

AUSFERTIGUNG
EINLAGEZAHL <b>01-01.02</b>
VERSIONSNUMMER <b>00</b>

# Hochleistungsstrecke WIEN – SALZBURG

## VIERGLEISIGER AUSBAU ABSCHNITT LINZ – MARCHTRENK

# Linz - Marchtrenk

km 190.300 – km 206.038 (205.700)

### UVP-Projekt

04			
03			
02			
01			

Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung
---------	-------	------	---------------------------

OBJEKTNR:	STRECKENNR.:	101, 130
-----------	--------------	----------

ABSCHNITT km / Stat.	LINZ - MARCHTRENK Km 190.300 – km 206.038 (205.700)
-------------------------	--

Bearbeitet	10/2014	GN	Inhalt
Gezeichnet	---	---	
Gepüft	10/2014	BK	
GZ			
Plangröße	DIN A4		
Maßstab	---		

### Einlagenverzeichnis

Planung	Fachreferent:
 <p>ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH   RaumUmwelt Planungs-GmbH</p>	Unterschrift
	Projektleitung: Plank, eh (05.11.2014)
Unterschrift/Stempel	Unterschrift

**BERICHTERSTELLUNG**

 BERATENDE INGENIEURE	ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH Harrachstraße 26, 4020 Linz Tel.: 0512 / 24 12 - 4213 Fax: 0512 / 24 12 - 4263 E-Mail: info@linz.ilf.com	Projektkoordination Technische Planung
	RaumUmwelt Planungs-GmbH Neubaugasse 28, 1070 Wien Tel.: 01 / 23 63 063 Fax: 01 / 23 63 063 - 900 E-Mail: office@raumumwelt.at	Projektkoordination Raum- und Umweltplanung
 BERATENDE INGENIEURE	ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH Harrachstraße 26, 4020 Linz Tel.: 0512 / 24 12 - 4213 Fax: 0512 / 24 12 - 4263 E-Mail: info@linz.ilf.com	Einlagenverzeichnis

Fachbereich	Titel / Inhalt	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl	Plangröße [mm]	Seiten
<b>HL 01 TRASSENVERLAUF FÜR TRASSENGENEHMIGUNG</b>						
HL 01-01 Trassenverlauf für Trassengenehmigung	Unterlagen gem. §3 HIG, Erläuterungsbericht technisches Projekt	-	LIMA-TB-1010SP-00-0001-F00	01-01.01	-	18
	Unterlagen gem. §3 HIG, Umweltverträglichkeit des Trassenverlaufs	-	LIMA-TB-1010SP-00-0002-F00	01-01.02	-	62
	Trassenverlauf für Trassengenehmigung gem. §3 HIG (Blatt 1/5)	1:2.000	LIMA-TB-1010SP-02-0001-F00	01-01.03	2100 x 594	-
	Trassenverlauf für Trassengenehmigung gem. §3 HIG (Blatt 2/5)	1:2.000	LIMA-TB-1010SP-02-0002-F00	01-01.04	2310 x 594	-
	Trassenverlauf für Trassengenehmigung gem. §3 HIG (Blatt 3/5)	1:2.000	LIMA-TB-1010SP-02-0003-F00	01-01.05	2100 x 594	-
	Trassenverlauf für Trassengenehmigung gem. §3 HIG (Blatt 4/5)	1:2.000	LIMA-TB-1010SP-02-0004-F00	01-01.06	1890 x 594	-
	Trassenverlauf für Trassengenehmigung gem. §3 HIG (Blatt 5/5)	1:2.000	LIMA-TB-1010SP-02-0005-F00	01-01.07	1680 x 594	-
<b>UV 01 ZUSAMMENFASSUNG UND MASSNAHMENÜBERSICHT</b>						
UV 01-01 Zusammenfassung und Maßnahmenübersicht	Datenträger	-	LIMA-UV-1010CD-14-0001-F00	01-01.01	-	-
	Einlagenverzeichnis	-	LIMA-UV-1010AL-00-0001-F00	01-01.02	-	8
	Übersichtskarte	1:25.000	LIMA-UV-1010AL-02-0001-F00	01-01.03	840 x 594	-
	Umweltverträglichkeitserklärung - Zusammenfassung	-	LIMA-UV-1010AL-00-0002-F00	01-01.04	-	90
	Maßnahmenübersicht	-	LIMA-UV-1010LP-00-0001-F00	01-01.05	-	43
	Maßnahmenübersicht (Blatt Ost)	1:5.000	LIMA-UV-1010LP-02-0001-F00	01-01.06	1680 x 891	-
	Maßnahmenübersicht (Blatt Mitte)	1:5.000	LIMA-UV-1010LP-02-0002-F00	01-01.07	1680 x 891	-
Maßnahmenübersicht (Blatt West)	1:5.000	LIMA-UV-1010LP-02-0003-F00	01-01.08	1680 x 891	-	
<b>UV 02 PROJEKTBEGRÜNDUNG UND ALTERNATIVEN</b>						
UV 02-01 Projektbegründung und Alternativen	Projektbegründung und Alternativen	-	LIMA-UV-1010AL-00-0003-F00	02-01.01	-	65
	Trassenauswahlverfahren	-	LIMA-UV-1010AL-00-0004-F00	02-01.02	-	58
	Alternativenprüfung Rübenverladeplatz	-	LIMA-UV-1010AL-00-0005-F00	02-01.03	-	53
<b>UV 03 VORHABEN</b>						
UV 03-01 Vorhaben - Übergreifende Dokumente	Das Vorhaben und sein Umfeld	-	LIMA-UV-1010SP-00-0001-F00	03-01.01	-	35
	Klima- und Energiekonzept	-	LIMA-UV-1010SP-00-0002-F00	03-01.02	-	20
UV 03-02 Vorhaben - Betriebsphase (Teil 1)	Technischer Bericht (inkl. Entwässerung)	-	LIMA-UV-1010SP-00-0003-F00	03-02.01	-	81
	Betriebskonzept und Betriebsprogramme	-	LIMA-UV-1010SP-00-0004-F00	03-02.02	-	16
	Lageplan Teil 1 / km 190,300 - km 193,700	1:2.000	LIMA-UV-1010SP-02-0001-F00	03-02.03	2100 x 594	-
	Lageplan Teil 2 / km 193,700 - km 197,500	1:2.000	LIMA-UV-1010SP-02-0002-F00	03-02.04	2310 x 594	-
	Lageplan Teil 3 / km 197,500 - km 201,000	1:2.000	LIMA-UV-1010SP-02-0003-F00	03-02.05	2100 x 594	-
	Lageplan Teil 4 / km 201,000 - km 204,200	1:2.000	LIMA-UV-1010SP-02-0004-F00	03-02.06	1890 x 594	-
	Lageplan Teil 5 / km 204,200 - km 206,038	1:2.000	LIMA-UV-1010SP-02-0005-F00	03-02.07	1470 x 594	-
	Längenschnitt Gleis 1 / km 190,300 - km 206,038	1:10.000/1.000	LIMA-UV-1010SP-05-0001-F00	03-02.08	1890 x 594	-
	Längenschnitt Linzer Lokalbahn (LILo) / km 2,269 - km 4,292	1:10.000/1.000	LIMA-UV-1020SP-05-0001-F00	03-02.09	594 x 420	-
	Regelquerschnitt Bahn BT-Bahn Dachprofil Einschnittslage	1:50	LIMA-UV-1010SP-03-0001-F00	03-02.10	1470 x 446	-
	Regelquerschnitt Bahn BT-Bahn umgekehrtes Dachprofil, Dammlage mit Begleitstraße	1:50	LIMA-UV-1010SP-03-0002-F00	03-02.11	1470 x 446	-
	Regelquerschnitt Bahn BT-Bahn umgekehrtes Dachprofil, Einschnittslage mit Begleitstraße	1:50	LIMA-UV-1010SP-03-0003-F00	03-02.12	1470 x 446	-
	Regelquerschnitt Bahn Dammlage	1:50	LIMA-UV-1010SP-03-0004-F00	03-02.13	1470 x 446	-
	Regelquerschnitt Bahn Einschnittslage	1:50	LIMA-UV-1010SP-03-0005-F00	03-02.14	1260 x 446	-
	Regelquerschnitt Bahn Haltestelle	1:50	LIMA-UV-1010SP-03-0006-F00	03-02.15	1260 x 446	-
	Regelquerschnitt Bahn Bereich Rübenverladeplatz	1:50	LIMA-UV-1010SP-03-0007-F00	03-02.16	1890 x 446	-
	Regelquerschnitt Bahn Bereich Schenker	1:50	LIMA-UV-1010SP-03-0008-F00	03-02.17	1470 x 446	-
Regelquerschnitt Bahn Linzer Lokalbahn (LILo)	1:50	LIMA-UV-1020SP-03-0001-F00	03-02.18	630 x 297	-	
Regelplan Versickerungsbecken und Rückhaltebecken	1:100	LIMA-UV-3500WB-03-0001-F00	03-02.19	1050 x 594	-	

Fachbereich	Titel / Inhalt	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl	Plangröße [mm]	Seiten
UV 03-02 Vorhaben - Betriebsphase (Teil 2)	Querprofil 1 / Bahn-km 190,700	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0001-F00	03-02.20	1680 x 297	-
	Querprofil 2 / Bahn-km 191,000	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0002-F00	03-02.21	1470 x 297	-
	Querprofil 3 / Bahn-km 191,200	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0003-F00	03-02.22	1470 x 297	-
	Querprofil 4 / Bahn-km 191,400	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0004-F00	03-02.23	1680 x 297	-
	Querprofil 5 / Bahn-km 191,700	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0005-F00	03-02.24	2100 x 297	-
	Querprofil 6 / Bahn-km 192,000	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0006-F00	03-02.25	2310 x 297	-
	Querprofil 7 / Bahn-km 192,400	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0007-F00	03-02.26	1470 x 297	-
	Querprofil 8 / Bahn-km 192,850	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0008-F00	03-02.27	1470 x 297	-
	Querprofil 9 / Bahn-km 193,495	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0009-F00	03-02.28	1470 x 297	-
	Querprofil 10 / Bahn-km 194,000	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0010-F00	03-02.29	1260 x 297	-
	Querprofil 11 / Bahn-km 194,500	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0011-F00	03-02.30	1260 x 297	-
	Querprofil 12 / Bahn-km 195,150	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0012-F00	03-02.31	1260 x 297	-
	Querprofil 13 / Bahn-km 195,700	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0013-F00	03-02.32	1260 x 297	-
	Querprofil 14 / Bahn-km 196,200	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0014-F00	03-02.33	1470 x 297	-
	Querprofil 15 / Bahn-km 196,600	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0015-F00	03-02.34	1260 x 297	-
	Querprofil 16 / Bahn-km 197,000	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0016-F00	03-02.35	1260 x 297	-
	Querprofil 17 / Bahn-km 197,700	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0017-F00	03-02.36	1260 x 297	-
	Querprofil 18 / Bahn-km 198,200	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0018-F00	03-02.37	1680 x 297	-
	Querprofil 19 / Bahn-km 198,700	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0019-F00	03-02.38	2520 x 297	-
	Querprofil 20 / Bahn-km 198,975	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0020-F00	03-02.39	1680 x 297	-
	Querprofil 21 / Bahn-km 199,300	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0021-F00	03-02.40	1470 x 297	-
	Querprofil 22 / Bahn-km 199,800	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0022-F00	03-02.41	1680 x 297	-
	Querprofil 23 / Bahn-km 200,400	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0023-F00	03-02.42	1470 x 297	-
	Querprofil 24 / Bahn-km 200,800	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0024-F00	03-02.43	1260 x 297	-
	Querprofil 25 / Bahn-km 201,300	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0025-F00	03-02.44	1050 x 297	-
	Querprofil 26 / Bahn-km 201,625	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0026-F00	03-02.45	1470 x 297	-
	Querprofil 27 / Bahn-km 202,100	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0027-F00	03-02.46	1260 x 297	-
	Querprofil 28 / Bahn-km 202,500	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0028-F00	03-02.47	1260 x 297	-
	Querprofil 29 / Bahn-km 203,000	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0029-F00	03-02.48	1260 x 297	-
	Querprofil 30 / Bahn-km 203,500	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0030-F00	03-02.49	2100 x 297	-
	Querprofil 31 / Bahn-km 204,000	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0031-F00	03-02.50	1260 x 297	-
	Querprofil 32 / Bahn-km 204,255	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0032-F00	03-02.51	1470 x 297	-
	Querprofil 33 / Bahn-km 204,700	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0033-F00	03-02.52	1890 x 297	-
	Querprofil 34 / Bahn-km 205,000	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0034-F00	03-02.53	1260 x 297	-
	Querprofil 35 / Bahn-km 205,363	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0035-F00	03-02.54	1470 x 297	-
	Querprofil 36 / Bahn-km 205,650	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0036-F00	03-02.55	1470 x 297	-
	Querprofil 37 / Bahn-km 206,038	1:100	LIMA-UV-1010SP-04-0037-F00	03-02.56	1470 x 297	-

Fachbereich	Titel / Inhalt	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl	Plangröße [mm]	Seiten
UV 03-02 Vorhaben - Betriebsphase (Teil 3)	Objekt LM01 Unterführung Gerstmayrstraße km 191,228 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM01KI-00-0001-F00	03-02.100	-	20
	Objekt LM01 Unterführung Gerstmayrstraße km 191,228 / Brückenplan	1:200, 100	LIMA-UV-LM01KI-07-0001-F00	03-02.101	1220 x 845	-
	Objekt LM02 Überführung L1386 Leondingerstraße km 191,782 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM02KI-00-0001-F00	03-02.102	-	20
	Objekt LM02 Überführung L1386 Leondingerstraße km 191,782 / Übersichtsplan	1:200, 50	LIMA-UV-LM02KI-07-0001-F00	03-02.103	1900 x 825	-
	Objekt LM03 Personentunnel Hst. Leonding km 192,027 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM03KI-00-0001-F00	03-02.104	-	19
	Objekt LM03 Personentunnel Hst. Leonding km 192,027 / Übersichtsplan	1:100	LIMA-UV-LM03KI-07-0001-F00	03-02.105	1500 x 755	-
	Objekt LM04 Gerinuedurchlass Krumbach 1 km 192,226 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM04KI-00-0001-F00	03-02.106	-	17
	Objekt LM04 Gerinuedurchlass Krumbach 1 km 192,226 / Übersichtsplan	1:100, 50	LIMA-UV-LM04KI-07-0001-F00	03-02.107	990 x 630	-
	Objekt LM05 Unterführung Hofackerstraße km 192,650 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM05KI-00-0001-F00	03-02.108	-	18
	Objekt LM05 Unterführung Hofackerstraße km 192,650 / Übersichtsplan	1:200, 100	LIMA-UV-LM05KI-07-0001-F00	03-02.109	1154 x 550	-
	Objekt LM06 Unterführung L1227 Paschingerstraße km 193,933 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM06KI-00-0001-F00	03-02.110	-	18
	Objekt LM06 Unterführung L1227 Paschingerstraße km 193,933 / Übersichtsplan	1:200, 100	LIMA-UV-LM06KI-07-0001-F00	03-02.111	1345 x 590	-
	Objekt LM07 Unterführung Wirtschaftsweg W13 Jetzing km 194,866 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM07KI-00-0001-F00	03-02.112	-	11
	Objekt LM07 Unterführung Wirtschaftsweg W13 Jetzing km 194,866 / Lageplan, Grundriss, Schnitte	1:100	LIMA-UV-LM07KI-07-0001-F00	03-02.113	1470 x 841	-
	Objekt LM08 Unterführung Wirtschaftsweg W14 Staudach km 195,464 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM08KI-00-0001-F00	03-02.114	-	11
	Objekt LM08 Unterführung Wirtschaftsweg W14 Staudach km 195,464 / Lageplan, Grundriss, Schnitte	1:100	LIMA-UV-LM08KI-07-0001-F00	03-02.115	1470 x 841	-
	Objekt LM09 Gerinuedurchlass Grundbach 1 km 195,909 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM09KI-00-0001-F00	03-02.116	-	11
	Objekt LM09 Gerinuedurchlass Grundbach 1 km 195,909 / Lageplan, Grundriss, Schnitte	1:100	LIMA-UV-LM09KI-07-0001-F00	03-02.117	1470 x 841	-
	Objekt LM10 Unterführung L1390 Kürnbergstraße km 196,116 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM10KI-00-0001-F00	03-02.118	-	11
	Objekt LM10 Unterführung L1390 Kürnbergstraße km 196,116 / Lageplan, Grundriss, Schnitte	1:100	LIMA-UV-LM10KI-07-0001-F00	03-02.119	1260 x 841	-
	Objekt LM11 Unterführung Flughafen km 197,386 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM11KI-00-0001-F00	03-02.120	-	11
	Objekt LM11 Unterführung Flughafen km 197,386 / Lageplan, Grundriss, Schnitte	1:100	LIMA-UV-LM11KI-07-0001-F00	03-02.121	1260 x 841	-
	Objekt LM12 Personentunnel Hst. Flughafen km 198,152 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM12KI-00-0001-F00	03-02.122	-	18
	Objekt LM12 Personentunnel Hst. Flughafen km 198,152 / Übersichtsplan	1:100	LIMA-UV-LM12KI-07-0001-F00	03-02.123	1250 x 725	-
	Objekt LM13 Unterführung B133 Theninger Bundesstraße km 200,547 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM13KI-00-0001-F00	03-02.124	-	18
	Objekt LM13 Unterführung B133 Theninger Bundesstraße km 200,547 / Übersichtsplan	1:200, 100	LIMA-UV-LM13KI-07-0001-F00	03-02.125	1120 x 620	-
	Objekt LM14 Personentunnel Hst. Oftring km 201,678 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM14KI-00-0001-F00	03-02.126	-	17
	Objekt LM14 Personentunnel Hst. Oftring km 201,678 / Übersichtsplan	1:100	LIMA-UV-LM14KI-07-0001-F00	03-02.127	1325 x 620	-
	Objekt LM15 Unterführung L532 Hörschingerstraße km 201,699 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM15KI-00-0001-F00	03-02.128	-	21
	Objekt LM15 Unterführung L532 Hörschingerstraße km 201,699 / Brückenplan	1:200, 100	LIMA-UV-LM15KI-07-0001-F00	03-02.129	1780 x 890	-
UV 03-02 Vorhaben - Betriebsphase (Teil 4)	Objekt LM16 Unterführung Westbahnstraße km 202,583 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM16KI-00-0001-F00	03-02.130	-	14
	Objekt LM16 Unterführung Westbahnstraße km 202,583 / Lageplan	1:500	LIMA-UV-LM16KI-07-0001-F00	03-02.131	630 x 297	-
	Objekt LM16 Unterführung Westbahnstraße km 202,583 / Querschnitt	1:50	LIMA-UV-LM16KI-07-0002-F00	03-02.132	840 x 420	-
	Objekt LM16 Unterführung Westbahnstraße km 202,583 / Längsschnitt	1:50	LIMA-UV-LM16KI-07-0003-F00	03-02.133	1050 x 420	-
	Objekte LM17, LM60, LM61 Brücke über den Hörschingerbach / Wildquerung km 202,706 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM17KI-00-0001-F00	03-02.134	-	15
	Objekte LM17, LM60, LM61 Brücke über den Hörschingerbach / Wildquerung km 202,706 / Lageplan	1:500	LIMA-UV-LM17KI-07-0001-F00	03-02.135	630 x 297	-
	Objekte LM17, LM60, LM61 Brücke über den Hörschingerbach / Wildquerung km 202,706 / Querschnitte	1:50	LIMA-UV-LM17KI-07-0002-F00	03-02.136	1160 x 700	-
	Objekte LM17, LM60, LM61 Brücke über den Hörschingerbach / Wildquerung km 202,706 / Längsschnitt	1:50	LIMA-UV-LM17KI-07-0003-F00	03-02.137	1570 x 420	-
	Objekt LM18 Unterführung L1226 Oftringerstraße km 203,815 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM18KI-00-0001-F00	03-02.138	-	14
	Objekt LM18 Unterführung L1226 Oftringerstraße km 203,815 / Lageplan	1:500	LIMA-UV-LM18KI-07-0001-F00	03-02.139	630 x 297	-
	Objekt LM18 Unterführung L1226 Oftringerstraße km 203,815 / Querschnitt	1:50	LIMA-UV-LM18KI-07-0002-F00	03-02.140	840 x 420	-
	Objekt LM18 Unterführung L1226 Oftringerstraße km 203,815 / Längsschnitt	1:50	LIMA-UV-LM18KI-07-0003-F00	03-02.141	1040 x 420	-
	Objekt LM19 Brücke über den Perwenderbach / Wildquerung km 204,518 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM19KI-00-0001-F00	03-02.142	-	13
	Objekt LM19 Brücke über den Perwenderbach / Wildquerung km 204,518 / Lageplan	1:500	LIMA-UV-LM19KI-07-0001-F00	03-02.143	630 x 297	-
	Objekt LM19 Brücke über den Perwenderbach / Wildquerung km 204,518 / Querschnitt	1:50	LIMA-UV-LM19KI-07-0002-F00	03-02.144	940 x 420	-
	Objekt LM19 Brücke über den Perwenderbach / Wildquerung km 204,518 / Längsschnitt	1:50	LIMA-UV-LM19KI-07-0003-F00	03-02.145	990 x 594	-
	Objekt LM21 Unterführung Neufahrnerstraße km 204,818 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM21KI-00-0001-F00	03-02.146	-	14
	Objekt LM21 Unterführung Neufahrnerstraße km 204,818 / Lageplan	1:500	LIMA-UV-LM21KI-07-0001-F00	03-02.147	630 x 297	-
	Objekt LM21 Unterführung Neufahrnerstraße km 204,818 / Querschnitt	1:50	LIMA-UV-LM21KI-07-0002-F00	03-02.148	841 x 420	-
	Objekt LM21 Unterführung Neufahrnerstraße km 204,818 / Längsschnitt	1:50	LIMA-UV-LM21KI-07-0003-F00	03-02.149	1189 x 420	-
	Objekt LM22 Unterführung L1227 Paschingerstraße km 205,923 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM22KI-00-0001-F00	03-02.150	-	14
	Objekt LM22 Unterführung L1227 Paschingerstraße km 205,923 / Lageplan	1:500	LIMA-UV-LM22KI-07-0001-F00	03-02.151	630 x 297	-
	Objekt LM22 Unterführung L1227 Paschingerstraße km 205,923 / Querschnitt	1:50	LIMA-UV-LM22KI-07-0002-F00	03-02.152	970 x 420	-
	Objekt LM22 Unterführung L1227 Paschingerstraße km 205,923 / Längsschnitt	1:50	LIMA-UV-LM22KI-07-0003-F00	03-02.153	1050 x 594	-
	Objekt LM50 Gerinuedurchlass Krumbach km 191,861 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM50KI-00-0001-F00	03-02.154	-	17
	Objekt LM50 Gerinuedurchlass Krumbach km 191,861 / Übersichtsplan	1:20, 50, 100	LIMA-UV-LM50KI-07-0001-F00	03-02.155	915 x 510	-
	Objekt LM51 Gerinuedurchlass Krumbach 2 km 192,638 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM51KI-00-0001-F00	03-02.156	-	17
	Objekt LM51 Gerinuedurchlass Krumbach 2 km 192,638 / Übersichtsplan	1:20, 50	LIMA-UV-LM51KI-07-0001-F00	03-02.157	940 x 515	-
	Objekt LM80 Stützmauer Hauszufahrt Gerstmayrstraße km 191,255 / Technischer Bericht	-	LIMA-UV-LM80KI-00-0001-F00	03-02.158	-	17
	Objekt LM80 Stützmauer Hauszufahrt Gerstmayrstraße km 191,255 / Übersichtsplan	1:100, 50	LIMA-UV-LM80KI-07-0001-F00	03-02.159	1025 x 610	-

Fachbereich	Titel / Inhalt	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl	Plangröße [mm]	Seiten
UV 03-03 Vorhaben - Bauphase	Baukonzept	-	LIMA-UV-1010SP-00-0005-F00	03-03.01	-	29
	Schemaplan Bauphasen 1A, 1B	1:10.000	LIMA-UV-1010SP-12-0001-F00	03-03.02	1890 x 594	-
	Schemaplan Bauphasen 1C, 1D	1:10.000	LIMA-UV-1010SP-12-0002-F00	03-03.03	1890 x 594	-
	Schemaplan Bauphasen 1E, 2	1:10.000	LIMA-UV-1010SP-12-0003-F00	03-03.04	1890 x 594	-
	Schemaplan Bauphasen 3A, 3B	1:10.000	LIMA-UV-1010SP-12-0004-F00	03-03.05	1890 x 594	-
	Schemaplan Bauphasen 4A, 4B	1:10.000	LIMA-UV-1010SP-12-0005-F00	03-03.06	1890 x 594	-
	Schemaplan Bauphase 5	1:10.000	LIMA-UV-1010SP-12-0006-F00	03-03.07	1890 x 297	-
	Übersichtslageplan Baustelleneinrichtungsflächen und Zufahrten Teil 1 / km 190,300 - km 198,500	1:5.000	LIMA-UV-1010SP-12-0007-F00	03-03.08	1890 x 594	-
	Übersichtslageplan Baustelleneinrichtungsflächen und Zufahrten Teil 2 / km 198,500 - km 205,700	1:5.000	LIMA-UV-1010SP-12-0008-F00	03-03.09	1890 x 594	-
UV 03-04 Untergrund und Baugrundrisiko	Geologie und Untergrund, Bericht	-	LIMA-UV-1010GG-00-0001-F00	03-04.01	-	128
	Geologischer Lageplan inkl. Untergrundaufschlüsse / Teilraum Linz - Leonding	1:5.000	LIMA-UV-1010GG-02-0001-F00	03-04.02	1260 x 297	-
	Geologischer Lageplan inkl. Untergrundaufschlüsse / Teilraum Pasching - Hörsching	1:5.000	LIMA-UV-1010GG-02-0002-F00	03-04.03	1890 x 297	-
	Geologischer Lageplan inkl. Untergrundaufschlüsse / Teilraum Oftring - Marchtrenk	1:5.000	LIMA-UV-1010GG-02-0003-F00	03-04.04	1890 x 297	-
	Geologischer Längenschnitt Schnittlage Gleis 4 / Teilraum Linz - Leonding	1:2.000 / 1:200	LIMA-UV-1010GG-05-0001-F00	03-04.05	1890 x 594	-
	Geologischer Längenschnitt Schnittlage Gleis 4 / Teilraum Pasching - Hörsching	1:2.000 / 1:200	LIMA-UV-1010GG-05-0002-F00	03-04.06	2100 x 891	-
	Geologischer Längenschnitt Schnittlage Gleis 4 / Teilraum Oftring - Marchtrenk	1:2.000 / 1:200	LIMA-UV-1010GG-05-0003-F00	03-04.07	1890 x 891	-
	Geologische Querschnitte Blatt 1 / 2 / km 190,650, km 191,100, km 193,100, km 194,700	1:250	LIMA-UV-1010GG-04-0001-F00	03-04.08	990 x 426	-
	Geologische Querschnitte Blatt 2 / 2 / km 196,000, km 199,300, km 203,200, km 205,500	1:250	LIMA-UV-1010GG-04-0002-F00	03-04.09	990 x 426	-
	Risikoanalyse Grundwasserschutz bei außerbetrieblichen Ereignissen, Bericht	-	LIMA-UV-1010GG-00-0002-F00	03-04.10	-	121
	Übersichtslageplan Gefährdungsklassifikation (Blatt 1 / 2)	1:5.000	LIMA-UV-1010GG-02-0004-F00	03-04.11	1890 x 594	-
	Übersichtslageplan Gefährdungsklassifikation (Blatt 2 / 2)	1:5.000	LIMA-UV-1010GG-02-0005-F00	03-04.12	1890 x 594	-
	Abfallchemische Bodenbeurteilung, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010DV-00-0001-F00	03-04.13	-	50
	Abfallwirtschaftskonzept	-	LIMA-UV-1010DV-00-0002-F00	03-04.14	-	18
	Probenahmeprotokoll Feststoffproben	-	LIMA-UV-1010DV-00-0003-F00	03-04.15	-	7
Qualitätenplan Deponieverordnung	1:5.000	LIMA-UV-1010DV-02-0001-F00	03-04.16	3200 x 841	-	
Qualitätenplan ÖNORM 2088-1	1:5.000	LIMA-UV-1010DV-02-0002-F00	03-04.17	3200 x 841	-	
UV 03-05 Landschaftsplanung	Landschaftsplanung, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010LP-00-0002-F00	03-05.01	-	109
	Landschaftsplanung Teilraum Linz - Leonding	1:2.500	LIMA-UV-1010LP-02-0004-F00	03-05.02	1890 x 594	-
	Landschaftsplanung Teilraum Pasching - Hörsching (Blatt 1/2)	1:2.500	LIMA-UV-1010LP-02-0005-F00	03-05.03	1890 x 594	-
	Landschaftsplanung Teilraum Pasching - Hörsching (Blatt 2/2)	1:2.500	LIMA-UV-1010LP-02-0006-F00	03-05.04	1890 x 594	-
	Landschaftsplanung Teilraum Oftring - Marchtrenk (Blatt 1/2)	1:2.500	LIMA-UV-1010LP-02-0007-F00	03-05.05	1890 x 594	-
	Landschaftsplanung Teilraum Oftring - Marchtrenk (Blatt 2/2)	1:2.500	LIMA-UV-1010LP-02-0008-F00	03-05.06	1890 x 594	-
<b>UV 04 EMISSIONEN UND IMMISSIONEN</b>						
UV 04-01 Lärm	Fachbeitrag Schalltechnik, Bericht	-	LIMA-UV-1010LT-00-0001-F00	04-01.01	-	138
	Ergebnis- und Maßnahmenplan Teil 1	1:5.000	LIMA-UV-1010LT-02-0001-F00	04-01.02	2105 x 860	-
	Ergebnis- und Maßnahmenplan Teil 2	1:5.000	LIMA-UV-1010LT-02-0002-F00	04-01.03	2207 x 725	-
	Rasterlärmkarte Bestand Fahrplan 2010/2011 - Tag	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0003-F00	04-01.04	2350 x 505	-
	Rasterlärmkarte Bestand Fahrplan 2010/2011 - Nacht	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0004-F00	04-01.05	2350 x 505	-
	Rasterlärmkarte Nullvariante Aufkommen 2025 - Tag	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0005-F00	04-01.06	2350 x 505	-
	Rasterlärmkarte Nullvariante Aufkommen 2025 - Nacht	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0006-F00	04-01.07	2350 x 505	-
	Rasterlärmkarte Prognose 2025 ohne Lärmschutz UVE - Tag	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0007-F00	04-01.08	2350 x 505	-
	Rasterlärmkarte Prognose 2025 ohne Lärmschutz UVE - Nacht	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0008-F00	04-01.09	2350 x 505	-
	Rasterlärmkarte Prognose 2025 mit Lärmschutz UVE - Tag	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0009-F00	04-01.10	2350 x 505	-
	Rasterlärmkarte Prognose 2025 mit Lärmschutz UVE - Nacht	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0010-F00	04-01.11	2350 x 505	-
	Differenzlärmkarte Prognose 2025 mit minus ohne Lärmschutz UVE - Nacht	1:7.500	LIMA-UV-1010LT-02-0011-F00	04-01.12	2350 x 505	-
	Rasterlärmkarte Bestand - erweiterter Beurteilungsraum Tag / Nacht	1:10.000	LIMA-UV-1010LT-02-0012-F00	04-01.13	1730 x 505	-
	Rasterlärmkarte Nullvariante - erweiterter Beurteilungsraum Tag / Nacht	1:10.000	LIMA-UV-1010LT-02-0013-F00	04-01.14	1730 x 505	-
	Fachbeitrag Schalltechnik - Anhang Betrieb	-	LIMA-UV-1010LT-00-0002-F00	04-01.15	-	111
	Fachbeitrag Schalltechnik - Anhang Bau	-	LIMA-UV-1010LT-00-0003-F00	04-01.16	-	29
	UV 04-02 Erschütterungen und Sekundärschall	Erschütterungen und Sekundärschall, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010ES-00-0001-F00	04-02.01	-
UV 04-03 Elektromagnetische Felder	Elektromagnetische Felder, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010EM-00-0001-F00	04-03.01	-	458
UV 04-04 Luftschadstoffe und Klima	Luftschadstoffe, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010LK-00-0001-F00	04-04.01	-	149
	Klima, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010LK-00-0002-F00	04-04.02	-	34
UV 04-05 Humanmedizin	Humanmedizin, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010HM-00-0001-F00	04-05.01	-	91

Fachbereich	Titel / Inhalt	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl	Plangröße [mm]	Seiten
<b>UV 05 SIEDLUNGSWESEN UND LANDSCHAFT</b>						
UV 05-01 Siedlungswesen und Infrastruktur (Teil 1)	Siedlungswesen, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010SI-00-0001-F00	05-01.01	-	124
	Siedlungswesen, Ist-Zustand (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0001-F00	05-01.02	1050 x 594	-
	Siedlungswesen, Ist-Zustand (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0002-F00	05-01.03	1050 x 594	-
	Siedlungswesen, Ist-Zustand (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0003-F00	05-01.04	1050 x 594	-
	Siedlungswesen, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0004-F00	05-01.05	1050 x 594	-
	Siedlungswesen, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0005-F00	05-01.06	1050 x 594	-
	Siedlungswesen, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0006-F00	05-01.07	1050 x 594	-
UV 05-01 Siedlungswesen und Infrastruktur (Teil 2)	Verkehr und technische Infrastruktur, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010SI-00-0002-F00	05-01.26	-	123
	Verkehr und technische Infrastruktur, Ist-Zustand (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0025-F00	05-01.27	1050 x 594	-
	Verkehr und technische Infrastruktur, Ist-Zustand (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0026-F00	05-01.28	1050 x 594	-
	Verkehr und technische Infrastruktur, Ist-Zustand (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0027-F00	05-01.29	1050 x 594	-
	Verkehr und technische Infrastruktur, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0028-F00	05-01.30	1050 x 594	-
	Verkehr und technische Infrastruktur, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0029-F00	05-01.31	1050 x 594	-
	Verkehr und technische Infrastruktur, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010SI-02-0030-F00	05-01.32	1050 x 594	-
UV 05-02 Freizeit und Erholung	Freizeit und Erholung, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010FE-00-0001-F00	05-02.01	-	65
	Freizeit und Erholung, Ist-Zustand (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010FE-02-0001-F00	05-02.02	1050 x 594	-
	Freizeit und Erholung, Ist-Zustand (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010FE-02-0002-F00	05-02.03	1050 x 594	-
	Freizeit und Erholung, Ist-Zustand (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010FE-02-0003-F00	05-02.04	1050 x 594	-
	Freizeit und Erholung, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010FE-02-0004-F00	05-02.05	1050 x 594	-
	Freizeit und Erholung, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010FE-02-0005-F00	05-02.06	1050 x 594	-
	Freizeit und Erholung, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010FE-02-0006-F00	05-02.07	1050 x 594	-
UV 05-03 Kulturgüter und Denkmalschutz	Kulturgüter und Denkmalschutz, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010KD-00-0001-F00	05-03.01	-	64
	Kulturgüter und Denkmalschutz, Ist-Zustand (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010KD-02-0001-F00	05-03.02	1050 x 594	-
	Kulturgüter und Denkmalschutz, Ist-Zustand (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010KD-02-0002-F00	05-03.03	1050 x 594	-
	Kulturgüter und Denkmalschutz, Ist-Zustand (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010KD-02-0003-F00	05-03.04	1050 x 594	-
	Kulturgüter und Denkmalschutz, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010KD-02-0004-F00	05-03.05	1050 x 594	-
	Kulturgüter und Denkmalschutz, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010KD-02-0005-F00	05-03.06	1050 x 594	-
	Kulturgüter und Denkmalschutz, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010KD-02-0006-F00	05-03.07	1050 x 594	-
UV 05-04 Orts- und Landschaftsbild	Orts- und Landschaftsbild, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010OL-00-0001-F00	05-04.01	-	104
	Orts- und Landschaftsbild, Ist-Zustand (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010OL-02-0001-F00	05-04.02	1050 x 594	-
	Orts- und Landschaftsbild, Ist-Zustand (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010OL-02-0002-F00	05-04.03	1050 x 594	-
	Orts- und Landschaftsbild, Ist-Zustand (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010OL-02-0003-F00	05-04.04	1050 x 594	-
	Orts- und Landschaftsbild, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010OL-02-0004-F00	05-04.05	1050 x 594	-
	Orts- und Landschaftsbild, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010OL-02-0005-F00	05-04.06	1050 x 594	-
	Orts- und Landschaftsbild, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010OL-02-0006-F00	05-04.07	1050 x 594	-
<b>UV 06 NATURRAUM UND BODENNUTZUNGEN</b>						
UV 06-01 Pflanzen und deren Lebensräume	Pflanzen und deren Lebensräume, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010PL-00-0001-F00	06-01.01	-	126
	Pflanzen und deren Lebensräume, Ist-Zustand (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0001-F00	06-01.02	1050 x 594	-
	Pflanzen und deren Lebensräume, Ist-Zustand (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0002-F00	06-01.03	1050 x 594	-
	Pflanzen und deren Lebensräume, Ist-Zustand (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0003-F00	06-01.04	1050 x 594	-
	Pflanzen und deren Lebensräume, Auswirkungen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0004-F00	06-01.05	1050 x 594	-
	Pflanzen und deren Lebensräume, Auswirkungen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0005-F00	06-01.06	1050 x 594	-
	Pflanzen und deren Lebensräume, Auswirkungen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0006-F00	06-01.07	1050 x 594	-
	Pflanzen und deren Lebensräume, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0007-F00	06-01.08	1050 x 594	-
	Pflanzen und deren Lebensräume, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0008-F00	06-01.09	1050 x 594	-
	Pflanzen und deren Lebensräume, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010PL-02-0009-F00	06-01.10	1050 x 594	-
UV 06-02 Tiere und deren Lebensräume	Tiere und deren Lebensräume, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010TL-00-0001-F00	06-02.01	-	89
	Tiere und deren Lebensräume, Ist-Zustand (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0001-F00	06-02.02	1050 x 594	-
	Tiere und deren Lebensräume, Ist-Zustand (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0002-F00	06-02.03	1050 x 594	-
	Tiere und deren Lebensräume, Ist-Zustand (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0003-F00	06-02.04	1050 x 594	-
	Tiere und deren Lebensräume, Auswirkungen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0004-F00	06-02.05	1050 x 594	-
	Tiere und deren Lebensräume, Auswirkungen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0005-F00	06-02.06	1050 x 594	-
	Tiere und deren Lebensräume, Auswirkungen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0006-F00	06-02.07	1050 x 594	-
	Tiere und deren Lebensräume, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0007-F00	06-02.08	1050 x 594	-
	Tiere und deren Lebensräume, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0008-F00	06-02.09	1050 x 594	-
	Tiere und deren Lebensräume, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010TL-02-0009-F00	06-02.10	1050 x 594	-

Fachbereich	Titel / Inhalt	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl	Plangröße [mm]	Seiten
UV 06-03 Boden und Bodennutzungen	Boden und Landwirtschaft, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010BO-00-0001-F00	06-03.01	-	114
	Boden und Landwirtschaft, Ist-Zustand (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0001-F00	06-03.02	1050 x 594	-
	Boden und Landwirtschaft, Ist-Zustand (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0002-F00	06-03.03	1050 x 594	-
	Boden und Landwirtschaft, Ist-Zustand (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0003-F00	06-03.04	1050 x 594	-
	Boden und Landwirtschaft, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0004-F00	06-03.05	1050 x 594	-
	Boden und Landwirtschaft, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0005-F00	06-03.06	1050 x 594	-
	Boden und Landwirtschaft, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0006-F00	06-03.07	1050 x 594	-
	Forstwirtschaft und Jagd, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010BO-00-0002-F00	06-03.08	-	125
	Forstwirtschaft, Ist-Zustand	1:20.000, 1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0007-F00	06-03.09	1050 x 594	-
	Forstwirtschaft, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0008-F00	06-03.10	1050 x 594	-
	Forstwirtschaft, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0009-F00	06-03.11	1050 x 594	-
	Forstwirtschaft, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0010-F00	06-03.12	1050 x 594	-
	Jagd, Ist-Zustand	1:20.000	LIMA-UV-1010BO-02-0011-F00	06-03.13	1050 x 594	-
	Jagd, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0012-F00	06-03.14	1050 x 594	-
	Jagd, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0013-F00	06-03.15	1050 x 594	-
	Jagd, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010BO-02-0014-F00	06-03.16	1050 x 594	-
	UV 06-04 Grund- und Oberflächenwasser	Grundwasser, UVE-Bericht	-	LIMA-UV-1010GG-00-0003-F00	06-04.01	-
Hydrogeologischer Lageplan / Teilraum Linz - Leonding		1:5.000	LIMA-UV-1010GG-02-0006-F00	06-04.02	1050 x 594	-
Hydrogeologischer Lageplan / Teilraum Pasching - Hörsching		1:5.000	LIMA-UV-1010GG-02-0007-F00	06-04.03	1680 x 594	-
Hydrogeologischer Lageplan / Teilraum Oftering - Marchtrenk		1:5.000	LIMA-UV-1010GG-02-0008-F00	06-04.04	1680 x 594	-
Oberflächenwasser, UVE-Bericht		-	LIMA-UV-1010OW-00-0001-F00	06-04.05	-	61
Oberflächenwasser, Ist-Zustand (Blatt Ost)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0001-F00	06-04.06	840 x 594	-
Oberflächenwasser, Ist-Zustand (Blatt Mitte)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0002-F00	06-04.07	840 x 594	-
Oberflächenwasser, Ist-Zustand (Blatt West)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0003-F00	06-04.08	840 x 594	-
Oberflächenwasser, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0004-F00	06-04.09	840 x 594	-
Oberflächenwasser, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0005-F00	06-04.10	840 x 594	-
Oberflächenwasser, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0006-F00	06-04.11	840 x 594	-
Gewässerökologie und Fischerei, UVE-Bericht		-	LIMA-UV-1010OW-00-0002-F00	06-04.12	-	127
Gewässerökologie und Fischerei, Ist-Zustand (Blatt Ost)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0007-F00	06-04.13	1050 x 594	-
Gewässerökologie und Fischerei, Ist-Zustand (Blatt Mitte)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0008-F00	06-04.14	1050 x 594	-
Gewässerökologie und Fischerei, Ist-Zustand (Blatt West)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0009-F00	06-04.15	1050 x 594	-
Gewässerökologie und Fischerei, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Ost)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0010-F00	06-04.16	1050 x 594	-
Gewässerökologie und Fischerei, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt Mitte)		1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0011-F00	06-04.17	1050 x 594	-
Gewässerökologie und Fischerei, Auswirkungen, Maßnahmen (Blatt West)	1:10.000	LIMA-UV-1010OW-02-0012-F00	06-04.18	1050 x 594	-	
<b>UV 07 BASISDATEN UND MESSPROTOKOLLE</b>						
UV 07-01 Basisdaten und Messprotokolle	Analysenbefunde Feststoffproben	-	LIMA-UV-1010BD-00-0001-F00	07-01.01	-	46
	Gegenüberstellung Analysenbefunde - Bewertungsgrundlagen	-	LIMA-UV-1010BD-00-0002-F00	07-01.02	-	10
	Schalltechnik Basisdaten - Messbericht und Messprotokolle	-	LIMA-UV-1010BD-00-0003-F00	07-01.03	-	268
	Erschütterungen und Sekundärschall, UVE-Bericht - Anhang	-	LIMA-UV-1010BD-00-0004-F00	07-01.04	-	162
	Dokumentation der Biotopkartierung	-	LIMA-UV-1010BD-00-0005-F00	07-01.05	-	40

Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
 Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie	Datum	2015-02-10T12:13:28+01:00
	Seriennummer	437268
Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
Signaturwert	G+Z0ChUbgNvVUCjnN9SpxwlcVvUKlgrYSxOxN4v0+mXFoDRw9K6qYmChqXTah8OTKsLZSYSM9NpifEBTV2EE4KxrSONg7sEX3UiaxFT3JdsIerXFugv9yfE42g/9WGtfNW7EFc0A95iZu8U5Eynw8N1D8RcGHRhp8Z5JFMluXPQ=	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="https://www.signaturpruefung.gv.at/">https://www.signaturpruefung.gv.at/</a>	