Beruf	Triebfahrzeugführer Instruktor
Anschrift	Dürrwienstraße 2/2/1, 3021 Pressbaum
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 21 88 guenther.fuchs@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **18. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190031**

1. Betriebsdienst § 23

Bestellung bis zum: **18. April 2029**

Kennnummer: **AT7920240020** (Kennnummer: AT7920190031)

1. Betriebsdienst § 23

Führlinger Stephan

Vor- und Nachname, Titel	Stephan Führlinger
Geburtsdatum	2. April 1982
Beruf	Lehrlokfürer im Fahrdienst
Anschrift	Lungitzer Straße 23, 4222 St. Georgen an der Gusen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2875005 stefan.fuehrlinger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Mai 2028**

Kennnummer: **AT7920230011**

1. Betriebsdienst § 23

Gaberscek Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Gaberscek
Geburtsdatum	18. April 1966
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	St.-Sigmund-Str. 63, 9800 Spittal/Drau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 30 04 christian.gaberscek@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920150009**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **27. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920190032** (bisherige: AT7920150009)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **6. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200018** (bisherige: AT7920190032, AT7920150009)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschiebung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Gallistl Jürgen

Vor- und Nachname, Titel	Jürgen Gallistl
Geburtsdatum	27. Jänner 1976
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Maria Pensee 18a, 3454 Reidling
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 59 49 juergen.gallistl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **14. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200027**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Gastl Waltraud

Vor- und Nachname, Titel	Waltraud Gastl
Geburtsdatum	19. Juli 1981
Beruf	Fahrdienstleiterin, Fachtrainerin
Anschrift	Trag 39, 8541 Schwanberg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 1146485 waltraud.gastl@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **2. Juli 2023**

Kennnummer: **AT7920180008**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
3. Betriebskoordination § 2
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den Stellwerksbauarten DrS (Siemens) VGS 80 Blockbauart VGS 80 Block, Blockbauart ZG 62, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)
6. Fahrdienstleitung § 28

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den Stellwerksbauarten DrS (Siemens) VGS 80 Blockbauart VGS 80 Block, Blockbauart ZG 62, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (PwD-Wtt-Gfl)
7. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (PwD-Wtt-Gfl)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (PwD-Wtt-Gfl) ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (PwD-Wtt-Gfl) ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (PwD-Wtt-Gfl) ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (PwD-Wtt-Gfl) ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung

Bestellung bis zum: **19. Juli 2028**

Kennnummer: **AT7920230016** (bisherige: AT7920180008)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit Betrieb nach DV V3 ohne ZSB1/II, ohne ZSB5
3. Betriebskoordination § 2
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit Betrieb nach DV V3 ohne ZSB1/II, ohne ZSB5
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit der Stellwerksbauart VGS 80 (Siemens) mit Blockbauart ZG 62, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit der Stellwerksbauart VGS 80 (Siemens) mit Blockbauart ZG 62, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

Gattinger Marcel

Vor- und Nachname, Titel	Marcel Gattinger
Geburtsdatum	25. Juni 1986
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Rustfeldstraße 9f/2, 3110 Neudling
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 67 30 marcel.gattinger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **9. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200032**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Geiselmayr Erwin

Vor- und Nachname, Titel	Erwin Geiselmayr
Geburtsdatum	15. Jänner 1973
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Andrichsfurt 76/1, 4754 Andrichsfurt
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 72 59 erwin.geiselmayr@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. September 2024**

Kennnummer: **AT7920190065**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Glanzer Alexander

Vor- und Nachname, Titel	Alexander Glanzer
Geburtsdatum	18. August 1988
Beruf	Fachlicher Betriebsführer Systeme Fahrzeugdienst (Wagenmeister)
Anschrift	Unteramlach 92, 9800 Spittal/Drau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6171942 alexander.glanzer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **8. Mai 2028**

Kennnummer: **AT7920230010**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
 - b) für alle Güterwagen oder
 - c) für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Glatzl Markus

Vor- und Nachname, Titel	Markus Glatzl
Geburtsdatum	12. Dezember 1966
Beruf	Zugbegleiter/ZUB-Trainer
Anschrift	Erlach 160, 6150 Steinach am Brenner
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8295150 markus.glatzl@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. August 2027**

Kennnummer: **AT7920220015**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, Baureihe 401/4011
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, Baureihe 401/4011
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, Baureihe 401/4011
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme, Heizkupplungen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, Baureihe 401/4011
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, Baureihe 401/4011
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, Baureihe 401/4011
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, Baureihe 401/4011
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Gleiß Manfred

Vor- und Nachname, Titel	Manfred Gleiß
Geburtsdatum	1. August 1967
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Leinburgerstraße 15/5b, 4552 Wartberg/Krems
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 39 92 manfred.gleiss@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140028**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **25. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190035** (bisherige: AT7920140028)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschiebung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Grabensteiner Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Grabensteiner
Geburtsdatum	14. August 1975
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Ziegelfeld 32, 3071 Böheimkirchen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 15 53 christian.grabensteiner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **25. September 2022**

Kennnummer: **AT7920170007**

1. Betriebsdienst lt. EisbEPV §23
2. Fahrzeugsicherung lt. EisbEPV §29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900, Mittelpufferkupplung Bauart: Scharfenberg und Dellner.
3. Bremsprobe lt. EisbEPV §30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900, Mittelpufferkupplung Bauart: Scharfenberg und Dellner.
4. Zugräumung lt. EisbEPV §34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **25. September 2027**

Kennnummer: **AT7920220022** (bisherige Kennnummer: AT7920170007)

1. Betriebsdienst lt. EisbEPV §23
2. Fahrzeugsicherung lt. EisbEPV §29
 - c) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - d) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900, Mittelpufferkupplung Bauart: Scharfenberg und Dellner.
3. Bremsprobe lt. EisbEPV §30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900, Mittelpufferkupplung Bauart: Scharfenberg und Dellner.
4. Zugräumung lt. EisbEPV §34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. UIC, TSI, RIC

Greiner Patrik

Vor- und Nachname, Titel	Patrick Greiner
Geburtsdatum	8. August 1985
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Waidhofnerstraße 17, 3341 Ybbsitz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 32 54 patrick.greiner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200019**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Greul Wilhelm

Vor- und Nachname, Titel	Wilhelm Greul
Geburtsdatum	12. Mai 1965
Beruf	Angestellter
Anschrift	Kahlergasse 21, 1220 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 623 88 64 wilhelm.greul@wlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200006**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200
5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200
6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200
7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200
- 8. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200
- 9. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200
- 10. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge WLB TW 100, TW 400, TW 20/30, TW 200

Gric Franz

Vor- und Nachname, Titel	Franz Gric
Geburtsdatum	16. Dezember 1966
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Loitsdorf 12, 3240 Mank
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 56 franz.gric@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. Oktober 2021**

Kennnummer: **AT7920160011**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Grissenberger Harald

Vor- und Nachname, Titel	Harald Grissenberger
Geburtsdatum	24. Oktober 1964
Beruf	kaufm. Angestellter
Anschrift	Hauptstraße 42, 3372 Blindenmarkt
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6159587 harald.grissenberger@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. März 2019**

Kennnummer: **AT7920140021**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Infra-TIS
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **7. März 2024**

Kennnummer: **AT7920190039** (bisherige: AT7920140021)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Infra-TIS
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **22. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240016** (bisherige: AT7920140021, AT7920190039)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Infra-TIS

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschiebung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC

Grießmaier Josef

Vor- und Nachname, Titel	Josef Grießmaier
Geburtsdatum	10. März 1964
Beruf	Instruktor Fahrzeugdienst
Anschrift	Anzengrubergasse 13, 8700 Leoben
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 79 96 josef.griessmaier@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Oktober 2024**

Kennnummer: **AT7920190076**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Gritsch Wolfgang

Vor- und Nachname, Titel	Wolfgang Gritsch
Geburtsdatum	8. März 1966
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Buntweg 7b, 6511 Zams
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 821 79 88 wolfgang.gritsch@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140051**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Groicher Günther

Vor- und Nachname, Titel	Günther Groicher
Geburtsdatum	29. Jänner 1971
Beruf	ÖBB Instruktor Wagendienst
Anschrift	Steinbruchweg 2b/4, 9360 Friesach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 821 76 05 guenther.groicher@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Februar 2025**

Kennnummer: **AT7920200003**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Göbl Arnold

Vor- und Nachname, Titel	Arnold Göbl
Geburtsdatum	28. Mai 1970
Beruf	ÖBB-Qualitätswagenmeister und Instruktor Vertrete
Anschrift	Kalkofenstraße 19, 4050 Traun
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 66 20 arnold.goebel@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Februar 2025**

Kennnummer: **AT7920200001**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Grubelnik Karl-Heinz

Vor- und Nachname, Titel	Karl Heinz Grubelnik
Geburtsdatum	5. April 1985
Beruf	Triebfahrzeugführer, Trainer
Anschrift	Brunn 59, 8544 Pölfing
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 831 02 98 Grubelnik.Karlheinz@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Juli 2021**

Kennnummer: **AT7920160008**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
5. Vershub

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Bestellung bis zum: **5. April 2026**

Kennnummer: **AT7920210021** (bisherige: AT7920160008)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 5. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Gugler Gerhard

Vor- und Nachname, Titel	Gerhard Gugler, Ing.
Geburtsdatum	25. Juli 1965
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Weideweg 7, 3352 St. Peter in der Au
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 960 32 14 gerhard.gugler@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. Mai 2019**

Kennnummer: **AT7920140037** (bisherige: AT7920180046)

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) ohne ZSB5
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) ohne ZSB5
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **19. Mai 2019**

Kennnummer: **AT7920190037** (bisherige: AT7920180046, AT7920140037)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5

4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25), Abrollstellwerk MSR 32 ohne ZSB5
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25), Abrollstellwerk MSR 32 ohne ZSB5
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschiebung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Hackl Karin

Vor- und Nachname, Titel	Karin Hackl
Geburtsdatum	1. November 1971
Beruf	Zugbegleiterin
Anschrift	Oberfeistritz 221, 8184 Anger
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)650 750 24 06 office@steiermarkbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **23. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200014**

1. Betriebsdienst § 23
2. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur des Landes Steiermark, Steiermärkische Landesbahnen inkl. der Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf und Peggau- Deutschfeistritz
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
3. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur des Landes Steiermark, Steiermärkische Landesbahnen inkl. der Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf und Peggau- Deutschfeistritz
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Haas Martin

Vor- und Nachname, Titel	Martin Haa, Ing. BEds
Geburtsdatum	25. August 1989
Beruf	Fachlehrer Eisenbahnbetrieb
Anschrift	Josef-Haydn-Gasse 1d/2/12, 7111 Parndorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 88171947 martin.haas@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. März 2028**

Kennnummer: **AT7920230007**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den „Stellweksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS, EBO1 (Siemens, Thales) EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den „Stellweksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS, EBO1 (Siemens, Thales) EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Haas Rene

Vor- und Nachname, Titel	Rene Haas, Dipl.-Ing.
Geburtsdatum	4. November 1983
Beruf	Leiter Triebfahrzeugführer
Anschrift	Concorde Business Park 1/E2/13, 2320 Schwechat
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 595 51 62 r.haas@txlogistik.eu

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200014**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Eisbahnaufsichtsorgan § 39

Haiderer Karl

Vor- und Nachname, Titel	Karl Haider
Geburtsdatum	25. November 1957
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Josefstraße 97/40, 3100 St. Pölten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6177761 karl.haiderer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. September 2018**

Kennnummer: **AT7920130007**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 7. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, RIC, AVV
- 8. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **6. September 2023**

Kennnummer: **AT7920180024** (bisherige: AT7920130007)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 5. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 6. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 7. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, RIC, AVV
- 8. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Haigermoser Karin

Vor- und Nachname, Titel	Karin Haigermoser
Geburtsdatum	21. August 1973
Beruf	ÖBB Fachtrainerin
Anschrift	Kirchenstraße 20a, 3205 Weinburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 21 95 karin.haigermoser@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. Oktober 2024**

Kennnummer: **AT7920190074**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner.

Hainzl Kurt

Vor- und Nachname, Titel	Kurt Hainzl
Geburtsdatum	25. Mai 1963
Beruf	Wagenrevisor
Anschrift	4031 Linz, Lunzerstraße 41
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)732 659 873 219 kurt.hainzl@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. Dezember 2018**

Kennnummer: **AT7920130022**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
7. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **20. Dezember 2023**

Kennnummer: **AT7920180044** (bisherige: AT7920130022)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
7. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Hanel Heribert

Vor- und Nachname, Titel	Heribert Hanel
Geburtsdatum	19. August 1961
Beruf	Ausbildungsleiter
Anschrift	Rasthausgasse 3, 8054 Graz-Pirka
weitere Daten zur Erreichbarkeit	hanel.heribert@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140027**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

5. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
7. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)
8. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)
9. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
10. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung sowie Doppelstocksteuerwagen der Baureihe BS(GKB), Doppelstockwagen der Baureihe B(GKB) und Triebwagenanhänger der Baureihe VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Bestellung bis zum: **10. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190029** (bisherige: AT7920140027)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)
9. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
10. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung sowie Doppelstocksteuerwagen der Baureihe BS(GKB), Doppelstockwagen der Baureihe B(GKB) und Triebwagenanhänger der Baureihe VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Hanel Patrick

Vor- und Nachname, Titel	Patrick Hanel
Geburtsdatum	3. Juli 1990
Beruf	Fahrdienstleiter, Trainer
Anschrift	Josef Reiter Weg 9, 8152 Stallhofen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 125 84 00 patrick.hanel@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. April 2023**

Kennnummer: **AT7920180007**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, (IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)).
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den Stellwerksbauarten DrS (Siemens), VGS 80, Blockbauart VGS 80 Block, Blockbauart ZG 62 Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, (IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)).
6. Fahrdienstleitung § 28

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den Stellwerksbauarten DrS (Siemens), VGS 80, Blockbauart VGS 80 Block, Blockbauart ZG 62 Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG, (IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)).
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)).
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)) ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)) ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)) ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (IVV GKB-ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl)) ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung

Bestellung bis zum: **20. April 2023**

Kennnummer: **AT7920180007** (bisherige Kennnummer: AT7920220020)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit Betrieb nach DV V3 ohne ZSB1/II, ohne ZSB5
3. Betriebskoordination § 25
 - e) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit Betrieb nach DV V3 ohne ZSB1/II, ohne ZSB5
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, mit der Stellwerksbauart ESTW EBO2 (Siemens), mit der Stellwerksbauart VGS 80 (Siemens), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, mit der Stellwerksbauart ESTW EBO2 (Siemens), mit der Stellwerksbauart VGS 80 (Siemens), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG.
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **20. April 2028**

Kennnummer: **AT7920230001** (bisherige Kennnummer: AT7920220020, AT7920180007)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit Betrieb nach DV V3 ohne ZSB1/II, ohne ZSB5
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit Betrieb nach DV V3 ohne ZSB1/II, ohne ZSB5
- 4. Betriebsassistenz § 26

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, mit der Stellwerksbauart ESTW EBO2 (Siemens), mit der Stellwerksbauart VGS 80 (Siemens), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG
- 6. Fahrdienstleistung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, mit der Stellwerksbauart ESTW EBO2 (Siemens), mit der Stellwerksbauart VGS 80 (Siemens), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG.
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Harl Alois

Vor- und Nachname, Titel	Alois Harl
Geburtsdatum	14. Oktober 1967
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Riegersbach 89, 8250 Vorau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 29 47 alois.harl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140050**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **12. Juli 2024**

Kennnummer: **AT79201900506** (bisherige: AT7920140050)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 6. Fahrdienstleistung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Hartl Marcel

Vor- und Nachname, Titel	Marcel Hartl
Geburtsdatum	12. August 1988
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Bahnstraße 48/1/6, 2345 Brunn am Gebirge
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 821 70 73

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. April 2023**

Kennnummer: **AT7920180003**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

Harrer Herbert

Vor- und Nachname, Titel	Herbert Harrer
Geburtsdatum	16. Februar 1959
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Hütteldorferstraße 114/28, 1140 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 960 30 99 herbert.harrer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. September 2019**

Kennnummer: **AT7920140062**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **12. September 2024**

Kennnummer: **AT7920200062** (bisherige Kennnummer: AT7920140062)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - f) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Haslinger Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Haslinger
Geburtsdatum	15. Juli 1969
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Feichsen 64, 3251 Purgstall
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 963 77 57 christian.haslinger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. Juni 2019**

Kennnummer: **AT7920140039**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **3. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190043** (bisherige: AT7920140039)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Hauser Florian

Vor- und Nachname, Titel	Florian Hauser
Geburtsdatum	30. Juli 1983
Beruf	Fachtrainer Betrieb/ Technik
Anschrift	Sellrain 190a, 6181 Sellrain
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8417648 florian.hauser@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. Februar 2026**

Kennnummer: **AT7920210004**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Heimberger-Bamer Gernot

Vor- und Nachname, Titel	Gernot Heimberger-Bamer
Geburtsdatum	30. April 1984
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Altenhofnerstraße 6, 4300 St. Valentin
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 94 64 gernot.heimberger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **17. Mai 2024**

Kennnummer: **AT7920190041**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Heimgartner Daniel

Vor- und Nachname, Titel	Daniel Heimgartner
Geburtsdatum	7. Juni 1976
Beruf	Abteilungsleiter, stv. Betriebsleiter
Anschrift	pA Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen Purkytgasse 1B, 1230 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	daniel.heimgartner@wlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **10. Jänner 2023**

Kennnummer: **AT7920180001**

1. Betriebsdienst § 23

Herler Joachim

Vor- und Nachname, Titel	Joachim Herler
Geburtsdatum	23. Juni 1981
Beruf	Eisenbahner
Anschrift	Am Terminal 2, 8402 Werndorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)313 555 943 511 joachim.herler@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **24. Juni 2019**

Kennnummer: **AT7920140043**

1. Betriebsdienst
2. Betriebsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
3. Fahrdienstleistungsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit der „Stellwerksbauart“ TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd
4. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit der „Stellwerksbauart“ TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd
5. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
6. Bremsprobe

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
7. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
8. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
9. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge

Bestellung bis zum: **24. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190049** (bisherige: AT7920140043)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
- 3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit der „Stellwerksbauart“ TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd
- 4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit der „Stellwerksbauart“ TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd
- 5. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
- 6. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
- 7. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
- 8. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
- 9. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge

Hiller Bernhard

Vor- und Nachname, Titel	Bernhard Hiller
Geburtsdatum	13. Juli 1970
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	2135 Kottingneusiedl 141
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 21 24 bernhard.hiller@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. September 2019**

Kennnummer: **AT7920140060**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **11. September 2024**

Kennnummer: **AT7920190073** (bisherige: AT790140060)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Hindinger Maximilian

Vor- und Nachname, Titel	Maximilian Hindinger
Geburtsdatum	11. Juli 1960
Beruf	Technischer Sachbearbeiter
Anschrift	Tagwerkerstraße 20, 4813 Altmünster
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 73 12 maximilian.hindinger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **23. Mai 2021**

Kennnummer: **AT7920160005**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **23. Mai 2026**

Kennnummer: **AT7920210012** (bisher: AT7920160005)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Hinterndorfer Martin

Vor- und Nachname, Titel	Martin Hinterndorfer
Geburtsdatum	25. Juli 1971
Beruf	ÖBB-Fachtrainer
Anschrift	3662 Münichreith 174
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 66 martin.hinterndorfer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Oktober 2018**

Kennnummer: **AT7920130014**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrdienstleistungsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
6. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
7. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 9. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 10. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **7. Oktober 2023**

Kennnummer: **AT7920180027** (bisherige: AT7920130014)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 5. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 6. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
9. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
10. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Hinterberger Helmut

Vor- und Nachname, Titel	Helmut Hinterberger
Geburtsdatum	18. Dezember 1969
Beruf	ÖBB-Instruktor Wagendienst
Anschrift	Parkstraße 1/3, 4710 Grieskirchen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 836 76 81 helmut.hinterberger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200013**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Hofstätter Wolfgang

Vor- und Nachname, Titel	Wolfgang Hofstätter
Geburtsdatum	25. April 1963
Beruf	Triebfahrzeugführer Instruktor
Anschrift	Forellenweg 36, 4030 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 73 22 wolfgang.hofstaetter@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Oktober 2024**

Kennnummer: **AT7920190079**

1. Betriebsdienst

Hofstetter Heinz

Vor- und Nachname, Titel	Heinz Hofstetter
Geburtsdatum	18. August 1968
Beruf	Zugbegleittrainer/Zugchef
Anschrift	Blindenmarkterstraße 110/2, 3300 Amstetten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 57 45 heinz.hofstetter@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920150008**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 8. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **23. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200016** (bisherige: AT7920150008)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 3. Bremsprobe §30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
- 6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Hollensteiner Adolf

Vor- und Nachname, Titel	Adolf Hollensteiner
Geburtsdatum	5. Jänner 1963
Beruf	Lehrmeister 2 ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft, BAW
Anschrift	Antonigasse 1, 3500 Krems
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 2645143 adolf.hollensteiner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. August 2027**

Kennnummer: **AT7920220016**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Holzmüller Josef

Vor- und Nachname, Titel	Josef Holzmüller
Geburtsdatum	24. Juni 1957
Beruf	fachlich zuständiger Betriebsleiter
Anschrift	Oberdoppl3, 4731 Prambachkirchen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 607 95 25 11 josef.holzmueller@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140054**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG (Eferding, Lambach und Stadl-Paura)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG (Eferding, Lambach und Stadl-Paura)) mit der „Stellwerksbauart“ Zgleitsystem StH
6. Fahrdienstleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG (Eferding, Lambach und Stadl-Paura) mit der „Stellwerksbauart“ Zuleitsystem StH
7. Fahrzeugsicherung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
11. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103

12. Zugräumung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103

13. Zugbegleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103

Hoppe Anke

Vor- und Nachname, Titel	Anke Hoppe
Geburtsdatum	12. April 1975
Beruf	Gruppenleiterin Borservice DB Fernverkehr
Anschrift	Gut Arzla 1, D-82266 Inning am Ammersee
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+49 171 338 6891 anke.hoppe@deutschebahn.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **25. September 2022**

Kennnummer: **AT7920170009**

1. Betriebsdienst lt. EisbEPV §23
2. Fahrzeugsicherung lt. EisbEPV §29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AGohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplungen und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
3. Bremsprobe lt. EisbEPV § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AGohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
4. Fahrtvorbereitung lt. EisbEPV § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AGohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
5. Verschub lt. EisbEPV § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AGohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet

6. Verschiebung lt. EisbEPV § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
7. Zugräumung lt. EisbEPV § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: In den Streckenabschnitten Kufstein – Brennero, Scharnitz – Innsbruck Hbf, Lindau-Reutin – St. Margarethen, Freilassing – Salzburg
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
8. Zugbegleitung lt. EisbEPV § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: In den Streckenabschnitten Kufstein – Brennero, Scharnitz – Innsbruck Hbf, Lindau-Reutin – St. Margarethen, Freilassing – Salzburg
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet

Bestellung bis zum: **25. September 2027**

Kennnummer: **AT7920220006** (bisherige Kennnummer: AT7920170009)

1. Betriebsdienst lt. EisbEPV § 23
2. Fahrzeugsicherung lt. EisbEPV § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplungen und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
3. Bremsprobe lt. EisbEPV § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
4. Fahrtvorbereitung lt. EisbEPV § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet

5. Verschub lt. EisbEPV § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AGohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
6. Verschubleitung lt. EisbEPV § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AGohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
7. Zugräumung lt. EisbEPV § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: In den Streckenabschnitten Kufstein – Brennero, Scharnitz – Innsbruck Hbf, Lindau-Reutin – St. Margarethen, Freilassing – Salzburg
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
8. Zugbegleitung lt. EisbEPV § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: In den Streckenabschnitten Kufstein – Brennero, Scharnitz – Innsbruck Hbf, Lindau-Reutin – St. Margarethen, Freilassing – Salzburg
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ÖBB 4011) und ÖBB Railjet

Huber Reinhard

Vor- und Nachname, Titel	Reinhard Huber
Geburtsdatum	
Beruf	
Anschrift	
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)6648363268, +43 (0)6767000114 r.huber@logserv.at , reinhard.huber66@gmail.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200054**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Huber Walter

Vor- und Nachname, Titel	Walter Huber
Geburtsdatum	20. Jänner 1966
Beruf	Lehrführer und Triebfahrzeugführer
Anschrift	Höhenstraße 72, 7212 Forchtenstein
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 968 43 92 walter.huber1@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **17. Mai 2024**

Kennnummer: **AT7920190040**

1. Betriebsdienst § 23

Hufnagl Siegfried Karl

Vor- und Nachname, Titel	Siegfried Karl Hufnagl, MBA MPA
Geburtsdatum	27. Mai 1969
Beruf	Lehrkraft
Anschrift	Zoblstraße 24, 4650 Edt bei Lambach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 27 69 siegfried.hufnagl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Dezember 2026**

Kennnummer: **AT7920210034**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

7. fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Hüttner Simon

Vor- und Nachname, Titel	Simon Hüttner Dipl.-Ing. (FH)
Geburtsdatum	20. Juli 1984
Beruf	Sicherheitsfachkraft
Anschrift	pA Eggenberger Straße 20, 8020 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)316 812581-16 simon.huettner@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **31. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140006**

1. Betriebsdienst

Ignatowicz Walter

Vor- und Nachname, Titel	Walter Ignatowicz
Geburtsdatum	23. Juni 1961
Beruf	Leiter Traktion und Prüfungskommissär
Anschrift	8054 Graz, Dr. Heschlweg 35a
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 44 07 619 ignatowicz.walter@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140017**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB)
9. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC
10. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC

Bestellung bis zum: **09. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240014**(bisherige: AT7920190012, AT7920140017)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC

Ivanschitz Horst

Vor- und Nachname, Titel	Horst Ivanschitz
Geburtsdatum	6. August 1975
Beruf	Eisenbahnangestellter
Anschrift	Bahnhofplatz 5, 7041 Wulkaprodersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)2687 62224 - 186 horst.ivanschitz@raaberbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. April 2026**

Kennnummer: **AT7920210019**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (Ebenfurth, Eisenstadt und Neusiedl am See)
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (Ebenfurth, Eisenstadt und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90, ESTW/EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A, X25-Block)
4. Fahrdienstleistung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft

(Ebenfurth, Eisenstadt und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90, ESTW/EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A, X25-Block)

5. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft, Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtliniender UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

6. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme, Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtliniender UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

7. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme, Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtliniender UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

8. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Jäger Gerald

Vor- und Nachname, Titel	Gerald Jäger
Geburtsdatum	22. August 1970
Beruf	Spezialist Fachausbildung
Anschrift	Austraße 1, 8790 Eisenerz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2867840 gerald.jaeger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **14. September 2025**

Kennnummer: **AT7920200059**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, EM 55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, EM 55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Bestellung bis zum: **14. September 2025**

Kennnummer: **AT7920230025** (bisherige: AT7920200059)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, EM 55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, EM 55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

10. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Kadisch Gerhard

Vor- und Nachname, Titel	Gerhard Kadisch
Geburtsdatum	17. Juni 1978
Beruf	Wagenmeister
Anschrift	Gutendorf 2, 8353 Kapfenstein
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 1639646 gerhard.kadisch@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. August 2028**

Kennnummer: **AT7920230023**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV oder

- b) für alle Güterwagen oder
- c) für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Kainbacher Martin

Vor- und Nachname, Titel	Martin Kainbacher
Geburtsdatum	24. Jänner 1976
Beruf	Lehrkraft (betriebliche Aus- und Weiterbildung)
Anschrift	Liliengasse 7, 8132 Pernegg an der Mur
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6170407 martin.kainbacher@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **22. November 2028**

Kennnummer: **AT7920230032**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, VGS 80, Spurplanstellwerk, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25), Abrollstellwerk MSR 32
4. Fahrdienstleistung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, VGS 80, Spurplanstellwerk, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25), Abrollstellwerk MSR 32
5. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Kainz Stephan

Vor- und Nachname, Titel	Stephan Kainz
Geburtsdatum	1. Mai 1989
Beruf	Instruktor technischer Wagendienst
Anschrift	Gauderndorf 19, 3730 Eggenburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 71 98 stephan.kainz@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **5. Februar 2026**

Kennnummer: **AT7920210007**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

Kaltenegger Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Katenegger
Geburtsdatum	03. Juli 1990
Beruf	Verkehrsleiter ÖBB-Produktion GmbH
Anschrift	Bahnhofstraße 18, 8600 Bruck an der Mur
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2862873 michael.kaltenegger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. August 2027**

Kennnummer: **AT7920220014**

1. Betriebsdienst § 23

Kastner Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Kastner Ing.
Geburtsdatum	14. Juli 1974
Beruf	Betriebsleiter
Anschrift	Hopfenstraße 27a, 5111 Bürmoos
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 486 01 11 thomas.kastner@sbg.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. August 2018**

Kennnummer: **AT7920130005**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
4. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
5. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
6. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
7. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
8. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
9. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
10. Zugbegleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

11. Verladekontrolle

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

12. Fahrzeugkontrolle

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

13. Fahrzeugdienst

- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803, V82 bis V87, Post 401, O 501 bis O 509, G 601 bis G 602

14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **29. August 2023**

Kennnummer: **AT7920180017** (bisherige: AT7920130005)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen

3. Betriebskoordination § 25

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- 4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 8. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
9. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
10. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
11. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
12. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
13. Fahrzeugdienst § 38
- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E

- 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803, V82 bis V87, Post 401, O 501 bis O 509, G 601 bis G 602
- b) Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **29. August 2023**

Kennnummer: **AT7920200051** (bisherige: AT7920180017, AT7920130005)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
7. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
8. Verschiebung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
9. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
10. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
11. Verladekontrolle § 36

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

12. Fahrzeugkontrolle § 37

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

13. Fahrzeugdienst § 38

- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803, V82 bis V87, Post 401, O 501 bis O 509, G 601 bis G 602

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **29. August 2028**

Kennnummer: **AT7920230026** (bisherige: AT7920200051, AT7920180017, AT7920130005)

1. Betriebsdienst § 23

2. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplung

3. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplung
- 6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 8. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplung
- 9. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803, V82 bis V87, Post 401, O 501 bis O 509, G 601 bis G 602
- 10. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Kefer Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Kefer
Geburtsdatum	15. August 1964
Beruf	Teamleiter Zugführer
Anschrift	Preradovic Straße 3, Greinsfurth, 3300 Amstetten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 57 62 christian.kefer@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **16. Mai 2024**

Kennnummer: **AT7920190038**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Kendlbacher Johann

Vor- und Nachname, Titel	Johann Kendlbacher
Geburtsdatum	25. April 1966
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Bsuch 95, 5760 Saalfelden
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8297307 johann.kendlbacher@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920180048**

1. Betriebsdienst § 23
11. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
12. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
13. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).

Kendlbacher Martin

Vor- und Nachname, Titel	Martin Kendlbacher
Geburtsdatum	4. Jänner 1974
Beruf	Fachtrainer Betrieb
Anschrift	Hüttschlag 127/1, 5612 Hüttschlag
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 72 50 martin.kendlbacher@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. April 2023**

Kennnummer: **AT7920180006**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **20. April 2028**

Kennnummer: **AT7920230005** (bisherige: AT7920180006)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 4. Betriebsassistenz § 26

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschiebung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Kerschbaumer Franz

Vor- und Nachname, Titel	Franz Kerschbaumer
Geburtsdatum	6. Mai 1960
Beruf	Instruktor im Triebfahrzeugdienst
Anschrift	Rixing 18, 4880 St. Georgen im Attergau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 821 75 44 franz.kerschbaumer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **17. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200008**

1. Betriebsdienst § 23

Kerschbaummayr Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Kerschbaummayr
Geburtsdatum	1. Mai 1988
Beruf	Instruktor LogServ Verkehrsakademie
Anschrift	Lunzerstraße 41, 4031 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6156733 christian.kerschbaummayr@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **23. August 2026**

Kennnummer: **AT7920210028**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Kerschbaummayr Josef

Vor- und Nachname, Titel	Josef Kerschbaummayr
Geburtsdatum	14. Februar 1965
Beruf	Leiter Betriebsaufsicht
Anschrift	4261 Rainbach, Summerau Unterort 61
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4031 Linz, Lunzerstraße 41 +43 (0)732 659 877 342 josef.kerschbaummayr@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. September 2019**

Kennnummer: **AT7920140061**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Infra-TIS
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 6. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 7. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **10. September 2024**

Kennnummer: **AT7920190062** (bisherige: AT7920140061)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Infra-TIS
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Kettler Günter

Vor- und Nachname, Titel	Günter Kettler, Dr.
Geburtsdatum	6. Februar 1957
Beruf	Betriebsleiter
Anschrift	Wiener Straße 102, 2230 Gänserndorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 40 71 guenter.kettler@railcargo.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920150011**

1. Betriebsdienst
2. Eisenbahnaufsichtsorgan
3. Betriebsleitung

Klecker Roman

Vor- und Nachname, Titel	Roman Klecker, Ing.
Geburtsdatum	14. Dezember 1967
Beruf	Techniker
Anschrift	Sterzingerstraße 3, 6020 Innsbruck
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 71 65, roman.klecker@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200023**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
6. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Kleinschuster Ramin Maximilian

Vor- und Nachname, Titel	Ramin Maximilian Kleinschuster, Dipl.-Ing. Mag.
Geburtsdatum	24. Oktober 1982
Beruf	Betriebsleiter, Triebfahrzeugführer
Anschrift	Scheffelstraße 11, Stiege 1 Top 5, 1210 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)699 9999771, r.m.kleinschuster@gmail.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Juni 2028**

Kennnummer: **AT7920230019**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft (zugbegleiterloser Betrieb 0:0), ohne ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft (zugbegleiterloser Betrieb 0:0), ohne ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft (zugbegleiterloser Betrieb 0:0), ohne ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft (zugbegleiterloser Betrieb 0:0), ohne ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft (zugbegleiterloser Betrieb 0:0), ohne ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Koch Anton

Vor- und Nachname, Titel	Anton Koch
Geburtsdatum	07. Juni 1970
Beruf	Lehrlokführer im Triebfahrzeugfahrdienst
Anschrift	Spittelauer Lände 33, 1090 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2860811, anton.koch@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **22. November 2028**

Kennnummer: **AT7920230030**

1. Betriebsdienst § 23

Koch Dieter

Vor- und Nachname, Titel	Dieter Koch
Geburtsdatum	25. November 1983
Beruf	Zugbegleiter
Anschrift	Lebinggleinz 12, 8522 Groß St. Florian
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8310292, dieter.koch@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **25. Jänner 2026**

Kennnummer: **AT7920210001**

1. Betriebsdienst § 23
2. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
3. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV

Koch Martin

Vor- und Nachname, Titel	Martin Koch
Geburtsdatum	05. November 1977
Beruf	Lehrlokführer im Fahrdienst
Anschrift	Am Neubau 12, 3071 Böheimkirchen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2862457, martin.koch@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **09. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240013**

1. Betriebsdienst § 23

Kollarz Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Kollarz
Geburtsdatum	8. April 1980
Beruf	Lehrkraft
Anschrift	Neue Siedlung 16, 3721 Limberg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 88425507, christian.kollarz@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. August 2028**

Kennnummer: **AT7920230022**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung

Kopeinig Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Kopeinig
Geburtsdatum	16. Mai 1967
Beruf	Angestellter - Lehrkraft
Anschrift	Eichenweg 14, 9581 Ledenitzen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 1623139 thomas@kopeinig.org

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140005**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
13. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **29. Jänner 2024**

Kennnummer: **AT7920190001** (bisherige: AT7920140005)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschiebung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

13. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **29. Jänner 2029**

Kennnummer: **AT7920230034** (bisherige: AT7920190001, AT7920140005)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

10. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Kompek Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Kompek, Mag.
Geburtsdatum	2. April 1973
Beruf	Jurist
Anschrift	Neubaugasse 21/2/28, 1070 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 610 59 01 michael.kompek@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200041**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV- AVV
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV- AVV
5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV- AVV
6. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV- AVV
7. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV- AVV
 - c) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

8. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

- a) Sicherheitsmanagementsystem und alle betrieblichen Tätigkeiten des EVU der ÖBB-Technische Service GmbH

Koppenberger Daniel

Vor- und Nachname, Titel	Daniel Koppenberger
Geburtsdatum	29. November 1979
Beruf	Instruktor Logistik Service GmbH Verkehrsakademie
Anschrift	Lunzerstraße 41, 4031 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)732 6598 3643 daniel.koppenberger@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200041**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenber und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenber und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenber und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenber und Dellner
- 6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenber und Dellner
- 7. Zugräumung § 34
 - a) Infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
- 8. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 9. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 10. Fahrzeugdienst § 38 Abs. 4
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Güterwagen der Gattungen E, F, G, H, K, L, R, S, T, U, Z

Korber Manuel

Vor- und Nachname, Titel	Manuel Korber
Geburtsdatum	14. Mai 1984
Beruf	Triebfahrzeugführer, Trainer
Anschrift	8401 Kalsdorf, Straßenäckerweg 1
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 23 36 707 korber.manuel@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **21. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920180029**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
5. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/I, ZSB 5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Bestellung bis zum: **21. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240005** (bisherige Kennnummer: AT7920180029)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/I, ZSB 5, ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Ködel Georg

Vor- und Nachname, Titel	Georg Ködel
Geburtsdatum	17. September 1970
Beruf	Zugführer / Spezialist Fachausbildung
Anschrift	Ghegagasse 24, 8020 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 68 24 georg.koedel@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. Juli 2027**

Kennnummer: **AT7920220004**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
7. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
8. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
9. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **28. September 2027**

Kennnummer: **AT7920220004** (bisherige Kennnummer: AT7920170006)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung

6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Köll Armin

Vor- und Nachname, Titel	Armin Köll
Geburtsdatum	15. September 1979
Beruf	Spezialist Fachausbildung
Anschrift	Ahornweg 1074/5, 8962 Gröbming
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 841 73 34 armin.koell@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200007**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Bestellung bis zum: **04. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920230031** (bisherige: AT7920200007)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - c) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
8. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
9. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
10. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM 55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
11. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM 55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
12. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
13. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
14. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
15. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
16. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

17. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

König Erich

Vor- und Nachname, Titel	Erich König
Geburtsdatum	15. Juni 1970
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Gollensdorf 17, 4300 Sankt Valentin
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 884 25 314, erich.koenig@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. März 2019**

Kennnummer: **AT7920140020**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Vershubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Körbler Florian

Vor- und Nachname, Titel	Florian Körbler
Geburtsdatum	30. September 1984
Beruf	Leiter der Ausbildungseinrichtung
Anschrift	Eggenberger Straße 20, 8020 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)316 812581 938, florian.koerbler@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **16. März 2026**

Kennnummer: **AT7920210016**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, Blockanpassung Gleisdorf Weiz
4. Fahrdienstleistung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, Blockanpassung Gleisdorf Weiz
5. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz; Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeug

6. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land
Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz; Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeug
7. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land
Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz; Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeug
8. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land
Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz; Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeug
9. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land
Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeug
10. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land
Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
11. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur Land
Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf,
Peggau-Deutschfeistritz
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Krasnodar Bernik

Vor- und Nachname, Titel	Bernik Krasnodar
Geburtsdatum	14. März 1970
Beruf	Fachtrainer/Triebfahrzeugführer
Anschrift	Ludersdorf 207/5, 8200 Ludersdorf-Wilfersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)660 1414607, kras.bernik@gmx.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **5. September 2027**

Kennnummer: **AT7920220021**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung mit Kupplungsbauart UIC
5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung mit Kupplungsbauart UIC
6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung mit Kupplungsbauart UIC
- 7. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung mit Kupplungsbauart UIC
- 8. Versubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung mit Kupplungsbauart UIC

Krauscher Josef

Vor- und Nachname, Titel	Josef Krauscher
Geburtsdatum	30. Mai 1962
Beruf	Eisenbahnangestellter
Anschrift	Bahnhofplatz 5, 7041 Wulkaprodersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)268 762 224-16 josef.krauscher@raaberbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **18. September 2019**

Kennnummer: **AT7920190068** (bisherige: AT7920130010)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH / Stellwerke: VGS 80, KSW90/ KSW 90 ATR, TELETRAIN, ESTW/EBO2 / Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH / Stellwerke: VGS 80, KSW90/ KSW 90 ATR, TELETRAIN, ESTW/EBO2 / Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
7. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
9. Fahrtvorbereitung § 31

Krimbacher Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Krimbacher
Geburtsdatum	7. Februar 1972
Beruf	Lokführer-Instruktor
Anschrift	Au 14, 6363 Westendorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 964 07 88 michael.krimbacher@gmx.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200028**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Krispler Johannes

Vor- und Nachname, Titel	Johannes Krispler, Ing.
Geburtsdatum	30. November 1964
Beruf	Technischer Sachbearbeiter 1, zuständig für die fachliche Führung des Wagendienstes BU-GV und Betriebsleiterbeauftragter
Anschrift	Vollererhofstraße 299, 5412 Puch
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 73 15 johannes.krispler@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. Mai 2021**

Kennnummer: **AT7920160004**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **20. Mai 2026**

Kennnummer: **AT7920210010** (bisherige: AT7920160004)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Ladner Andreas

Vor- und Nachname, Titel	Andreas Ladner
Geburtsdatum	30. November 1979
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	6553 See, Au 28
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 43 29 andreas.ladner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190050**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Langs Wilhelm

Vor- und Nachname, Titel	Wilhelm Langs
Geburtsdatum	16. März 1965
Beruf	Eisenbahner
Anschrift	Franz-Pichler-Straße 48, 8160 Weiz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)317 22 230 Wilhelm.Langs@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **21. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140014**

1. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen, der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
2. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen, der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) und der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
3. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **21. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920180012** (bisherige: AT7920140014)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie das Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen inklusive Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau- Deutschfeistritz
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen inklusive Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau- Deutschfeistritz
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
7. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft mbH & Co KG (Terminal Graz Süd) und der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
8. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft mbH & Co KG (Terminal Graz Süd) und der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
- 9. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **21. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190010** (bisherige: AT7920140014, AT7920180012)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie das Netz der ÖBB- Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen inklusive Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau- Deutschfeistritz
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen inklusive Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau- Deutschfeistritz

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
7. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft mbH & Co KG (Terminal Graz Süd) und der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
8. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft mbH & Co KG (Terminal Graz Süd) und der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
9. Fahrzeugdienst § 38
- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Laserer Werner

Vor- und Nachname, Titel	Werner Laserer
Geburtsdatum	30. Jänner 1958
Beruf	Fachtrainer Betrieb
Anschrift	Bachstraße 35, 5023 Salzburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 24 53 werner.laserer@sbg.at werner.laserer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. August 2020**

Kennnummer: **AT7920150014**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Lechner Andreas

Vor- und Nachname, Titel	Andreas Lechner
Geburtsdatum	3. November 1982
Beruf	Instruktor technischer Wagendienst
Anschrift	Saturnring 18, 2310 Mistelbach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 266 19 28 andreas.lechner2@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **21. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200010**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Lechleitner Philipp Werner

Vor- und Nachname, Titel	Philipp Werner Lechleitner
Geburtsdatum	20. März 1987
Beruf	Instruktor Wagendienst ÖBB-Produktion GmbH
Anschrift	Spitzäckerweg 8, 6460 Imst
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8309748 philipp.lechleitner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Oktober 2026**

Kennnummer: **AT7920210033**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
 - b) Fahrzeugdienst für alle Güterwagen
 - c) Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Leeb Johannes

Vor- und Nachname, Titel	Johannes Leeb
Geburtsdatum	22. Juli 1967
Beruf	Teamleiter Zugführer
Anschrift	Händelstraße 19, 4020 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 82 95 448 johannes.leebe@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190004**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Leherbauer Helmut

Vor- und Nachname, Titel	Helmut Leherbauer
Geburtsdatum	12. April 1967
Beruf	Zugbegleiter/ZUB-Trainer
Anschrift	Au 58, 4351 Saxen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0) 664 82 95 601 helmut.leherbauer@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200030**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet

6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Lercher Josef

Vor- und Nachname, Titel	Josef Lercher
Geburtsdatum	2. Mai 1976
Beruf	Instruktor im Wagendienst
Anschrift	Grafenhofdorf 17/2, 5621 St. Veit im Pongau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0) 664 6177319 josef.lercher@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. Mai 2028**

Kennnummer: **AT7920230014**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
 - b) für alle Güterwagen oder
 - c) für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Letonja Christoph

Vor- und Nachname, Titel	Christoph Letonja
Geburtsdatum	26. Jänner 1993
Beruf	Leiter Disposition und Triebfahrzeugführer
Anschrift	Flurgasse 5, 8010 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0) 2250345 christoph.letonja@rts-rail.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. April 2028**

Kennnummer: **AT7920230006**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC

Lichtenegger Helmut

Vor- und Nachname, Titel	Helmut Lichtenegger, Ing.
Geburtsdatum	9. Juli 1974
Beruf	verantwortlicher Betriebsleiter
Anschrift	Dörfel an der Raab 103, 8181 Mitterdorf an der Raab
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)316 812581 914 helmut.lichtenegger@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **16. März 2026**

Kennnummer: **AT7920210017**

1. Betriebsdienst § 23
2. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
3. Betriebsleitung § 40

Lindner Ingobert Manfred

Vor- und Nachname, Titel	Ingobert Manfred Lindner
Geburtsdatum	14. März 1960
Beruf	Instruktor Fahrzeugdienst
Anschrift	Otto-Krischke-Gasse 11, 8720 Knittelfeld
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 78 74 ingobert.lindner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **24. Mai 2021**

Kennnummer: **AT7920160006**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **24. Mai 2026**

Kennnummer: **AT7920210011** (bisherige: AT7920160006)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Löberbauer Hubert

Vor- und Nachname, Titel	Hubert Löbauer
Geburtsdatum	25. September 1964
Beruf	Elektrotechniker
Anschrift	Ohlsdorferstraße 61, 4810 Gmunden
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 607 95 24 01 hubert.Loebauer@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140058**

1. Betriebsdienst

Luchner Hubert

Vor- und Nachname, Titel	Hubert Luchner
Geburtsdatum	27. März 1962
Beruf	Instruktor
Anschrift	Wildschönauerstraße 314, 6314 Niederau-Wildschönau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0) 664 2877816 hubert.luchner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **23. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200038**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Luger Stefan

Vor- und Nachname, Titel	Stefan Luger
Geburtsdatum	14. August 1993
Beruf	Lehrkraft in der Fachausbildung von Triebfahrzeugführer:innen
Anschrift	Am Pfarried 11, 3200 Ober-Grafendorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0) 664 6170195 stefan.luger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. Juni 2028**

Kennnummer: **AT7920230020**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV

Mackinger Gunter

Vor- und Nachname, Titel	Gunter Mackinger KR
Geburtsdatum	29. September 1956
Beruf	allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Anschrift	Wehrgasse 13, 5020 Salzburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)662 832 519 +43 (0)664 889 07 570 familie.mackinger@aon.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **14. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140013**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk), ÖBB 5007
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk), ÖBB 5007
7. Fahrzeugsicherung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 8. Bremsprobe**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 9. Fahrtvorbereitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 10. Vershub**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 11. Vershubleitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

12. Zugräumung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

13. Zugbegleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **14. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920190063** (bisherige: AT7920140013)

1. Betriebsdienst § 23

2. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Sonderfahrzeuge (Nebenfahrzeuge)

3. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Sonderfahrzeuge (Nebenfahrzeuge)

4. Fahrtvorbereitung §31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Sonderfahrzeuge (Nebenfahrzeuge)
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Sonderfahrzeuge (Nebenfahrzeuge)
6. Versubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC,
7. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
Betriebsleitung § 40

Maier Edmund

Vor- und Nachname, Titel	Edmund Maier
Geburtsdatum	28. Februar 1965
Beruf	Fachtrainer BZELW Infra
Anschrift	Dammstraße 34/2, 3300 Amstetten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 19 69 edmund.maier@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **23. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200011**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeugen nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Maier Paul

Vor- und Nachname, Titel	Paul Maier
Geburtsdatum	21. Juli 1969
Beruf	Stellvertr. Leiter betriebliche Aus- und Weiterbildung
Anschrift	Misselsdorf 155, 8480 Mureck
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8417170 paul.maier@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. März 2019**

Kennnummer: **AT7920140019**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Vershubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeugen nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **7. März 2024**

Kennnummer: **AT7920190015** (bisherige: AT7920140019)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25), Abrollstellwerk MSR 32
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25), Abrollstellwerk MSR 32
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeugen nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **7. März 2024**

Kennnummer: **AT7920240019** (bisherige: AT7920140019, AT7920190015)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25), Abrollstellwerk MSR 32
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25), Abrollstellwerk MSR 32
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Vershubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeugen nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Mair Erich

Vor- und Nachname, Titel	Erich Mair
Geburtsdatum	12. März 1961
Beruf	Betriebsleiterbeauftragter
Anschrift	St.-Weiter-Straße 157f, 8046 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 69 39 erich.mair@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140032**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
3. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 9. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **20. April 2023**

Kennnummer: **AT7920190047** (bisherige: AT7920140032)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Mally Stefan

Vor- und Nachname, Titel	Stefan Mally
Geburtsdatum	15. Mai 1986
Beruf	Triebfahrzeugführer, Fachtrainer
Anschrift	Feldbaum 65, 8524 Bad Gams
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 885 48 753, stefan.mally@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **5. Juli 2023**

Kennnummer: **AT7920180010**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, (IVV GKB- ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl). Netz der ÖBB- Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelewerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger- Schaku 13-181
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, (IVV GKB- ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl). Netz der ÖBB- Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger- Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, (IVV GKB- ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl). Netz der ÖBB- Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger- Schaku 13-181
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, (IVV GKB- ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl). Netz der ÖBB- Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger- Schaku 13-181
6. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Netz der ÖBB Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
7. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, (IVV GKB- ÖBB Beilage 5 (G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl).
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger- Schaku 13-181

Bestellung bis zum: **5. Juli 2028**

Kennnummer: **AT7920230021**

- 1. Betriebsdienst § 23

7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB- Infrastruktur AG mit Betrieb nach DV V3
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit Betrieb nach DV V3 ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit Betrieb nach DV V3 ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB- Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
11. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der GKB, Netz der ÖBB Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10 (GKB) und VB 10 (GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Manger Manfred Josef

Vor- und Nachname, Titel	Manfred Josef Manger
Geburtsdatum	16. September 1962
Beruf	Eisenbahner im Betriebsdienst und Trainer
Anschrift	Weidenstraße 7, D-85293 Reichertshausen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+49 179 295 97 67 (privat) +49 171 338 69 80 (dienstlich) manfredManger@aol.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. April 2022**

Kennnummer: **AT7920170002**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ ÖBB 4011) und ÖBBrailjet
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ ÖBB 4011) und ÖBBrailjet
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ ÖBB 4011) und ÖBBrailjet
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ ÖBB 4011) und ÖBBrailjet
6. Verschiebung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ ÖBB 4011) und ÖBBrailjet
7. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Streckenabschnitte der ÖBB-Infrastruktur AG (jeweils ab bzw. bis Staatsgrenze) Kufstein – Brennero, Scharnitz – Innsbruck Hbf, Lindau-Reutin – St.Margrethen, Freilassing – Salzburg
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ ÖBB 4011) und ÖBBrailjet
8. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Streckenabschnitte der ÖBB-Infrastruktur AG (jeweils ab bzw. bis Staatsgrenze) Kufstein – Brennero, Scharnitz – Innsbruck Hbf, Lindau-Reutin – St.Margrethen, Freilassing – Salzburg
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und ICE T (D 411/ ÖBB 4011) und ÖBBrailjet

Manner Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Manner
Geburtsdatum	22. November 1978
Beruf	Instruktor
Anschrift	Traviatagasse 21-29/C/4, 1230 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 734 68 85 thomas.manner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. März 2019**

Kennnummer: **AT7920140023**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Marterer Christoph

Vor- und Nachname, Titel	Christoph Marterer
Geburtsdatum	20. Juli 1979
Beruf	Örtlicher Betriebsleiter
Anschrift	Am Terminal 2, 8402 Werndorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)313555943 823 christoph.marterer@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **22. August 2028**

Kennnummer: **AT7920230027**

1. Betriebsdienst § 23
12. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co. KG (Terminal Graz Süd)
13. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co. KG (Terminal Graz Süd) mit der Stellwerksbauart TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd
14. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co. KG (Terminal Graz Süd) mit der Stellwerksbauart TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd
15. Fahrzeugsicherung § 29
 - b) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co. KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - c) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfen-bergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
16. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge

17. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co. KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge

18. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co. KG (Terminal Graz Süd) und Bahnhof Kalsdorf der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge

Masarsch Gerald

Vor- und Nachname, Titel	Gerald Masarsch
Geburtsdatum	29. Oktober 1970
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Albert-Feißt-Straße 19, 3371 Neumarkt/Ybbs
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 60 gerald.masarsch@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **13. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140012**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Bestellung bis zum: **13. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190046** (bisherige: AT7920140012)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Bestellung bis zum: **13. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920230039** (bisherige: AT7920140012, AT7920190046)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Mausser Walter

Vor- und Nachname, Titel	Walter Mausser
Geburtsdatum	20. Februar 1979
Beruf	Lehrkraft betriebliche Aus- und Weiterbildung
Anschrift	Dr. Niedersiedlung 214/6, 8952 Irdning/Donnersbachtal
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8339303 walter.mausser@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **09. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240009**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Mayer Robert

Vor- und Nachname, Titel	Robert Mayer, Ing.
Geburtsdatum	8. März 1984
Beruf	Leiter Fachschulungen und Vorschriften
Anschrift	Alpenstraße 31, 5020 Salzburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 8682-6143 robert.mayer2@salzburg-ag.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. September 2025**

Kennnummer: **AT7920200060**

1. Betriebsdienst § 23

Mayer Wolfgang

Vor- und Nachname, Titel	Wolfgang Mayer
Geburtsdatum	7. April 1971
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	3021 Pressbaum, Pfalzauerstraße 32/1
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 61 72 966 wolfgang.mayer2@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920180032**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Mayerhofer Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Mayerhofer
Geburtsdatum	16. September 1968
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Liesengutstraße 27, 4810 Gmunden
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 61 73 029 christian.mayerhofer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190002**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Mayerhofer Günther

Vor- und Nachname, Titel	Günther Mayerhofer
Geburtsdatum	03. August 1974
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	3325 Ferschnitz, Oberleiten 56
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 82 17 103 guenther.mayerhofer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **17. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190007**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **17. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920190007** (bisherige Kennnummer: AT7920190007)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Milchrahm Werner

Vor- und Nachname, Titel	Werner Milchrahm
Geburtsdatum	11. Mai 1973
Beruf	Teamkoordinator Zugführer
Anschrift	Neudorf 130, 8211 Ilztal
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8296463 werner.milchrahm@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **10. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190027**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

- Bestellung bis zum: **10. April 2029**
Kennnummer: **AT7920240027** (bisherige Kennnummer: AT7920190027)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Miletic Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Miletic, Ing.
Geburtsdatum	23. Mai 1968
Beruf	ÖBB Fachtrainer
Anschrift	Sonnenweg 1, 3071 Böheimkirchen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)660 465 29 55 michael.miletic@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Oktober 2024**

Kennnummer: **AT7920190075**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Mohl Andreas

Vor- und Nachname, Titel	Andreas Mohl
Geburtsdatum	27. Mai 1977
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Donaustraße 7/1, 3421 Höflein an der Donau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 884 25 618 andreas.mohl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **25. Februar 2020**

Kennnummer: **AT7920150002**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **5. Oktober 2025**

Kennnummer: **AT792020064** (bisherige Kennnummer: AT7920150002)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschiebung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Moik Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Moik
Geburtsdatum	23. August 1987
Beruf	Leiter Betrieb und Triebfahrzeugführer
Anschrift	Riegersburg 181b/1, 8334 Riegersburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 762 26 30 mt@westbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190020**

1. Betriebsdienst § 23
2. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Moller Norbert

Vor- und Nachname, Titel	Norbert Moller Dipl.-Ing. (FH)
Geburtsdatum	30. Mai 1980
Beruf	Safety Manager
Anschrift	Aumühlstraße 11, 1230 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	norbert.moller@cdcargo.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140001**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
7. Fahrzeugsicherung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Infra-TIS, Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb, Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb, Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIC, WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200
- 13. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIC, WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200
- 14. Eisenbahnaufsichtsorgan
- 15. Betriebsleitung

Bestellung bis zum: **7. Jänner 2024**

Kennnummer: **AT7920200058** (bisherige Kennnummer: AT7920140001)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900
- 4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900
- 5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Infra-TIS, Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900
- 6. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb, Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900
7. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb, Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900
8. Zugräumung §34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIC
9. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIC, WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200
10. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
11. Betriebsleitung § 40

Bestellung bis zum: **7. Jänner 2024**

Kennnummer: **AT7920210023** (bisherige Kennnummer: AT7920200058, AT7920140001)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung
Type AK 900
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne InfratIS
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung
Type AK 900
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung
Type AK 900
- 6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung
Type AK 900
- 7. Betriebsleitung § 40

Moravec Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Moravec
Geburtsdatum	22. Juli 1982
Beruf	Lehrkraft für betriebliche Aus- und Weiterbildung
Anschrift	Ziedlergasse 28/12/5, 1230 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6177370 thomas.moravec@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. August 2027**

Kennnummer: **AT7920220017**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Spurplanstellwerk, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Spurplanstellwerk, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Moser Markus

Vor- und Nachname, Titel	Markus Moser
Geburtsdatum	13. Juli 1963
Beruf	Betriebsleiterbeauftragter
Anschrift	Siedlung 30, 6156 Gries am Brenner
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 37 11 markus.moser@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140033**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
3. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verschiebung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 9. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **25. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190022** (bisherige: AT7920140033)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Verschiebung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
- 9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Murth Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Murth, Ing.
Geburtsdatum	31. März 1989
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Hauptstraße 30, 3384 Haunoldstein
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 57 39 thomas.murth@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **22. März 2023**

Kennnummer: **AT7920180004**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit
 - c) Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen § 38 (6)
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV

Bestellung bis zum: **23. März 2028**

Kennnummer: **AT7920230003** (bisherige Kennnummer: AT7920180004)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit
 - c) Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen § 38 (6)
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, AVV

Müller Wolfram

Vor- und Nachname, Titel	Wolfram Müller
Geburtsdatum	17. Jänner 1979
Beruf	Verschubleiter, Fachtrainer
Anschrift	Judenburgerstraße 91a, 8580 Köflach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 144 27 35 mueller.wolfram@gmx.net

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **5. Juli 2023**

Kennnummer: **AT7920180009**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, Talns
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl), Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, Talns
5. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl). Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, Talns
6. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl). Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 1/II, ZSB 5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, Talns
7. Verschiebung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB Infrastruktur AG, IVV GKB-ÖBB Beilage 5(G-Gkf) und (Pwd-Wtt-Gfl). Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 1/II, ZSB 5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gem. Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, Talns

Bestellung bis zum: **17. Jänner 2028**

Kennnummer: **AT7920230012** bisherige Kennnummer: (AT7920180009)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit Betrieb nach DV V3 ohne ZSB1/II, ZSB5
- 3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit Betrieb nach DV V3

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit Betrieb nach DV V3 ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit Betrieb nach DV V3 ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit Betrieb ohne ZSB1/II, ohne ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz- Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft mit Betrieb ohne ZSB1/II, ohne ZSB5, ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

Nemeth Johann

Vor- und Nachname, Titel	Johann Nemeth
Geburtsdatum	9. Mai 1965
Beruf	Eisenbahnangestellter
Anschrift	Bahnhofplatz 5, 7041 Wulkaprodersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)268 762 224-103 +43 (0)664 884 95 467 hans.nemeth@raaberbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Juli 2019**

Kennnummer: **AT7920140045**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter

- Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90, EBO1 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90, EBO1 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)
 7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 10. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 11. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **1. Juli 2024**

Kennnummer: **AT7920190080** (bisherige: AT7920140045)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See)
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90, EBO1 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)
6. Fahrdienstleitung § 28

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90, EBO1 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)
7. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
12. Zugräumung §34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Neumann Laurenz

Vor- und Nachname, Titel	Laurenz Neumann, DI (FH)
Geburtsdatum	2. Mai 19838
Beruf	Betriebsleiterstellvertreter
Anschrift	Dr. Christian Feuersteinstraße 11, 4810 Gmunden
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)761 279 52 601 laurenz.neumann@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Oktober 2024**

Kennnummer: **AT7920190081**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern&Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern&Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern&Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG
7. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netz jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netz jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung RK 900, und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB- Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung RK 900, und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellne
- 11. Verschubleitung § 33**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netz jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung RK 900, und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Zugräumung § 34**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
- 13. Zugbegleitung § 35**

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netz jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisbahnaufsichtsorgan § 39
15. Betriebsleitung § 40

Neurauter Gerfried

Vor- und Nachname, Titel	Gerfried Neurauter
Geburtsdatum	8. September 1974
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Schlossergasse 31, 6424 Silz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 64 85 gerfried.neurauter@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. August 2020**

Kennnummer: **AT7920150015**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) ohne ZSB 5
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25) ohne ZSB 5
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Neuwirth Johann

Vor- und Nachname, Titel	Johann Neuwirth
Geburtsdatum	17. Juni 1963
Beruf	Eisenbahnangestellter
Anschrift	Bahnhofplatz 5, 7041 Wulkaprodersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)268 762 224-115 +43 (0)664 574 16 58 johann.neuwirth@raaberbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Juli 2019**

Kennnummer: **AT7920140044**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen

Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)

6. Fahrdienstleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)

7. Fahrzeugsicherung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

8. Bremsprobe

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

9. Fahrtvorbereitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

10. Verschub

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

11. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

12. Zugräumung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **27. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190051** (bisherige: AT7920140044)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)

3. Betriebskoordination § 25

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)

4. Betriebsassistenz § 26

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See)

5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen

- Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)
 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Oberholzner Hans-Georg

Vor- und Nachname, Titel	Hans-Georg Oberholzner
Geburtsdatum	16. Juni 1964
Beruf	Teamleiter Werkstatt
Anschrift	Kendlerstraße 80, 5020 Salzburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 86826140 hans-georg.oberholzner@salzburg-ag.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200046**

1. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV-AVV, Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 10, EGL 1, D 801, D 802, D 803
2. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV, mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 - ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
3. Fahrzeigdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 - ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803, V82 bis V87

Oberlojer Christoph

Vor- und Nachname, Titel	Christoph Oberlojer
Geburtsdatum	21. November 1984
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Schönbergneustift 27, 3562 Schönberg am Kamp
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 04 68 christoph.oberlojer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **17. Februar 2025**

Kennnummer: **AT7920200066**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV, mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV, mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Ornig Christoph

Vor- und Nachname, Titel	Christoph Ornig, BSc
Geburtsdatum	28. Februar 1983
Beruf	Lehrkraft betriebliche Aus- und Weiterbildung
Anschrift	Industriestraße 8, 8141 Premstätten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8210027 christoph.ornig@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **06. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240007**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV, mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV, mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV, mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Österreicher Oliver

Vor- und Nachname, Titel	Oliver Österreicher
Geburtsdatum	23. Jänner 1979
Beruf	Instruktor Fahrzeugdienst
Anschrift	Bergstraße 15, 5620 Schwarzach im Pongau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 48 57 oliver.oesterreicher@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **17. Februar 2025**

Kennnummer: **AT7920200066**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Pejic Dejan

Vor- und Nachname, Titel	Dejan Pejic, Dipl.-Ing.
Geburtsdatum	5. November 1979
Beruf	Betriebsleiter, Prokurist
Anschrift	Freudenauer Hafestraße 8-10, 1020 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0) 1 90444 53416 +43 (0) 664 6238828 dejan.pejic@wlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. September 2025**

Kennnummer: **AT7920200063**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung 3 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
- 8. Betriebsleitung § 40

Panzer Gernot

Vor- und Nachname, Titel	Gernot Panzer
Geburtsdatum	21. August 1978
Beruf	Werkstättenleiter
Anschrift	Teuffenbachstraße 3, 8833 Teufenbach-Katsch
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)353 222 31 124 gernot.panzer@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **23. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200012**

1. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, des Landes Steiermark - Steiermärkische Landesbahnen sowie der Cargo- Center- Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
2. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, des Landes Steiermark - Steiermärkische Landesbahnen sowie der Cargo- Center- Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Fahrzeugdienst § 38
für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Perlinger Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Perlinger
Geburtsdatum	11. April 1969
Beruf	Triebfahrzeugführer Instruktor
Anschrift	Wallnerstraße 20, 4020 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 287 56 49 perlinger.thomas@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **17. Oktober 2024**

Kennnummer: **AT7920190083**

1. Betriebsdienst

Perry Christopher Guy

Vor- und Nachname, Titel	Christian Guy Perry
Geburtsdatum	26. Jänner 1977
Beruf	Fachtrainer Transporttechnik
Anschrift	Am Schilfweg 3b, 3451 Atzelsdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 85 02 christopher-guy.perry@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **14. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200009**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Schwab, Faively, Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Schwab, Faively, Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Schwab, Faively, Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Schwab, Faively, Scharfenberg und Dellner

Pesendorfer Alfred

Vor- und Nachname, Titel	Alfred Pesendorfer
Geburtsdatum	12. August 1957
Beruf	Instruktor Fahrzeugdienst zuständig für die Weiterbildung im TWD
Anschrift	Hütterstraße 98, 8240 Friedberg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 77 62 alfred.pesendorfer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. Mai 2021**

Kennnummer: **AT7920160002**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Pfaffelmayer Felix

Vor- und Nachname, Titel	Felix Pfaffelmayer
Geburtsdatum	1. Oktober 1982
Beruf	Fachtrainer Betriebsdienst
Anschrift	Johann Nestroystraße 8a, 2514 Traiskirchen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 41 86 felix.pfaffelmayer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. August 2024**

Kennnummer: **AT7920190058**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung §
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Pfeiffer Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Pfeiffer
Geburtsdatum	22. August 1962
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Mühlweg 90 A 1/7, 1210 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 37 christian.pfeiffer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **18. Juni 2019**

Kennnummer: **AT7920140042**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschiebung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **18. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190045** (bisherige: AT7920140042)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleiter § 28
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **18. Juni 2029**

Kennnummer: **AT7920240008** (bisherige: AT7920140042, AT7920190045)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleiter § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Pichler Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Pichler
Geburtsdatum	15. Juli 1984
Beruf	Gruppenleiter Remise
Anschrift	Sperlingstraße 6, 5302 Henndorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 86826141 christian.pichler@salzburg-ag.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200045**

1. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV-AVV, Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 10, EGL 1, D 801, D 802, D 803
2. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV-AVV, mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 - ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
3. Fahrzeigdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 - ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803, V82 bis V87

Pirker Franz

Vor- und Nachname, Titel	Franz Pirker
Geburtsdatum	4. Juni 1965
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	L.H. Jungnickelstraße 1/3/9, 9500 Villach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 29 17 franz.pirker@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **10. Juli 2019**

Kennnummer: **AT7920140046**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **28. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190052** (bisherige: AT7920140046)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Plutsch Karl

Vor- und Nachname, Titel	Karl Plutsch
Geburtsdatum	21. Oktober 1969
Beruf	Senior Spezialist/in Fachausbildung
Anschrift	Erzherzog-Karl-Straße 146/8/70, 1220 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 58 16 karl.plutsch@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140031**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
7. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
9. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **25. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190036** (bisherige: AT7920140031)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Pokorny Peter

Vor- und Nachname, Titel	Peter Pokorny
Geburtsdatum	17. Juli 1963
Beruf	Zugbegleittrainer/Zugchef
Anschrift	Hinterhoferstraße 2c 1, 3100 St. Pölten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 58 18 peter.pokorny@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920150007**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 8. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **23. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200015** (bisherige: AT7920150007)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
- 4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
- 5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
- 6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Polt-Wallig Carmen

Vor- und Nachname, Titel	Carmen Polt-Wallig BEd
Geburtsdatum	8. März 1981
Beruf	Angestellte
Anschrift	Grubergasse 31/1, 3470 Kirchberg am Wagram
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2864950 carmen-polt-wallig@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Juni 2023**

Kennnummer: **AT7920180013**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
5. Verschiebung § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Verschiebung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV

Bestellung bis zum: **08. Juni 2028**

Kennnummer: **AT7920230017** (bisherige Kennnummer: AT7920180013)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
5. Vershub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
6. Vershubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV

Polasek Paul

Vor- und Nachname, Titel	Paul Polasek, B.A.
Geburtsdatum	25. Juli 1967
Beruf	Betriebsleiter, Leiter Fahrzeugtechnik
Anschrift	c/o Wiener Lokalbahnen GmbH Purkytgasse 1B, 1230 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)1 904 44 53 600 DW +43 (0)664 623 88 02 paul.polasek@wlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200021**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
4. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH
5. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH
6. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH
7. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH
8. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH
9. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen
10. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen
11. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH
12. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Wiener Lokalbahnen GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Fahrzeuge der Wiener Lokalbahnen GmbH
13. Fahrzeugdienst § 38
- a) für alle Güterwagen und Triebwagen
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
15. Betriebsleitung § 40

Pozarnik Herbert

Vor- und Nachname, Titel	Herbert Pozarnik, Mag.
Geburtsdatum	25. September 1964
Beruf	Angestellter
Anschrift	Angerstraße 6, 8280 Fürstenfeld
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 826 33 67 herbert.pozarnik@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **14. September 2023**

Kennnummer: **AT7920180025**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **25. September 2028**

Kennnummer: **AT7920230028** (bisherige: AT7920180025)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 4. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 6. Betriebsassistent § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 7. Fahrdienstleistungsassistent § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 8. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 9. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 13. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

14. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

15. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

16. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Prandstätter Johannes

Vor- und Nachname, Titel	Johannes Prandstätter Ing.
Geburtsdatum	15. April 1955
Beruf	verantwortlicher Betriebsleiter
Anschrift	pA Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen, Eichenstraße 1, 1120 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	johannes.prandstaetter@wlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. Dezember 2018**

Kennnummer: **AT7920130023**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen mit den „Stellwerksbauarten“ Drucktastenstellwerk Siemens (WLB), Elektronische Bedienoberfläche Siemens VICOS (WLB), ESTW Siemens SICAS (WLB)

7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Infra-TIS, Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
10. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb, Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
11. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIV, RIC, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, Rangierkupplung Type AK 900 und Fahrzeuge WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200, WLB 01/02 (UDD, Hilfszug und zugehörige Wagen)
12. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen

b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIC, WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200

13. Zugbegleitung

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen

b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken TSI, UIC, RIC, WLB TW 100, WLB TW 400, WLB TW 20/30, WLB TW 200

14. Eisenbahnaufsichtsorgan

15. Betriebsleitung

Praxmarer Peter

Vor- und Nachname, Titel	Peter Praxmarer
Geburtsdatum	11. Juli 1966
Beruf	ÖBB-Angestellter/Sicherheitsbeauftragter
Anschrift	Siedlerweg 10, 6402 Hatting
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 821 7989 peter.praxmarer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140010**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, OES K 47, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60, Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, OES K 47, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60, Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **4. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920200067** (bisherige: AT7920140010)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz §27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, OES K 47, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60, Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung §28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, OES K 47, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60, Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
13. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **4. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240006** (bisherige: AT7920140010, AT7920200067)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Fahrdienstleistungsassistenz §27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, OES K 47, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60, Sbl 60A, ZG62, X25)
- 4. Fahrdienstleitung §28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, OES K 47, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60, Sbl 60A, ZG62, X25)
- 5. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Pregetter Martin

Vor- und Nachname, Titel	Martin Pregetter
Geburtsdatum	7. Juni 1980
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Johann-Klapperstraße 4a/29, 3100 St. Pölten
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 826 34 09 martin.pregetter@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Jänner 2023**

Kennnummer: **AT7920170011**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Bestellung bis zum: **12. Jänner 2028**

Kennnummer: **AT7920220024** (bisherige Kennnummer: AT7920170011)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Prokop Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Prokop
Geburtsdatum	15. Jänner 1969
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Moselgasse 6/3/23, 1100 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 70 16

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **14. Juli 2022**

Kennnummer: **AT7920170005**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

6. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
9. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **06. Februar 2028**

Kennnummer: **AT7920230002**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
- 8. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Pscheid Franz

Vor- und Nachname, Titel	Franz Pscheid
Geburtsdatum	15. Jänner 1969
Beruf	Lehrkraft
Anschrift	Bachstraße 8, 3442 Langenrohr
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 70 16 franz.pscheid@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **22. November 2028**

Kennnummer: **AT7920230033**

1. Betriebsdienst § 23
17. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
18. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
19. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
20. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
21. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
22. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung

23. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

24. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

25. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

26. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

27. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Quell Gerhard

Vor- und Nachname, Titel	Gerhard Quell Ing.
Geburtsdatum	27. August 1961
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Dr. Karl Rennerstraße 14, 8600 Bruck an der Mur
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 30 12 gerhard.quell@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. September 2018**

Kennnummer: **AT7920130009**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 11. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 12. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 13. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **6. September 2023**

Kennnummer: **AT7920180020** (bisherige: AT7920130009)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG

5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Raus Oliver

Vor- und Nachname, Titel	Oliver Raus
Geburtsdatum	4. April 1987
Beruf	Instruktor Logistik Service GmbH Verkehrsakademie
Anschrift	Lunzerstraße 41, 4031 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)732 6598 3643 oliver.raus@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **8. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200047**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Reitberger Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Reitberger
Geburtsdatum	16. April 1976
Beruf	Fachlehrer
Anschrift	Feldmüllerstraße 40, 3370 Ybbs an der Donau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 57 Michael.Reitberger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. November 2018**

Kennnummer: **AT7920130020**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebsassistentz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrdienstleistungsassistentz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
6. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
7. Fahrtvorbereitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
9. Vershubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
10. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Reiter Patrick

Vor- und Nachname, Titel	Patrick Reiter
Geburtsdatum	4. Juli 1990
Beruf	Instruktor Logistik Service GmbH Verkehrsakademie
Anschrift	Lunzerstraße 41, 4031 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 88321413 patrick.Reiter@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200055**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Ramharter Günther

Vor- und Nachname, Titel	Günther Ramharter
Geburtsdatum	29. September 1968
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Franz-Schubert-Straße 39, 3250 Wieselburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 833 82 22 guenther.ramharter@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **8. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200047**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

Redl Andreas

Vor- und Nachname, Titel	Andreas Redl
Geburtsdatum	23. Juli 1971
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Reichers 30, 3910 Zwettl
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 65 andreas.redl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **7. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140011**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG mit Betrieb nach ZSB 5 und den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

Bestellung bis zum: **7. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190044** (bisherige: AT7920140011)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
11. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

Bestellung bis zum: **30. Jänner 2029**

Kennnummer: **AT7920240002** (bisherige: AT7920140011, AT7920190044)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900, Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

11. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

12. Eisenbahnaufsichtsorgan

Riedmaier Stefan Heinrich

Vor- und Nachname, Titel	Stefan Heinrich Riedmaier
Geburtsdatum	7. Juli 1965
Beruf	Eisenbahner im Betriebsdienst
Anschrift	Schwabener Straße 23a, D-85560 Ebersberg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+49 89 1308 5579

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. April 2023**

Kennnummer: **AT7920180002**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
5. vereinfachte Verschubleitung §33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
6. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: In den Streckenabschnitten Kufstein – Brennero, Scharnitz – Innsbruck Hbf., Lindau-Reutin – St. Margarethen, Freilassing – Salzburg

fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet

Bestellung bis zum: **19. April 2027**

Kennnummer: **AT7920220005** (bisherige Kennnummer: AT7920180002)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
5. vereinfachte Verschubleitung §33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB 5 und ohne ortsfeste technische Anlagensysteme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet
6. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: In den Streckenabschnitten Kufstein – Brennero, Scharnitz – Innsbruck Hbf., Lindau-Reutin – St. Margarethen, Freilassing – Salzburg
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, ICE T(D411/ ÖBB 4011) und ÖBB Railjet

Rieß Gerald

Vor- und Nachname, Titel	Gerald Rieß
Geburtsdatum	3. August 1958
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Aignerstraße 254, 8911 Admont
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 841 77 66 gerald.riess@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140029**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Vershubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Rossati Günther

Vor- und Nachname, Titel	Günther Rossati
Geburtsdatum	17. August 1984
Beruf	Spezialist Aus- und Weiterbildung, Fachtrainer Betrieb
Anschrift	Kubinger Feld 3/5, 4784 Schardenberg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 821 79 98 guenther.rossati@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200043**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inkl. der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inkl. der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Salzer Reinhard

Vor- und Nachname, Titel	Reinhard Salzer, Ing.
Geburtsdatum	14. Oktober 1972
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Grabecgasse 3, 3151 St. Georgen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 70 43 reinhard.salzer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. März 2019**

Kennnummer: **AT7920140024**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV
6. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
7. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **24. März 2024**

Kennnummer: **AT7920190023** (bisherige: AT7920140024)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV, AVV
6. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
7. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Saliger Florian

Vor- und Nachname, Titel	Florian Saliger, Dipl.-Ing.(FH)
Geburtsdatum	3. Juni 1980
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Serravagasse 14/7, 1140 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2868081 florian.saliger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **19. Mai 2028**

Kennnummer: **AT7920230015**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, ohne Abrollbetrieb
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung

Sattlberger Peter

Vor- und Nachname, Titel	Peter Sattelberger
Geburtsdatum	01. Februar 1982
Beruf	Teamleiter Werkstätte
Anschrift	Gschwendthäuser 2/2, 4722 Peuerbach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 607952604 peter.sattlberger@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. September 2027**

Kennnummer: **AT7920220023**

1. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
2. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: für alle Güterwagen

Sattlberger Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Sattelberger
Geburtsdatum	4. August 1977
Beruf	Eisenbahner
Anschrift	Erlenstraße 5, 4722 Peuerbach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 607 95 25 61 thomas.sattlberger@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140056**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. (ZSV-StH, StH V3)

Sauseng Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Sauseng
Geburtsdatum	16. März 1969
Beruf	stv. Bahnmeister
Anschrift	Stockheim 14a, 8061 St. Radegund bei Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8451312 christian.sauseng@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **16. März 2026**

Kennnummer: **AT7920210015**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnis: Infrastruktur Land
Steiermark/Steiermärkische Landesbahnen inkl. Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf,
Peggau-Deutschfeistritz sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft
m.b.H. & Co KG (CCG) (Terminal Graz Süd)
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur
Aktiengesellschaft

Sauseng Wolfgang

Vor- und Nachname, Titel	Wolfgang Sauseng
Geburtsdatum	27. Oktober 1975
Beruf	fachlich zuständiger Betriebsleiter
Anschrift	Eggenberger Straße 20
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)316 812 581-28 wolfgang.sauseng@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **31. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140007**

1. Betriebsdienst
2. Betriebsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
3. Fahrdienstleistungsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd, Blockanpassung Gleisdorf-Weiz
4. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd, Blockanpassung Gleisdorf-Weiz
5. Fahrzeugsicherung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd), Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
6. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
7. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
8. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
9. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog

Bestellung bis zum: **31. Jänner 2024**

Kennnummer: **AT7920190011** (bisherige: AT7920140007)

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd, Blockanpassung Gleisdorf-Weiz
4. Fahrdienstleistung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd, Blockanpassung Gleisdorf-Weiz
5. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd), Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
6. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
7. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
8. Vershub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
9. Vershubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog

Schäfl Dietmar

Vor- und Nachname, Titel	Dietmar Schäfl
Geburtsdatum	11. Juni 1962
Beruf	ÖBB Fachtrainer
Anschrift	Brahmsstraße 25, 4020 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 826 39 25 dietmar.schaefl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. September 2019**

Kennnummer: **AT7920140065**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschiebung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **25. September 2024**

Kennnummer: **AT7920180072** (bisherige: AT7920140065)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Eisenbahnaufsichtsorgan

Scheicher Franz

Vor- und Nachname, Titel	Franz Scheicher
Geburtsdatum	4. März 1963
Beruf	Triebfahrzeugführer, Trainer
Anschrift	Talweg 43a, 8580 Köflach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 886 886 60 scheicher.franz@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **24. März 2022**

Kennnummer: **AT7920170001**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
5. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Bestellung bis zum: **4. März 2027**

Kennnummer: **AT7920170001** (bisherige Kennnummer: AT7920170001)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 4. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

Scherl Harald

Vor- und Nachname, Titel	Harald Scherl
Geburtsdatum	14. Juli 1971
Beruf	Instruktor
Anschrift	Nr. 168, 6500 Stanz bei Landeck
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 287 78 03 harald.scherl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200020**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Scherzer Jakob

Vor- und Nachname, Titel	Jakob Scherzer, Dipl.-Ing. BSc
Geburtsdatum	5. Oktober 1978
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Nobilegasse 50/51, 1150 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 96797718 jakob.scherzer@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **10. Feber 2027**

Kennnummer: **AT7920220003**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung
5. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplung

Scheifinger Erwin

Vor- und Nachname, Titel	Erwin Scheifinger
Geburtsdatum	29. Dezember 1962
Beruf	Betriebsleiterbeauftragter
Anschrift	Nansenstraße 59, 8680 Mürzzuschlag
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 64 97 erwin.scheifinger@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140034**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
3. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 7. Verschiebung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 9. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Eisenbahnaufsichtsorgan

Schiessel Peter

Vor- und Nachname, Titel	Peter Schiessel
Geburtsdatum	24. September 1963
Beruf	Mitarbeiter Fachschulungen und Vorschriften
Anschrift	Plainstraße 70, 5020 Salzburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)662 448 06 184 peter.schiessel@salzburg-ag.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. August 2020**

Kennnummer: **AT7920150013**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen mit der „Stellwerksbauart“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen mit der „Stellwerksbauart“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk)
7. Fahrzeugsicherung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 8. Bremsprobe**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 9. Fahrtvorbereitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 10. Verschub**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
- 11. Verschubleitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

12. Zugräumung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306

13. Zugbegleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306

Bestellung bis zum: **5. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200034** (bisherige Kennnummer: AT7920150013)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen, Infrastruktur ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
- 4. Betriebsassistenten § 26
 - c) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen
- 5. Fahrdienstleistungsassistenten § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen mit der „Stellwerksbauart“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk)
6. Fahrdienstleitung § 28
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen mit der „Stellwerksbauart“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen; Relaisstellwerk)
7. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

10. Vershub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ZSB5 und ortsfeste technische Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 802, D 803

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ZSB5
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, EGL 1, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Schimani Bruno

Vor- und Nachname, Titel	Bruno Schimani
Geburtsdatum	12. Juli 1958
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	3500 Krems an der Donau, Bahnhofsplatz 1
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 26 12 bruno.schimani@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. September 2018**

Kennnummer: **AT7920130008**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 11. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 12. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 13. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **6. September 2023**

Kennnummer: **AT7920180021** (bisherige: AT7920130008)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Schimpfhuber Franz

Vor- und Nachname, Titel	Franz Schimpfhuber, Ing.
Geburtsdatum	2. Oktober 1961
Beruf	Maschinenbautechniker
Anschrift	Alte Wagner Straße 6, 8724 Spielberg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 73438562 franz.schimpfhuber@aon.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **2. Oktober 2025**

Kennnummer: **AT7920200065**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebskoordination § 25
 - d) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
6. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
7. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV
8. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: gemäß Verladerichtlinie RIV-Anl. II Band 1, 2 und 3
9. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: gemäß ZSB-31, RIC-AVV
10. Fahrzeugdienst § 38
- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
11. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Schimpl Markus

Vor- und Nachname, Titel	Markus Schimpl
Geburtsdatum	28. August 1988
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Atzbacher Straße 6, 4690 Schwanenstadt
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 60 795 25 24 markus.schimpl@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Februar 2024**

Kennnummer: **AT7920190008**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner und RK 900 sowie die Baureihen 1940, 4940, 4941 und die Fahrzeuge E 22 002, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 103
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner und RK 900 sowie die Baureihen 1940, 4940, 4941 und die Fahrzeuge E 22 002, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 103
4. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner und RK 900 sowie die Baureihen 1940, 4940, 4941 und die Fahrzeuge E 22 002, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 103
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB- Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner und RK 900 sowie die Baureihen 1940, 4940, 4941 und die Fahrzeuge E 22 002, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 103
6. Versubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner und RK 900 sowie die Baureihen 1940, 4940, 4941 und die Fahrzeuge E 22 002, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 103

Bestellung bis zum: **27. Februar 2024**

Kennnummer: **AT792020069** (bisherige Kennnummer: AT7920190008)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
- 4. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB- Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG

b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

10. Zugbegleitung § 35

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **18. Jänner 2029**

Kennnummer: **AT7920230040** (bisherige Kennnummer: AT7920190008, AT7920200069)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.

3. Betriebskoordination § 25

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.

4. Betriebsassistenz § 26

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.

5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH

6. Fahrdienstleitung § 28

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH

7. Fahrzeugsicherung § 29

a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)

b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB- Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Infrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG (Infrastruktur jeweils ohne ZSB 5)

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Schmid Johannes

Vor- und Nachname, Titel	Johannes Schmid
Geburtsdatum	14. Februar 1973
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Teichstraße 18, 8582 Rosental an der Kainach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 45 14 Johannes.Schmid@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **15. Dezember 2019**

Kennnummer: **AT7920140066**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **13. Dezember 2024**

Kennnummer: **AT7920190084** (bisherige: AT7920140066)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistent § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistent § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 36

Schoffnegger Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Schoffnegger
Geburtsdatum	18. Februar 1985
Beruf	Instruktor im Technischen Wagendienst (Wagenmeister)
Anschrift	Saak 94; 9611 Nötsch im Gailtal
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 88171800 christian.schoffnegger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **5. Februar 2026**

Kennnummer: **AT7920210006**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

Schrödl Alois

Vor- und Nachname, Titel	Alois Schrödl
Geburtsdatum	16. Jänner 1969
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Stöcklstraße 15, 2322 Zwölfaxing
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 45 08 alois.schroedl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Juni 2023**

Kennnummer: **AT7920180015**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25).

Schuch Christopher

Vor- und Nachname, Titel	Christopher Schuch
Geburtsdatum	28. März 1968
Beruf	Fachtrainer 2
Anschrift	Stadtgraben 7/E/3, 3500 Krems
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 841 76 30 christopher.schuch@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **23. September 2018**

Kennnummer: **AT7920130011**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung,
- 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung,
- 10. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900,
- 11. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV,
- 12. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC,
- 13. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC,
- 14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **23. September 2023**

Kennnummer: **AT7920180022** (bisherige: AT7920130011)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrL, SpDrS), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales), Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung,
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung,
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900,
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV,
12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC,
13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG,
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC,
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Schumet Karl

Vor- und Nachname, Titel	Karl Schumet Ing.
Geburtsdatum	11. Februar 1957
Beruf	Betriebsleiter
Anschrift	Eggenberger Straße 20, 8020 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)316 812 581-14 karl.schumet@stlb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **31. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140008** (bisherige: AT7920130004)

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd, Blockanpassung Gleisdorf-Weiz
6. Fahrdienstleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd, Blockanpassung Gleisdorf-Weiz
7. Fahrzeugsicherung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd), Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog
11. Vershubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und nachstehende Fahrzeuge der STLB: X 58, X 59, X 51, Unimog

12. Zugräumung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd), Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd), Bahnhöfe Feldbach, Gleisdorf, Peggau-Deutschfeistritz
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan

15. Betriebsleitung

Bestellung bis zum: **16. Juni 2019**

Kennnummer: **AT7920140041** (bisherige: AT7920130004, AT7920140008)

1. Betriebsdienst

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)

3. Betriebskoordination

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)

4. Betriebsassistenz

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)

5. Fahrdienstleistungsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd, Blockanpassung Gleisdorf-Weiz
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd) mit den „Stellwerksbauarten“ VICOS OC 111 (Siemens) der STLB, TMC-EOW (Pintsch Tiefenbach) am Terminal Graz Süd, Blockanpassung Gleisdorf-Weiz
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd), Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
10. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Scharfenbergkupplung, RK 900 und Nebenfahrzeuge
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
14. Verladekontrolle
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
15. Fahrzeugkontrolle
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme, Infrastruktur der Steiermärkischen Landesbahnen sowie Netz der Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft m.b.H. & Co KG (Terminal Graz Süd)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen
16. Fahrzeugdienst
- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: für nachstehende Reisezugwagen und Triebwagen (Bezeichnung der Steiermärkischen Landesbahnen): EB22, Wendezuggarnitur bestehend aus Steuerwagen BS35 und Personenwagen B36, B37 und B38, Reisezugwagen Bauart „Schlieren“, RH 2173 „Cityshuttle“, Rh 5062 GTW, Rh 4062 GTW, Rh 5047, ET 15, ET 1, ET 2, Rh 5022 „Desiro“, Rh 4023/4024 „Talent“

17. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen
18. Eisenbahnaufsichtsorgan
19. Betriebsleitung

Schütz Raphael

Vor- und Nachname, Titel	Raphael Schütz
Geburtsdatum	18. August 1988
Beruf	Triebfahrzeugführer, Instruktor
Anschrift	Trössing 79, 8342 Gnas
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 6373025 raphael.schuetz@rts-rail.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **31. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140008** (bisherige: AT7920130004)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken der UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung

Schwarz Martin

Vor- und Nachname, Titel	Martin Schwarz
Geburtsdatum	29. Mai 1969
Beruf	Fachtrainer und Fachtrainerkoordinator
Anschrift	Merbotogasse 25, 2700 Wr. Neustadt
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 96 84 martin.schwarz@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **5. August 2020**

Kennnummer: **AT7920150017**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Seggl Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Seggl
Geburtsdatum	14. Juni 1971
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Gymnasiumgasse 188, 8950 Stainach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 55 94 michael.seggl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920150010**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **26. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200029** (bisherige Kennnummer: AT7920150010)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Seywald Alexander

Vor- und Nachname, Titel	Alexander Seywald
Geburtsdatum	12. Juni 1974
Beruf	Mitarbeiter Fachschulungen und Vorschriften
Anschrift	Pfarrhofgutweg 1/2, 5400 Hallein
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)676 868 76 154 alexander.seywald@salzburg-ag.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **25. September 2024**

Kennnummer: **AT7920190070**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 803
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1,

- ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 803
5. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 803
6. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41–ET 58, E 11, E 61–E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 803
7. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41–ET 58, E 11, E 61–E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 803
8. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41–ET 58, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306
9. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41–ET 58, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306
10. Verladekontrolle § 36
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIV sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 10, D 803
11. Fahrzeugkontrolle § 37
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburger Lokalbahnen und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41–ET 58, E 11, E 61–E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 803
12. Fahrzeugdienst § 38
- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6 + ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41–ET 58, E 11, E 61–E 64, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 803

Seywald Thomas

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Seywald
Geburtsdatum	1. August 1983
Beruf	Betriebsleiterbeauftragter, Fachtrainer
Anschrift	Freudenbergweg 3, 5422 Dürrberg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 5560581 seywald.thomas@gmx.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. September 2027**

Kennnummer: **AT7920190070**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn)
3. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn)
4. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) mit der „Stellwerksbauart“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen, Relaisstellwerk)
5. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) mit der „Stellwerksbauart“ Siemens Gleisbildstellwerk MSN (Modulares Stellwerkssystem für Nebenbahnen, Relaisstellwerk)
6. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, V 83, V 86, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 803, G 601, G 602, G 603, Post 401, O 501 – O 509
7. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, V 83, V 86, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 803, G 601, G 602, G 603, Post 401, O 501 – O 509
8. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: : Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, V 83, V 86, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 803, G 601, G 602, G 603, Post 401, O 501 – O 509
9. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB 1/II, ZSB5 und ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart

Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, V 83, V 86, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 803, G 601, G 602, G 603, Post 401, O 501 – O 509

10. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft ohne ZSB1/II, ZSB5 und ohne ortsfeste technische Systeme
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, V 83, V 86, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 803, G 601, G 602, G 603, Post 401, O 501 – O 509

11. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, Post 401

12. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV und nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, Post 401

13. Verladekontrolle § 36

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: : Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, V 83, V

86, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 803, G 601, G 602, G 603, Post 401, O 501 – O 509

14. Fahrzeugkontrolle § 37

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn) und Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauart Scharfenberg sowie nachstehende Fahrzeuge der Salzburger Lokalbahnen: ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, V 83, V 86, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 803, G 601, G 602, G 603, Post 401, O 501 – O 509

15. Fahrzeugdienst § 38

- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge der Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation (Salzburger Lokalbahn): ET 1, ET 3, ET 6, ET 7, ET 10, ET 32, ET 33, ET 41 – ET 58, E 11, E 61 – E 63, E 71, V 83, V 86, BC 109, CDF 116, C 158, BCL 162, B 301, B 306, D 801, D 803, G 601, G 602, G 603, Post 401, O 501 – O 509

16. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Skowronek Wolfgang

Vor- und Nachname, Titel	Wolfgang Skowronek, Dipl.-Ing.
Geburtsdatum	15. Juni 1967
Beruf	Betriebsleiter-Stellvertreter
Anschrift	Gersthoferstraße 118-120/2/4, 1180 Wien Nordbahnstraße 50, 1020 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)1 930 00 33 724 wolfgang.skowronek@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **22. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920150005**

1. Betriebsdienst

Bestellung bis zum: **26. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200042** (bisherige Kennnummer: AT7920150005)

1. Betriebsdienst § 23

Sonnleitner Anton

Vor- und Nachname, Titel	Anton Sonnleitner
Geburtsdatum	21. Jänner 1966
Beruf	Senior Spezialist Fachausbildung
Anschrift	Sonnweg 5, 3681 Hofamt-Priel
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 58 59 anton.sonnleitner@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140035**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
7. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
9. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **25. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190034** (bisherige: AT7920140035)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Spörr Christoph

Vor- und Nachname, Titel	Christoph Spörr
Geburtsdatum	7. April 1976
Beruf	Instruktor , Elektromechaniker für Starkstrom Werkmeister
Anschrift	Oberellbögen 77, 6083 Ellbögen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2877117 christoph.spoerr@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **23. Juni 2025**

Kennnummer: **AT7920200031**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Springer Katja

Vor- und Nachname, Titel	Katja Springer
Geburtsdatum	17. April 1973
Beruf	Betriebsleiterbeauftragte
Anschrift	Esterhazystraße 11, 7053 Hornstein
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)650 500 17 04, +49(0)89200032-422 springerkatja@yahoo.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. März 2019**

Kennnummer: **AT7920140018**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
4. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
5. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900

7. Verschubleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
9. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **1. März 2024**

Kennnummer: **AT7920190013** (bisherige: AT7920140018)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
7. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
- 9. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **1. März 2029**

Kennnummer: **AT7920240001** (bisherige: AT7920140018, AT7920190013)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 7. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
8. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC
9. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC

Stadler Günter

Vor- und Nachname, Titel	Günter Stadler
Geburtsdatum	21. Jänner 1971
Beruf	Triebfahrzeugführer Instruktor
Anschrift	Kirchberg 20/1, 4242 Hirschbach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2876 184 guenter.stadler@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **2. September 2024**

Kennnummer: **AT7920190059**

1. Betriebsdienst § 23

Stegner Roland

Vor- und Nachname, Titel	Roland Stegner
Geburtsdatum	14. Juli 1973
Beruf	Leiter der Schulungseinrichtung/ Betriebskontrolleur
Anschrift	4070 Eferding, Goldenberg 9
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 607 952 523 roland.stegner@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Oktober 2018**

Kennnummer: **AT7920130018**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
- 8. Bremsprobe**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
- 9. Fahrtvorbereitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
- 10. Verschub**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
- 11. Verschubleitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Bahnhöfe Eferding, Lambach und Stadl-Paura der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC
- 12. Zugräumung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC
- 13. Zugbegleitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC

Bestellung bis zum: **14. August 2023**

Kennnummer: **AT7920180018** (bisherige: AT7920130018)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103

10. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103

11. Versubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Bahnhöfe Eferding, Lambach und Stadl-Paura der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC

Bestellung bis zum: **14. August 2028**

Kennnummer: **AT7920180018** (bisherige: AT7920130018, AT7920180018)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH

3. Betriebskoordination § 25

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH

4. Betriebsassistenz § 26

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - b) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 6. Fahrdienstleistung § 28
 - c) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - d) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - e) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne technische Systeme
 - f) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- g) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH, ÖBB-Infrastruktur AG
- h) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft mbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC

Steiner Roland

Vor- und Nachname, Titel	Roland Steiner, BA
Geburtsdatum	25. Dezember 1969
Beruf	Eisenbahnangestellter
Anschrift	Bahnhofplatz 5, 7041 Wulkaprodersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)268 762 224 111 +43 (0)664 829 05 53 roland.steiner@raaberbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **27. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190026**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH, sowie Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raaberbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH, sowie Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raaberbahn und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth, Eisenstadt und Neusiedl am See).
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raaberbahn und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den Stellwerksbauarten VGS 80, KSW 90, ESTW/ EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A, X25-Block).
6. Fahrdienstleitung § 28

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH inkl. der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raaberbahn und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den Stellwerksbauarten VGS 80, KSW 90, ESTW/ EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A, X25-Block).
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
- 13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG, Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurther Eisenbahn und der Neusiedler Seebahn GmbH
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Steinhart Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Steinhart, BA
Geburtsdatum	18. Juli 1981
Beruf	Lehrlokführer
Anschrift	Abteilung: Fachliche Bildung Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	michael.steinhart@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **07. September 2027**

Kennnummer: **AT7920220019**

1. Betriebsdienst § 23
2. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Stoiber Hans Peter

Vor- und Nachname, Titel	Hans Peter Stoiber
Geburtsdatum	19. April 1964
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Birkengasse 2, 2273 Hohenau/March
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 71 99 hanspeter.stoiber@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. Oktober 2021**

Kennnummer: **AT7920160012**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **28. Oktober 2026**

Kennnummer: **AT7920210026** (bisherige: AT7920160012)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe §30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Stöckl Herbert

Vor- und Nachname, Titel	Herbert Stöckl
Geburtsdatum	9. Mai 1973
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Sonnfeld 9, 5621 St. Veit
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 97 70 herbert.stoeckl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. Februar 2019**

Kennnummer: **AT7920140009**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5 mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB5 mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2, inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Strasser Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Strasser
Geburtsdatum	22. April 1977
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Dr.-Tschadek-Straße 11, 3205 Weinburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 963 77 56 michael.strasser@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **16. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140002**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **16. Jänner 2024**

Kennnummer: **AT7920190005** (bisherige: AT7920140002)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - c) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - d) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC

Strassil Georg

Vor- und Nachname, Titel	Georg Strassil
Geburtsdatum	15. Juni 1986
Beruf	Vorfalluntersucher
Anschrift	Am Hauptbahnhof 2, 1100 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 69 32 georg.strassil@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. März 2024**

Kennnummer: **AT7920190021**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **26. März 2029**

Kennnummer: **AT7920240017** (bisherige Kennnummer: AT7920190021)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet

6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Strassmayer Thomas Karl

Vor- und Nachname, Titel	Thomas Karl Strassmayer, FH-Prof. Dipl.-Ing. BSc, EURAIL-Ing.
Geburtsdatum	12. Juni 1964
Beruf	Fachtrainer Dozent
Anschrift	Erich-Sulzer-Straße 9, 3130 Herzogenburg
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 960 30 34

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. April 2023**

Kennnummer: **AT7920180005**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 12. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
- 13. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
- 14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **20. April 2028**

Kennnummer: **AT7920230004** (bisherige Kennnummer: AT7920180005)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den Stellwerksbauarten 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk, KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Stütz Wolfgang

Vor- und Nachname, Titel	Wolfgang Stütz, Dr.
Geburtsdatum	31. Juli 1966
Beruf	Geschäftsführer
Anschrift	p.A. Metrans Railprofi Austria GmbH 3500 Krems, Karl-Mierka-Straße 7-9
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 924 52 59 stuetz.w@railprofi.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190019**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV- AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
10. Betriebsleitung § 40

Svager Robert

Vor- und Nachname, Titel	Robert Svager
Geburtsdatum	14. April 1969
Beruf	Fachtrainer im BZELW
Anschrift	Egelsee 37,4690 Schwanenstadt
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 968 51 91 robert.svager@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **15. Oktober 2024**

Kennnummer: **AT7920190082**

1. Betriebsdienst

Szabo Krisztian

Vor- und Nachname, Titel	Krisztian Szabo
Geburtsdatum	14. Juni 1995
Beruf	Lehrlokführer im Fahrdienst
Anschrift	Goldschlagstraße 83-85/11/6, 1150 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2861369 krisztian.szabo@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. März 2028**

Kennnummer: **AT7920230008**

1. Betriebsdienst

Szuppin Alfred

Vor- und Nachname, Titel	Alfred Szuppin
Geburtsdatum	19. März 1958
Beruf	Eisenbahnangestellter
Anschrift	Bahnhofplatz 5, 7041 Wulkaprodersdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)268 762 224-123 +43 (0)664 536 54 91 alfred.szuppin@raaberbahn.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140052**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen

- Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5) inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft und ÖBB-Infrastruktur AG (Ebenfurth und Neusiedl am See) mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, KSW 90 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block, Sbl 60A)
 7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 10. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
 11. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 1/II und ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

12. Zugräumung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn Aktiengesellschaft, Netz der Neusiedler Seebahn GmbH
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Teichmann Martin Franz

Vor- und Nachname, Titel	Martin Franz Teichmann
Geburtsdatum	9. Juli 1977
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Feldpichl 12, 3363 Neuhofen an der Ybbs
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 59 martin.teichmann@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. Juni 2019**

Kennnummer: **AT7920140038**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrdienstleistungsassistentenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

7. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschiebung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
12. Zugbegleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **3. Juni 2019**

Kennnummer: **AT7920190042** (bisherige: AT7920140038)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

3. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

12. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Eisenbahnaufsichtsorgan § 36

Tiefenbacher Jürgen

Vor- und Nachname, Titel	Jürgen Tiefenbacher, BSc
Geburtsdatum	15. Oktober 1980
Beruf	Trainer
Anschrift	Schloßstraße 8a, 3500 Krems
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)660 1641051 j.tiefenbacher@lokdrive.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. März 2026**

Kennnummer: **AT7920210014**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900

6. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
7. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

Bestellung bis zum: **04. Dezember 2023**

Kennnummer: **AT7920210014**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900
6. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
- 7. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

Tuller Hubert

Vor- und Nachname, Titel	Hubert Tuller
Geburtsdatum	9. September 1957
Beruf	Instruktor Logistik Service GmbH Verkehrsakademie
Anschrift	Lunzerstraße 41, 4031 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)732 6598 3643 hubert.tuller@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200052**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Verschiebung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Ulz Richard

Vor- und Nachname, Titel	Richard Ulz, Mag.
Geburtsdatum	21. August 1955
Beruf	Betriebsleiter und Eisenbahnaufsichtsorgan
Anschrift	Bahnstraße 100, 7091 Breitenbrunn
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 260 65 75 richard.ulz@gmx.net

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **28. April 2022**

Kennnummer: **AT7920170004**

1. Betriebsdienst
2. Eisenbahnaufsichtsorgan
3. Betriebsleitung

Bestellung bis zum: **28. April 2027**

Kennnummer: **AT7920220007** (bisherige Kennnummer: AT7920170004)

1. Betriebsdienst § 23
2. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
3. Betriebsleitung § 40

Ulz Ursula Katharina

Vor- und Nachname, Titel	Ursula Katharina Ulz.
Geburtsdatum	22. Juli 1977
Beruf	Teamleiterin/ Fachtrainerin im BZELW der ÖBB-Infrastruktur AG
Anschrift	Schottenfeldgasse 30-32/3/18, 1070 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 884 25 530 ursula.ulz@oebb.net

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **26. Februar 2025**

Kennnummer: **AT7920200002**

1. Betriebsdienst § 23
2. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Wahl Manuel

Vor- und Nachname, Titel	Manuel Wahl
Geburtsdatum	21. Februar 1986
Beruf	Teamkoordinator Zugführer
Anschrift	Hopfengasse 7/6/11, 1210 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 829 62 59 manuel.wahl@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **15. Mai 2024**

Kennnummer: **AT7920190016**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
6. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
7. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
8. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC AVV mit Schraubenkupplung, Railjet
9. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Wanek Peter

Vor- und Nachname, Titel	Peter Wanek
Geburtsdatum	12. April 1959
Beruf	Lehrkraft
Anschrift	Schottenfeldgasse 30-32 2/3/9, 1070 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)699 11204978 peter231.pw@gmail.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **6. November 2018**

Kennnummer: **AT7920130019**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, „Einheit“, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales, Scheidt&Bachmann) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, „Einheit“, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales, Scheidt&Bachmann), inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 10. Vershub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 11. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

Bestellung bis zum: **6. November 2023**

Kennnummer: **AT7920180023** (bisherige: AT7920130019)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, „Einheit“, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales, Scheidt&Bachmann) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, „Einheit“, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk,

Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1 (Siemens, Thales), EBO2 (Siemens, Thales, Scheidt&Bachmann), inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

7. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900

8. Bremsprobe § 30

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

9. Fahrtvorbereitung § 31

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

10. Verschub § 32

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900

Wanjura Kurt

Vor- und Nachname, Titel	Kurt Wanjura
Geburtsdatum	23. November 1959
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Spohrstraße 21/12/2, 1130 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 960 30 98 kurt.wanjura@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **3. März 2020**

Kennnummer: **AT7920150003**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, KSW 90, KGS 93, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschiebung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Eisenbahnaufsichtsorgan

Weber Robert

Vor- und Nachname, Titel	Robert Weber DI (FH) MSc
Geburtsdatum	3. März 1970
Beruf	Risikomanager/Stv. Betriebsleiter
Anschrift	Kirschenallee 1-7 Haus 10, 3430 Tulln an der Donau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 21 17 robert.weber@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920150012**

1. Betriebsdienst
2. Eisenbahnaufsichtsorgan
3. Betriebsleitung

Bestellung bis zum: **29. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200033** (bisherige Kennnummer: AT7920150012)

1. Betriebsdienst § 23
2. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39
3. Betriebsleitung § 40

Weber Ernst Andreas

Vor- und Nachname, Titel	Andreas Ernst Weber
Geburtsdatum	11. Juli 1993
Beruf	Triebfahrzeugführer, Fachtrainer
Anschrift	St. Oswald ob Eibiswald 14, 8553 Eibiswald
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 88548720 andreas.weber@gkb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Juli 2027**

Kennnummer: **AT7920220010**

1. Betriebsdienst § 23

Weingesl Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Weingesl
Geburtsdatum	3. Jänner 1985
Beruf	Spezialist Fachausbildung
Anschrift	Flurweg 17, 3481 Fels am Wagram
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 8296046 michael.weingesl@pv.oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **9. Mai 2027**

Kennnummer: **AT7920220009**

2. Betriebsdienst § 23
3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, ICE 401/4011
4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, ICE 401/ 4011
5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, ICE 401/ 4011
6. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, ICE 401/ 4011
7. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, ICE 401/ 4011
- 8. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, ICE 401/ 4011
- 9. Zugbegleitung § 35
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, Railjet, ICE 401/ 4011
- 10. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Weishaupt Paul

Vor- und Nachname, Titel	Paul Weishaupt
Geburtsdatum	2. Jänner 1970
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Schiefeling 76, 9462 Bad St. Leonhard
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 58 76 paul.weishaupt@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140049**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **11. Juli 2024**

Kennnummer: **AT7920190055** (bisherige: AT7920140049)

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe 3 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Wieländer Franz

Vor- und Nachname, Titel	Franz Wieländer
Geburtsdatum	29. Mai 1970
Beruf	Fachlehrer
Anschrift	Knocking 9, 3253 Erlauf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 77 64 franz.wielaender@oebb.at franz.wielaender@railcargo.com

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **22. Mai 2020**

Kennnummer: **AT7920150006**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
4. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
5. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
6. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 7. Verschiebung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 8. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **22. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200036** (bisherige Kennnummer. AT7920150006)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- 3. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900
- 4. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 5. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 6. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Windisch Günther Wilhelm

Vor- und Nachname, Titel	Günther Wilhelm Windisch
Geburtsdatum	29. Juli 1977
Beruf	Mitarbeiter der Fachausbildung BZELW
Anschrift	Rosenbach 9, 9183 Rosenbach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2877811 guenther.windisch@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **8. September 2026**

Kennnummer: **AT7920210030**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Fahrzeugkontrolle § 38
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) Fahrzeugdienst für alle Güterwagen
 - c) Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Winninger Michael

Vor- und Nachname, Titel	Michael Winninger, Ing.
Geburtsdatum	27. April 1973
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Neubaustraße 17/7, 4300 St. Valentin
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 826 39 24 michael.winninger@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **10. Juli 2019**

Kennnummer: **AT7920140047**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Bestellung bis zum: **28. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190053** (bisherige: AT7920140047)

- 1. Betriebsdienst § 23
- 2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur AG
- 3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
- 4. Betriebsassistent § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
- 5. Fahrdienstleistungsassistent § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB- Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
- 7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 11. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner

12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Winter Benjamin

Vor- und Nachname, Titel	Benjamin Winter
Geburtsdatum	6. Jänner 1986
Beruf	ÖBB Instruktor Wagendienst
Anschrift	Faistenbergerstraße 11, 6060 Hall in Tirol
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 80 55 benjamin.winter@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **4. Oktober 2024**

Kennnummer: **AT7920190078**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst § 38
 - a) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Wojacek Alexander

Vor- und Nachname, Titel	Alexander Wojacek
Geburtsdatum	29. Mai 1976
Beruf	Lehrlokführer im Fahrdienst
Anschrift	Tessingasse 51, 1100 Wien
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 2862309 alexander.wojacek@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. September 2028**

Kennnummer: **AT7920230029**

1. Betriebsdienst   23

Wolf Christian

Vor- und Nachname, Titel	Christian Wolf
Geburtsdatum	29. Dezember 1979
Beruf	Instruktor Logistik Service GmbH Verkehrsakademie
Anschrift	Lunzerstraße 41, 4031 Linz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)732 6598 3643 christian.wolf@logserv.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. Juli 2025**

Kennnummer: **AT7920200053**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 6. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
- 7. Zugräumung § 34
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 8. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 9. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV
- 10. Fahrzeugdienst § 38 Abs. 4
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Güterwagen der Gattungen E, F, G, H, K, L, R, S, T, U, Z

Wohlmuther Hans Peter

Vor- und Nachname, Titel	Hans Peter Wohlmuther
Geburtsdatum	24. April 1969
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Hans Herbst Gasse 16, 3200 Ober Grafendorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 88 56 hans.wohlmuther@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **24. April 2025**

Kennnummer: **AT7920200005**

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Wohlmuther Jörg Peter

Vor- und Nachname, Titel	Jörg Peter Wohlmuther
Geburtsdatum	6. Juli 1988
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Boder-Sonnenhang 123, 8786 Rottenmann
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 881 719 08 joerg.wohlmuther@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **30. März 2025**

Kennnummer: **AT7920200004**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)

Bestellung bis zum: **30. März 2025**

Kennnummer: **AT7920240010** (bisherige: AT7920200004)

1. Betriebsdienst § 23

2. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
6. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
7. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Verschubleitung § 33
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: nach den Richtlinien UIC, TSI, RIC, RIV-AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Zach Johann Eustachius

Vor- und Nachname, Titel	Johann Eustachius Zach
Geburtsdatum	1. August 1986
Beruf	Triebfahrzeugführer, Trainer
Anschrift	Wöllmiß 479, 8583 Edelschrott
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 88548717

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **1. Juli 2027**

Kennnummer: **AT7920220011**

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft nach DV V3 ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

Zankl Georg

Vor- und Nachname, Titel	Georg Zankl
Geburtsdatum	13. Februar 1965
Beruf	Instruktor Fahrzeugdienst zuständig für Weiterbildung TWD
Anschrift	Weidenburg 7, 9635 Dellach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 43 07 georg.zankl@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **20. Mai 2021**

Kennnummer: **AT7920160003**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen

Bestellung bis zum: **20. Mai 2026**

Kennnummer: **AT7920210009** (bisherige: AT7920160003)

1. Betriebsdienst § 23
2. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
3. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
4. Verladekontrolle § 36
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
5. Fahrzeugkontrolle § 37
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV
6. Fahrzeugdienst für alle Güterwagen, Reisezugwagen und Triebwagen § 38

Zeilinger Berthold

Vor- und Nachname, Titel	Berthold Zeilinger
Geburtsdatum	13. Oktober 1961
Beruf	Bahnhofsvorstand
Anschrift	Bahnweg 16b, 4655 Vorchdorf
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 607 952 571 vorchdorf@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140057**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. (ZSV-StH, StH V3)

Zeller Robert

Vor- und Nachname, Titel	Robert Zeller
Geburtsdatum	3. August 1967
Beruf	Instruktor
Anschrift	Teichstraße 3, 3153 Eschenau
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 286 25 63 robert.zeller@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **16. Jänner 2019**

Kennnummer: **AT7920140003**

1. Betriebsdienst
2. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
3. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
4. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
5. Zugräumung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß den Regelwerken der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV

Zierfuß Erich

Vor- und Nachname, Titel	Erich Zierfuß
Geburtsdatum	9. April 1965
Beruf	Fachtrainer
Anschrift	Neudenburgstraße 5, 3373 Kimmelbach
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 617 39 93 erich.Zierfuss@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **11. Juli 2019**

Kennnummer: **AT7920140048**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Drucktastenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan

Bestellung bis zum: **24. Juni 2024**

Kennnummer: **AT7920190054** (bisherige: AT7920140048)

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
4. Betriebsassistenz § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
5. Fahrdienstleistungsassistenz § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG mit den „Stellwerksbauarten“ 5007, EM55, VGS 80, Druckstellenstellwerk, Spurplanstellwerk (SpDrS, SpDrL), KSW 90, KGS 93, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
8. Bremsprobe § 30
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
9. Fahrtvorbereitung § 31
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
10. Verschub § 32
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
11. Verschubleitung § 33

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
13. Zugbegleitung § 35
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC
14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Zirngast Laura

Vor- und Nachname, Titel	Laura Zirngast
Geburtsdatum	19. November 1994
Beruf	Lehrkraft (betriebliche Aus- und Weiterbildung)
Anschrift	Mariengasse 6/38, 8020 Graz
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 6179499 laura.Zirngast@oebb.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **12. Februar 2029**

Kennnummer: **AT7920240012**

1. Betriebsdienst § 23
2. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
3. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, VGS 80, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
4. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft mit den Stellwerksbauarten 5007, VGS 80, EBO1, EBO2 inklusive der zugehörigen Blockbauarten (Sbl 60A, ZG62, X25)
5. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

Zlatar Wolfgang

Vor- und Nachname, Titel	Wolfgang Zlatar
Geburtsdatum	4. November 1958
Beruf	Betriebsleiter
Anschrift	Muggauberg 116, 8152 Stallhofen
weitere Daten zur Erreichbarkeit	+43 (0)664 520 43 46 wolfgang.zlatar@aon.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **9. Dezember 2018**

Kennnummer: **AT7920130021**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS

- 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
 7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
 8. Bremsprobe
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
 9. Fahrtvorbereitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
 10. Verschub
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
 11. Verschubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
14. Eisenbahnaufsichtsorgan
15. Betriebsleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
16. Fahrzeugsicherung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
17. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 18. Fahrtvorbereitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 19. Vershub**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 20. Vershubleitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
- 21. Zugräumung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
- 22. Zugbegleitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Gesamtinfrastruktur der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Gesamtinfrastruktur der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung
- 23. Eisenbahnaufsichtsorgan**

Bestellung bis zum: **11. April 2019**

Kennnummer: **AT7920140026** (bisherige: AT7920130021)

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
6. Fahrdienstleitung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
7. Fahrzeugsicherung
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
8. Bremsprobe

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
10. Verschub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
11. Verschubleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
12. Zugräumung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
13. Zugbegleitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

14. Eisenbahnaufsichtsorgan

15. Betriebsleitung

Bestellung bis zum: **10. April 2024**

Kennnummer: **AT7920190030** (bisherige: AT7920140026)

1. Betriebsdienst § 23
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
3. Betriebskoordination § 25
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
4. Betriebsassistenten § 26
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
5. Fahrdienstleistungsassistenten § 27
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
6. Fahrdienstleitung § 28
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH mit den „Stellwerksbauarten“ VGS 80, Drucktastenstellwerk (Siemens), EBO2 (Siemens) inklusive der zugehörigen Blockbauarten (ZG62, VGS 80-Block), Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH und ÖBB-Infrastruktur AG (Graz Hbf und Wettmannstätten)
7. Fahrzeugsicherung § 29
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5, ortsfeste technische Systeme
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken AVV, RIC, RIV, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
12. Zugräumung § 34
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181
13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH, Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ZSB1/II, ZSB5
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken RIC, TSI, UIC mit Schraubenkupplung und Fahrzeuge der Baureihe VT 10(GKB) und VB 10(GKB) mit Uerdinger-Schaku 13-181

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

15. Betriebsleitung § 40

Zwirchmayr Helmut Rudolf

Vor- und Nachname, Titel	Helmut Rudolf Zwirchmayr, Ing.
Geburtsdatum	30. August 1967
Beruf	Betriebsleiter-Stellvertreter
Anschrift	Bergweg 7, 4813 Altmünster
weitere Daten zur Erreichbarkeit	4810 Gmunden, Kuferzeile 32 +43 (0)664 607 952 201 helmut.zwirchmayr@stern-verkehr.at

Prüfungsgegenstände entsprechend der Eisenbahn-Eignungs- und Prüfungsverordnung (EisbEPV) BGBl. II Nr. 31/2013:

Bestellung bis zum: **29. August 2019**

Kennnummer: **AT7920140055**

1. Betriebsdienst
2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
3. Betriebskoordination
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.
4. Betriebsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG (Eferding, Lambach und Stadl-Paura)
5. Fahrdienstleistungsassistenz
 - a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG (Eferding, Lambach und Stadl-Paura) mit der „Stellwerksbauart“ Zugleitsystem StH
6. Fahrdienstleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG (Eferding, Lambach und Stadl-Paura) mit der „Stellwerksbauart“ Zugsystem StH
7. Fahrzeugsicherung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
8. Bremsprobe
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
9. Fahrtvorbereitung
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
10. Vershub
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
11. Vershubleitung

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
- 12. Zugräumung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
- 13. Zugbegleitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
- 14. Betriebsleitung**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 15. Verschub § 32**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 16. Verschubleitung § 33**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung
- 17. Zugräumung § 34**
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV AVV mit Schraubenkupplung

18. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Strecke der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG und der Neusiedler Seebahn GmbH/ Betriebsformen: V3 ÖBB-ZSB1/I
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge gemäß Regelwerken UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung

Bestellung bis zum: **6. Mai 2025**

Kennnummer: **AT7920200017** (bisherige: AT7920140026, AT7920190030)

1. Betriebsdienst § 23

2. Sicherung von Eisenbahnkreuzungen § 24

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.

3. Betriebskoordination § 25

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H.

4. Betriebsassistenten § 26

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG

5. Fahrdienstleistungsassistenten § 27

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG

6. Fahrdienstleitung § 28

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. inklusive der Infrastrukturverknüpfungsbereiche zwischen Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H. und ÖBB-Infrastruktur AG

7. Fahrzeugsicherung § 29

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 5)

- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
8. Bremsprobe § 30
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
9. Fahrtvorbereitung § 31
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne ortsfeste technische Systeme (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
10. Verschub § 32
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
11. Verschubleitung § 33
- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG ohne Abrollbetrieb (Netze jeweils ohne ZSB 5)
 - b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC, RIV, AVV mit Schraubenkupplung, RK 900 und Mittelpufferkupplungen der Bauarten Scharfenberg und Dellner sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103
12. Zugräumung § 34

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103

13. Zugbegleitung § 35

- a) infrastrukturbezogene Fachkenntnisse: Netz der Stern & Hafferl Verkehrsgesellschaft m.b.H., Netz der ÖBB-Infrastruktur AG (Netze jeweils ohne ZSB 5)
- b) fahrzeugbezogene Fachkenntnisse: Fahrzeuge nach den Richtlinien der UIC, TSI, RIC sowie die Fahrzeuge E 22 001, E 22 002, E 22 005, ET 22 105, ET 22 109, ET 24 101, ET 24 103

14. Eisenbahnaufsichtsorgan § 39

15. Betriebsleitung § 40

Impressum

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

DVR: 0000175

Abteilung IV/E3 Oberste Eisenbahnbetriebsbehörde Genehmigung Betrieb und Verkehr

E-Mail: e3@bmk.gv.at