

Zusätzliche Beschränkungen für die Beförderung gefährlicher Güter

Kapitel 1.9 ADR;

Notifikation betrieblicher Maßnahmen gemäß 1.9.5.3.8 ADR (Stand 1.1.2019)

Durch Verordnungen auf Grundlage der Straßenverkehrsordnung StVO wird die Beförderung gefährlicher Güter auf bestimmten **Tunnelstrecken** Beschränkungen unterworfen. Diese gelten nicht für Beförderungen gemäß 1.1.3.6 ADR.

1. Beschränkungen auf Autobahnen und bestimmten Schnellstraßen.....	2
Beförderungseinheiten mit hohem Risiko	2
Arten der Bedingungen	2
Begleitdienste.....	2
2. Beschränkungen auf sonstigen Straßen	7
Beförderungseinheiten mit hohem Risiko	7
Arten der Bedingungen	8
Anhang 1.....	15
Anhang 2.....	15
Anhang 3.....	15

1. Beschränkungen auf Autobahnen und bestimmten Schnellstraßen

Diese Beschränkungen beruhen auf der Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über Beschränkungen für Beförderungseinheiten mit gefährlichen Gütern beim Befahren von Autobahntunneln, BGBl. II Nr. 395/2001 (→ RIS).

Erläuterungen zu den Beschränkungen:

Beförderungseinheiten mit hohem Risiko

sind mit orangefarbener Tafel zu kennzeichnende, deren Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr aufweist:

- eine „2“ als erste Ziffer (z.B. 20, 225 oder 23) oder
- eine Verdopplung der Ziffern „3“, „4“, „5“, „6“ oder „8“ (z.B. 33, 333, 336 oder 44) oder
- den vorangestellten Buchstaben „X“ (z.B. X423).

Arten der Bedingungen

1. An den Beförderungseinheiten ist mindestens eine Warnlampe mit orangem Licht anzubringen. Diese ist vor der Einfahrt einzuschalten und jeweils auf der gesamten Strecke zu betreiben.
2. Die Beförderungseinheiten sind durch mindestens ein Begleitfahrzeug zu begleiten. Während des Begleitens muss auch das Begleitfahrzeug eine orange Warnlampe betreiben. Bei dem Fahrpersonal des Begleitfahrzeugs müssen Angaben aus dem (den) Beförderungspapier(en) über die ADR-Einstufung der beförderten Güter und deren Menge vorliegen. Mindestens ein Mitglied des Fahrpersonals muss eine ADR – Bescheinigung über die Schulung der Lenker besitzen.

Begleitdienste

Unter dieser Rubrik angegebene Adressen und Telefonnummern beruhen auf Informationen seitens regionaler Verwaltungen; dies schließt die Begleitung durch andere Dienste nicht aus, sofern diese die Bedingungen der anzuwendenden Vorschriften erfüllen. Informationen über Änderungen bei den Angaben bitte per E-Mail an sabine.mach@bmk.gv.at senden.

Autobahnen

Tabelle 1 Tunnelstrecken Autobahnen

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
A 2 Herzogberg (1967 m / 2007 m)	Steiermark	alle	1	-
Mitterberg (1143m / 1134m)	Steiermark	alle	1	-
A 2 Kalcherkogel 1968m / 1993m	Steiermark + Kärnten	alle	1	-
A 2 Gräbern (2144m / 2145m)	Kärnten	alle	1	-
A 2 Ehrentalerberg (3330m / 3345m)	Kärnten	alle	1	-
A 2 Falkenberg (1090m / 1170m)	Kärnten	alle	1	-
A 7 Bindermichl (1061m / 1068 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 8 Steinhaus- Taxlberg (2733m / 2347m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 8 Noitzmühle (1632m / 1634m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Ottsdorf (1944m / 1944m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Kienberg (1462m / 1454m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Klaus (2192m / 2167 m)	Oberösterreich	alle	1	-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
A 9 Spering (2862m / 2894 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Lainberg (2130m / 2279m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Bosruck (5509m / 5425m)	Oberösterreich + Steiermark	alle	1	-
A 9 Bosruck (5509m / 5425m)	Oberösterreich + Steiermark	mit hohem Risiko (Erläuterungen s. o.)	1 + 2	Martin Gam +43 (0) 664 601 081 7645
A 9 Selzthal (957m /1010m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Wald (2826m / 2826m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Gleinalm (8423m / 8395m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Gleinalm (8423m / 8395m)	Steiermark	mit hohem Risiko	1 + 2	siehe A 9 Plabutsch
A 9 Schartnerkogel (1257m / 1324m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Plabutsch (9919m / 10086m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Plabutsch (9919m / 10086m)	Steiermark	mit hohem Risiko	1 + 2	Franz Reichenbrugger 8570 Voitsberg +43 (0) 3142 25736
A 10 Ofenauer (1385m / 1320m)	Salzburg	alle	1	-
A 10 Hiefler (2004m / 1986m)	Salzburg	alle	1	-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
A 10 Tauern (6546m / 6801m)	Salzburg	alle	1	-
A 10 Tauern (6546m / 6801m)	Salzburg	mit hohem Risiko	1 + 2	siehe Liste im Anhang 1
A 10 Katschberg (5500m / 5440m)	Salzburg + Kärnten	alle	1	-
A 10 Katschberg (5500m / 5440m)	Salzburg + Kärnten	mit hohem Risiko	1 + 2	siehe Liste im Anhang 1
A 10 Oswaldiberg (4307m / 4297m)	Kärnten	alle	1	-
A 11 Karawanken (7952m ¹)	Kärnten	alle	1	-
A 11 Karawanken (7952m ¹)	Kärnten	mit hohem Risiko	1 + 2	Mautstelle kontaktieren
A 12 Mils (1590m / 1915m)	Tirol	alle	1	-
A 12 Roppen (5100m / 5100m)	Tirol	alle	1	-
A 12 Roppen (5100m / 5100m)	Tirol	mit hohem Risiko	1 + 2	siehe Liste im Anhang 2
A 12 Landecker (6955m)	Tirol	alle	1	-
A 12 Landecker (6955m)	Tirol	mit hohem Risiko	1 + 2	siehe Liste im Anhang 2

¹ Dieser Tunnel liegt auf den Hoheitsgebieten von Österreich und Slowenien. Grundlage für die Beschränkungen ist die am 24. April 2003 geschlossene Vereinbarung zwischen dem Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie der Republik Österreich und dem Ministerium für Verkehr der Republik Slowenien über die Beförderung gefährlicher Güter durch den Karawankenstraßentunnel (BGBl. III Nr. 59/2003, Text siehe <http://www.ris.bka.gv.at/Bundesrecht>).

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
A 14 Amberg (3151m / 3121m)	Vorarlberg	alle	1	-
A 14 City (1311m)	Vorarlberg	alle	1	-
A 14 Pfänder (6718m / 6744m)	Vorarlberg	alle	1	-
A 14 Pfänder (6718m / 6744m)	Vorarlberg	mit hohem Risiko	1 + 2	siehe Liste im Anhang 3
A 22 Kaisermühlen (2152m / 2117m)	Wien	alle	1	-

Schnellstraßen

Tabelle 2 Tunnelstrecken auf Schnellstraßen in Bundeskompetenz

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
S 1 Rannersdorf (1880m / 1880m)	Nieder- österreich	alle	1	-
S 1 Tradenberg (2423m / 2458 m)	Nieder- österreich	alle	1	-
S 1 Stetten (3032m / 2205m)	Nieder- österreich	alle	1	-
S 1 Kreuzenstein (1465m / 1465m)	Niederösterrei ch	alle	1	-
S 6 Semmering (3414m / 3489m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Steinhaus (1873m / 1803m)	Steiermark	alle	1	-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
S 6 Spital (2544m / 2544m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Ganzstein (2100m / 2135m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Tanzenberg (2446m / 2384m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Bruck (1250m / 1237m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Niklasdorf (1324m / 1221m)	Steiermark	alle	1	-
S 10 Götschka (4454 m / 4433m)	Oberösterreich	alle	1	-
S 10 Neumarkt (1914m / 2007m)	Oberösterreich	alle	1	-

2. Beschränkungen auf sonstigen Straßen

Diese Beschränkungen **beruhen auf Verordnungen** der Landesregierungen bzw. Bezirksverwaltungsbehörden – angeführt in der Spalte „Rechtsquellen in der Tabelle 3.

Erläuterungen zu den Beschränkungen:

Beförderungseinheiten mit hohem Risiko

sind mit orangefarbenen Tafeln zu kennzeichnende, deren Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr aufweist:

- eine „2“ als erste Ziffer (z.B. 20 oder 23) oder
- eine Verdopplung der Ziffern „2“ bis „8“ (z.B. 33 oder 44) oder
- den vorangestellten Buchstaben „X“.

Arten der Bedingungen

3. An den Beförderungseinheiten ist mindestens eine **Warnlampe** mit orangem Licht anzubringen. Diese ist vor der Einfahrt einzuschalten und jeweils auf der gesamten Strecke zu betreiben.
4. Die Lenker der Beförderungseinheiten müssen der **Tunnelaufsicht** die **ADR-Einstufung** der beförderten Güter und deren **Menge** aus den Beförderungspapieren **mitteilen**.
5. Die Beförderungseinheiten sind durch mindestens ein Begleitfahrzeug zu begleiten. Während des Begleitens muss auch das **Begleitfahrzeug** eine orange **Warnlampe** betreiben.
6. Die Lenker müssen von der Tunnelaufsicht **Erlaubnis zur Durchfahrt** erhalten.
7. Die Lenker müssen zum vorausfahrenden Fahrzeug einen **Mindestabstand** einhalten.

Tabelle 3 Tunnelstrecken auf Straßen in Landeskompetenz

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
S 16 Strenger (5775m / 5851m)	Tirol	alle	3	BH Landeck 19.12.2005, 3-15905	-
S 16 Perjen (2993m / 2902 m in Bau)	Tirol	alle	3	BH Landeck 28.1.2002, 3-14870	-
S 16 Pians / Quadratsch (1535m / 1543m)	Tirol	alle	3	BH Landeck 28.1.2002, 3-14870	-
S16 Flirsch (1125m)	Tirol	alle	3	BH Landeck 28.1.2002, 3-14870	-
S 16 Arlberg (15509m incl. Galerien)	Tirol + Vorarlberg	mit hohem Risiko (außer leer, ung.)	3 + 4 + 5 + 6	Bote für Tirol Nr. 1413/1998 und Amtsblatt für das Land Vorarlberg Nr. 45/1998	Gerhard Kölli, 6754 Klösterle, Tel. s. Anhang 3
S 16 Arlberg (15509m incl. Galerien)	Tirol + Vorarlberg	sonstige	3 + 4	Bote für Tirol Nr. 1413/1998 und Amtsblatt für das Land Vorarlberg Nr. 45/1998	-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
S 16 Langen (2433m / 2280m)	Vorarlberg	alle	3	BH Bludenz 27.07.2017, BHBL-III- 9200.03-105	-
S 16 Dalaas (1810m)	Vorarlberg	alle	3	BH Bludenz 27.07.2017, BHBL-III- 9200.03-105	-
B 1 Grüntunnel bei Ennsdorf (110m)	Nieder- österreich	alle	-	-	-
B 1 Eglsee (496m)	Oberösterreich	alle	3	-	-
B 1 Henndorf Umfahrungstunnel (2150 m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Salzburg Umgebung 19.1.2010, 6/367-6605/39- 2010	-
B 1a St. Pölten (227m)	Nieder- österreich	alle	-	-	-
B 3 Dürnstein (472m)	Nieder- österreich	alle	-	-	-
B 14 Johannatunnel in Klosterneuburg (234m)	Nieder- österreich	alle	-	-	-
B 27 Lawinenschutzgalerie bei Hirschwanger Forst (130m)	Nieder- österreich	alle	-	-	-
B 31 1.–5. Lawinenschutzgalerie bei Kreilhof und Ofenberg (15m, 14m, 10m, 10m, 14m)	Nieder- österreich	alle	-	-	-
B 31 Schillerparktunnel in Waidhofen/Ybbs (238m)	Nieder- österreich	alle	-	-	-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
B 31 Buchenberg (1500m)	Niederösterreich	alle	-	-	-
B 210 Urteilsteintunnel in Baden (35m)	Niederösterreich	alle	-	-	-
B 214 Hohenberg (94m)	Niederösterreich	alle	-	-	-
B 108 Felbertauern (5313m)	Salzburg + Tirol	mit hohem Risiko (außer leer, ung.)	3 + 4 + 5 + 6	Land Salzburg LGBl. Nr. 68/1999	Felbertauern Strassen AG, A- 9971 Matrei i.O., Tel. (+43) (0)48758806 -11
B 108 Felbertauern (5313m)	Salzburg + Tirol	sonstige	3 + 4	Bote für Tirol Nr. 464/1999	-
B 115 Burg Losenstein (581m)	Oberösterreich	alle	3	BH Steyr-Land 11.9.2003, VerkR10-23-2-2001	-
B 140 Grünburg (1169m)	Oberösterreich	alle	3	-	-
B 145 Geisswand (2119m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 17.9.2008, VerkR10-5-435-2008 und VerkR10-5-450-2008	-
B 145 Franz-Joseph (83m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 31.5.1999, VerkR10-5-1999	-
B 145 Sonnstein I (412m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 31.5.1999, VerkR10-5-1999	-
B 145 Bartlkreuz – Sonnstein II (1083m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 31.5.1999, VerkR10-5-1999	-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
B 156 Göming (240m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Salzburg-Umgebung 7.10. + 29.11.1999, 6/367-5719/6+8-1999	-
B 158 Kaiserpark (682m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 7.8.2009, VerkR10-7-31-2009 und VerkR10-7-33-2009	-
B 159 Pass Lueg (118m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Hallein 16.7.1999, 6/350-1774/1-1999	-
B 165 Umfahrung Wald (250m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Zell a. See 25.4.2005, 30608/367-39/313-2005	-
B 167 Gigerach (181m / 181 m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	Land Salzburg 14.7.1999, 5/04-94/36/83-1999	-
B 167 Klamm (1600m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	Land Salzburg 14.7.1999, 5/04-94/36/83-1999	-
B 167 Klammstein (103m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	Land Salzburg 14.7.1999, 5/04-94/36/83-1999	-
B 169 Brettfall (1336m)	Tirol	alle	3 + 6	BH Schwaz 5.11.1999, 226/100-99	-
B 169 Harpfnerwand (2590m)	Tirol	alle	3	BH Schwaz 5.11.1999, 111/204-99	-
B 170 Kirchberg i. T. Ortsumfahrung, Unterflurtrasse (455m)	Tirol	alle	3	BH Kitzbühel, 9.6.1999, 4a-185/14	-
B 170 Lebenberg (463m)	Tirol	alle	3		-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
B170 Brixen UFT (1278 m)	Tirol	alle	3	BH Kitzbühel 15.12.2009, 4a-120/34	-
B 171 Stadtberg Rattenberg (624m)	Tirol	alle	3 + 6	BH Kufstein 5.6.2000, IVb-A-289/3-2000 BH Kufstein 22.7.2005, 4c-289/8-2005	-
B 178 Umfahrung Bruckhäusl (1185m)	Tirol	alle	3	BH Kufstein 14.11.2007, 4c-4/106-2007	-
B 178 Lärchberg (1860m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Zell a. See 25.3.2004, 30608/367-31/309-2004	-
B 178 Achberg (1498m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)		-
B 179 Lermoos (3168m)	Tirol	alle	3	BH Reutte 11.1.2002, III(c)-32755/12	-
B 214 Hohenberg (94m)	Niederösterreich	alle	-	-	-
B 311 Unterflurtrasse Kirchham (635m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Zell a. See 28.4.2004, 30608/367-64/758-2004	-
B 311 Schönberg (2989m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH St. Johann i. P. 5.11.1999, 6/367-3483/5-1999	-
B 311 Schmitten (5111m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Zell a. See 28.4.2004, 30608/367-64/758-2004	-
B 311 Trattenbach (419m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Zell a. See 28.4.2004, 30608/367-64/758-2004	-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
B 311 Mauth (208m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH St. Johann i. P. 29.9.1999, 6/367-31/25-1999	-
L 101 Wartstein (190m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Salzburg-Umgebung 7.10.+29.11.1999, 6/367-5719/6+8-1999	-
L 109 Alte Wacht (116m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH St. Johann i. P. 23.12.1999, 6/367-2970/10-1999	-
L 109 Schappach (236m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH St. Johann i. P. 23.12.1999, 6/367-2972/1-1999	-
L 197 Passür / Raleggalerie (1020m / 835 m)	Vorarlberg	alle	3	BH Bludenz 5.10.1998, III-68/12/98	-
L 198 Flexengalerien (1400m)	Vorarlberg	alle	3	BH Bludenz 5.10.1998, III-68/12/98	-
L 200 Achrain (3340m)	Vorarlberg	alle	3	Vlbg LReg 28.10.2010 lb-124-2005/0004	-
L 215 Schaufelberg (367m)	Salzburg	alle	3 + 7 (50m)	BH Zell a. See 18.10.2004, 30608/367-184/60-2004	-
L 330 Brandberg (1254m)	Tirol	alle	3	BH Schwaz 5.11.1999, 111/204-99	-
L 546 St. Wolfgang (700m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 16.7.2009, VerkR10-12-64-2009	-

Tunnelstrecke	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
L 547 Hallstatt (1122m / 1252m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 24.11.2009, VerkR10-13-1- 2009 und VerkR10-13-29- 2009	-
Tomitzstraßentunnel (193m)	Oberösterreich	alle	Geschwindigkeitsbeschränkung von 30 km/h	Magistrat Steyr 21.3.1990, VerkR-998/1985	-

Anhang 1

Tabelle 4 Begleitdienste für die Tunnel A 10 Tauern und A 10 Katschberg

Name	Anschrift	Telefon
Ernestine Dolschan	5580 Tamsweg	+43 (0) 676 4290090

Anhang 2

Tabelle 5 Begleitdienste für die Tunnel A 12 Landeck und A 12 Roppen

Name	Anschrift	Telefon
Heinz Haim	Oberengereweg 9, 6511 Zams	+43 (0) 664 2215715
Patrick Jaksch	Niedergallmig 34, 6521 Fliess	+43 (0) 664 8160903
Werner Marth	Perjennerweg 19, 6500 Landeck	+43 (0) 5442 62573
Walter Herbert Mikula	Urichstraße 23, 6500 Landeck	+43 (0) 664 2215715
Thomas van Leur	Bichlwang 168, 6322 Kirchbichl	+43 (0) 5332 88696

Anhang 3

Tabelle 6 Begleitdienste für den Tunnel A 14 Pfänder

Name	Anschrift	Telefon
Gerhard Kölli	Nr. 89a, 6754 Klösterle	+43 (0)664/4646522
Mainetti OG	Am Tannenbach 6, 6900 Bregenz	+43 (0)650/6510000, +43 (0)5574/90870
Ronald Hermann Mayrhofer	Flurstraße 3, 6922 Wolfurt	+43 (0)664/5412871
Eduard Schneider Transport GmbH	Harderstraße 25, 6923 Lauterach	+43 (0) 5574/71282, +43 (0) 664/3823600

Rückfragehinweis

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie,
Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Stand: 6. März 2023

E-Mail: st3@bmk.gv.at