

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

**MAPPE EB 01-01 - VERKEHRSPLANUNG TEIL 1**

Einlagenverzeichnis	---	LIMA-EB-1010AL-00-0001-F00	1
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-1010SP-00-0001-F00	2
Bericht gemäß EBEV	---	LIMA-EB-1010SP-00-0002-F00	3
Übersichtskarte	1:25000	LIMA-EB-1010SP-02-0001-F00	4
Übersichtslageplan	1:5000	LIMA-EB-1010SP-02-0002-F00	5
Koordinatenverzeichnisse Bahnanlage	---	LIMA-EB-1010SP-06-0001-F00	6

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 01-02 - VERKEHRSPLANUNG TEIL 2

Lageplan Teil 1, km 190,300 - km 190,800	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0003-F00	1
Lageplan Teil 2, km 190,800 - km 191,500	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0004-F00	2
Lageplan Teil 3, km 191,500 - km 192,175	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0005-F00	3
Lageplan Teil 4, km 192,175 - km 192,850	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0006-F00	4
Lageplan Teil 5, km 192,850 - km 193,400	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0007-F00	5
Lageplan Teil 6, km 193,400 - km 194,050	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0008-F00	6
Lageplan Teil 7, km 194,050 - km 194,700	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0009-F00	7
Lageplan Teil 8, km 194,700 - km 195,350	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0010-F00	8
Lageplan Teil 9, km 195,350 - km 196,000	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0011-F00	9
Lageplan Teil 10, km 196,000 - km 196,700	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0012-F00	10
Lageplan Teil 11, km 196,700 - km 197,300	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0013-F00	11
Lageplan Teil 12, km 197,300 - km 197,950	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0014-F00	12
Lageplan Teil 13, km 197,950 - km 198,600	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0015-F00	13
Lageplan Teil 14, km 198,600 - km 199,250	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0016-F00	14
Lageplan Teil 15, km 199,250 - km 199,950	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0017-F00	15
Lageplan Teil 16, km 199,950 - km 200,650	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0018-F00	16
Lageplan Teil 17, km 200,650 - km 201,300	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0019-F00	17
Lageplan Teil 18, km 201,300 - km 0,150	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0020-F00	18
Lageplan Teil 19, km 0,150 - km 202,250	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0021-F00	19
Lageplan Teil 20, km 202,250 - km 202,900	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0022-F00	20
Lageplan Teil 21, km 202,900 - km 203,500	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0023-F00	21
Lageplan Teil 22, km 203,500 - km 204,100	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0024-F00	22
Lageplan Teil 23, km 204,100 - km 204,700	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0025-F00	23
Lageplan Teil 24, km 204,700 - km 205,250	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0026-F00	24
Lageplan Teil 25, km 205,250 - km 205,700	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0027-F00	25
Lageplan provisorische Einbindung HL1- und HL2-Strecke in Bestand, km 205,300 - km 205,700	1:500	LIMA-EB-1010SP-02-0028-F00	26

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

### MAPPE EB 01-03 - VERKEHRSPLANUNG TEIL 3

Längenschnitt Gleis 1 Teil 1, km 190,300 - km 193,450	1:2000/200	LIMA-EB-7010SP-05-0001-F00	1
Längenschnitt Gleis 1 Teil 2, km 193,450 - km 196,600	1:2000/200	LIMA-EB-7010SP-05-0002-F00	2
Längenschnitt Gleis 1 Teil 3, km 196,600 - km 199,750	1:2000/200	LIMA-EB-7010SP-05-0003-F00	3
Längenschnitt Gleis 1 Teil 4, km 199,750 - km 202,550	1:2000/200	LIMA-EB-7010SP-05-0004-F00	4
Längenschnitt Gleis 1 Teil 5, km 202,550 - km 205,700	1:2000/200	LIMA-EB-7010SP-05-0005-F00	5
Längenschnitt Gleis 2 Teil 1, km 190,300 - km 193,450	1:2000/200	LIMA-EB-7020SP-05-0001-F00	6
Längenschnitt Gleis 2 Teil 2, km 193,450 - km 196,600	1:2000/200	LIMA-EB-7020SP-05-0002-F00	7
Längenschnitt Gleis 2 Teil 3, km 196,600 - km 199,750	1:2000/200	LIMA-EB-7020SP-05-0003-F00	8
Längenschnitt Gleis 2 Teil 4, km 199,750 - km 202,550	1:2000/200	LIMA-EB-7020SP-05-0004-F00	9
Längenschnitt Gleis 2 Teil 5, km 202,550 - km 205,700	1:2000/200	LIMA-EB-7020SP-05-0005-F00	10
Längenschnitt Gleis 3 Teil 1, km 190,300 - km 193,450	1:2000/200	LIMA-EB-7030SP-05-0001-F00	11
Längenschnitt Gleis 3 Teil 2, km 193,450 - km 196,600	1:2000/200	LIMA-EB-7030SP-05-0002-F00	12
Längenschnitt Gleis 3 Teil 3, km 196,600 - km 199,750	1:2000/200	LIMA-EB-7030SP-05-0003-F00	13
Längenschnitt Gleis 3 Teil 4, km 199,750 - km 202,550	1:2000/200	LIMA-EB-7030SP-05-0004-F00	14
Längenschnitt Gleis 3 Teil 5, km 202,550 - km 205,700	1:2000/200	LIMA-EB-7030SP-05-0005-F00	15
Längenschnitt Gleis 4 Teil 1, km 190,300 - km 193,450	1:2000/200	LIMA-EB-7040SP-05-0001-F00	16
Längenschnitt Gleis 4 Teil 2, km 193,450 - km 196,600	1:2000/200	LIMA-EB-7040SP-05-0002-F00	17
Längenschnitt Gleis 4 Teil 3, km 196,600 - km 199,750	1:2000/200	LIMA-EB-7040SP-05-0003-F00	18
Längenschnitt Gleis 4 Teil 4, km 199,750 - km 202,550	1:2000/200	LIMA-EB-7040SP-05-0004-F00	19
Längenschnitt Gleis 4 Teil 5, km 202,550 - km 205,700	1:2000/200	LIMA-EB-7040SP-05-0005-F00	20
Längenschnitt Linzer Lokalbahn (LILO)	1:2000/200	LIMA-EB-1020SP-05-0001-F00	21
Längenschnitt Anschlussbahn Fa. Schenker	1:1000/100	LIMA-EB-1030SP-05-0001-F00	22
Längenschnitt Anschlussbahn Bundesheer	1:1000/100	LIMA-EB-1040SP-05-0001-F00	23
Längenschnitt Gleis T1 (Schleife Traun - Marchtrenk)	1:1000/100	LIMA-EB-1060SP-05-0001-F00	24
Längenschnitt Linzer Lokalbahn Prüfgleis (LILO)	1:1000/100	LIMA-EB-1020SP-05-0002-F00	25
Weichenhöhenplan Gleisverbindung Weichen 520-521	1:500/5	LIMA-EB-1010SP-10-0001-F00	26
Weichenhöhenplan Gleisverbindung Weichen 522-523	1:500/5	LIMA-EB-1010SP-10-0002-F00	27
Weichenhöhenplan Gleisverbindung Weichen 524-525	1:500/5	LIMA-EB-1010SP-10-0003-F00	28
Weichenhöhenplan Gleisverbindung Weichen 1-2	1:500/5	LIMA-EB-1010SP-10-0004-F00	29
Weichenhöhenplan Gleisverbindung Weiche 3	1:500/5	LIMA-EB-1010SP-10-0005-F00	30

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

#### MAPPE EB 01-04 - VERKEHRSPLANUNG TEIL 4

Regelquerschnitt Bahn Dammlage	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0001-F00	1
Regelquerschnitt Bahn Einschnittslage	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0002-F00	2
Regelquerschnitt Bahn BT-Bahn Dachprofil, Einschnittslage	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0003-F00	3
Regelquerschnitt Bahn BT-Bahn umgekehrtes Dachprofil, Dammlage	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0004-F00	4
Regelquerschnitt Bahn BT-Bahn umgekehrtes Dachprofil, Einschnittslage	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0005-F00	5
Regelquerschnitt Bahn Haltestelle	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0006-F00	6
Regelquerschnitt Bahn Bereich Rübenverladeplatz	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0007-F00	7
Regelquerschnitt Bahn Bereich Schenker	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0008-F00	8
Regelquerschnitt Bahn Linzer Lokalbahn (LILO)	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0009-F00	9
Regelquerschnitt Bahn Parallelführung Linzer Lokalbahn (LILO)	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0010-F00	10
Regelquerschnitt Bahn Linzer Lokalbahn Prüfgleis (LILO)	1:50	LIMA-EB-1010SP-03-0011-F00	11

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 01-05 - VERKEHRSPLANUNG TEIL 5

Profil km 190,475	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0001-F00	1
Profil km 190,650	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0002-F00	2
Profil km 190,900	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0003-F00	3
Profil km 191,100	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0004-F00	4
Profil km 191,300	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0005-F00	5
Profil km 191,575	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0006-F00	6
Profil km 191,725	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0007-F00	7
Profil km 191,900	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0008-F00	8
Profil km 191,950	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0009-F00	9
Profil km 192,075	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0010-F00	10
Profil km 192,200	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0011-F00	11
Profil km 192,275	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0012-F00	12
Profil km 192,400	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0013-F00	13
Profil km 192,600	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0014-F00	14
Profil km 192,850	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0015-F00	15
Profil km 193,050	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0016-F00	16
Profil km 193,400	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0017-F00	17
Profil km 193,500	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0018-F00	18
Profil km 193,800	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0019-F00	19
Profil km 194,200	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0020-F00	20
Profil km 194,600	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0021-F00	21
Profil km 194,975	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0022-F00	22
Profil km 195,300	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0023-F00	23
Profil km 195,750	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0024-F00	24
Profil km 196,000	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0025-F00	25
Profil km 196,175	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0026-F00	26
Profil km 196,450	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0027-F00	27
Profil km 196,800	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0028-F00	28
Profil km 197,100	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0029-F00	29
Profil km 197,450	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0030-F00	30
Profil km 197,800	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0031-F00	31
Profil km 198,200	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0032-F00	32
Profil km 198,400	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0033-F00	33
Profil km 198,700	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0034-F00	34
Profil km 198,900	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0035-F00	35
Profil km 199,200	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0036-F00	36
Profil km 199,600	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0037-F00	37
Profil km 199,900	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0038-F00	38
Profil km 200,100	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0039-F00	39
Profil km 200,400	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0040-F00	40
Profil km 200,700	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0041-F00	41
Profil km 201,100	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0042-F00	42
Profil km 201,400	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0043-F00	43
Profil km 201,640	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0044-F00	44
Profil km 201,775	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0045-F00	45
Profil km 0,200	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0046-F00	46
Profil km 202,400	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0047-F00	47
Profil km 202,525	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0048-F00	48
Profil km 202,700	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0049-F00	49
Profil km 202,950	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0050-F00	50
Profil km 203,400	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0051-F00	51
Profil km 203,725	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0052-F00	52
Profil km 204,000	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0053-F00	53
Profil km 204,375	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0054-F00	54
Profil km 204,575	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0055-F00	55
Profil km 204,800	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0056-F00	56
Profil km 204,975	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0057-F00	57
Profil km 205,100	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0058-F00	58
Profil km 205,400	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0059-F00	59
Profil km 205,700	1:100	LIMA-EB-1010SP-04-0060-F00	60

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

**MAPPE EB 01-06 - BAUABLAUFPLANUNG**

Schemaplan Bauphase 1	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0001-F00	1
Schemaplan Bauphase 2	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0002-F00	2
Schemaplan Bauphase 3	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0003-F00	3
Schemaplan Bauphase 4	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0004-F00	4
Schemaplan Bauphase 5	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0005-F00	5
Schemaplan Bauphase 6	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0006-F00	6
Schemaplan Bauphase 7	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0007-F00	7
Schemaplan Bauphase 8	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0008-F00	8
Schemaplan Bauphase 9	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0009-F00	9
Schemaplan Bauphase 10	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0010-F00	10
Schemaplan Bauphase 11	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0011-F00	11
Schemaplan Bauphase 12	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0012-F00	12
Schemaplan Bauphase 13	1:10000	LIMA-EB-1010SP-13-0013-F00	13

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 01-07 - STRECKENAUSRÜSTUNG

Technischer Bericht Energietechnik 50 Hz-Anlagen	---	LIMA-EB-1010SF-00-0001-F00	1
Schema Hauptversorgung Energietechnik 50 Hz-Anlagen	---	LIMA-EB-1010SF-02-0001-F00	2
Technischer Bericht Signaltechnik	---	LIMA-EB-1010SF-00-0002-F00	3
Technischer Bericht der Oberleitungsanlage	---	LIMA-EB-1010SF-00-0003-F00	4
Einpöliges Übersichtsschaltbild der Oberleitungsanlage	---	LIMA-EB-1010SF-02-0002-F00	5
Technischer Bericht Telematik	---	LIMA-EB-1010SF-00-0004-F00	6
Elektromagnetische Felder, Technischer Bericht	---	LIMA-EB-1010EM-00-0001-F00	7
Schemaplan Streckenausüstung	1:5000	LIMA-EB-1010SF-02-0003-F00	8

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 01-08 - GRUNDEINLÖSUNGSUNTERLAGEN INKL. GESAMTPARTEIENVERZEICHNIS

Grundeinlöseplan KG 45306 Leonding Teil 1	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0001-F00	1
Grundeinlöseplan KG 45306 Leonding Teil 2	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0002-F00	2
Grundeinlöseplan KG 45306 Leonding Teil 3	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0003-F00	3
Grundeinlöseplan KG 45309 Ruffing Teil 1	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0004-F00	4
Grundeinlöseplan KG 45309 Ruffing Teil 2	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0005-F00	5
Grundeinlöseplan KG 45309 Ruffing Teil 3	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0006-F00	6
Grundeinlöseplan KG 45308 Pasching Teil 1	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0007-F00	7
Grundeinlöseplan KG 45308 Pasching Teil 2	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0008-F00	8
Grundeinlöseplan KG 45308 Pasching Teil 3	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0009-F00	9
Grundeinlöseplan KG 45307 Neubau Teil 1	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0010-F00	10
Grundeinlöseplan KG 45307 Neubau Teil 2	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0011-F00	11
Grundeinlöseplan KG 45303 Freiling Teil 1	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0012-F00	12
Grundeinlöseplan KG 45303 Freiling Teil 2	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0013-F00	13
Grundeinlöseplan KG 45303 Freiling Teil 3	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0014-F00	14
Grundeinlöseplan KG 51216 Marchtrenk Teil 1	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0015-F00	15
Grundeinlöseplan KG 51216 Marchtrenk Teil 2	1:1000	LIMA-EB-1010GE-02-0016-F00	16
Grundeinlöseverzeichnis KG 45306 Leonding	---	LIMA-EB-1010GE-00-0001-F00	17
Grundeinlöseverzeichnis KG 45309 Ruffing	---	LIMA-EB-1010GE-00-0002-F00	18
Grundeinlöseverzeichnis KG 45308 Pasching	---	LIMA-EB-1010GE-00-0003-F00	19
Grundeinlöseverzeichnis KG 45307 Neubau	---	LIMA-EB-1010GE-00-0004-F00	20
Grundeinlöseverzeichnis KG 45303 Freiling	---	LIMA-EB-1010GE-00-0005-F00	21
Grundeinlöseverzeichnis KG 51216 Marchtrenk	---	LIMA-EB-1010GE-00-0006-F00	22
Gesamtparteienverzeichnis	---	LIMA-EB-1010GE-00-0007-F00	23



Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

**MAPPE EB 01-09 - FORSTRECHTLICHES EINREICHOPERAT**

Bericht Rodungen und Aufforstungen	---	LIMA-EB-1010FR-00-0001-F00	1
Rodungsverzeichnis, Eigentümer und Anrainer	---	LIMA-EB-1010FR-00-0002-F00	2
Rodungsplan KG 45306 Leonding	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0001-F00	3
Rodungsplan KG 45309 Rufiling	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0002-F00	4
Rodungsplan KG 45308 Pasching	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0003-F00	5
Rodungsplan KG 45307 Neubau	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0004-F00	6
Rodungsplan KG 45303 Freiling	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0005-F00	7
Rodungsplan KG 51216 Marchtrenk	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0006-F00	8
Aufforstungsplan KG 45306 Leonding	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0007-F00	9
Aufforstungsplan KG 45309 Rufiling	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0008-F00	10
Aufforstungsplan KG 45308 Pasching	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0009-F00	11
Aufforstungsplan KG 45307 Neubau	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0010-F00	12
Aufforstungsplan KG 45303 Freiling	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0011-F00	13
Aufforstungsplan KG 51216 Marchtrenk	1:1000	LIMA-EB-1010FR-02-0012-F00	14

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 01-10 - STRASSENBAUTECHNISCHE UNTERLAGEN

Technischer Bericht Straßenbau	---	LIMA-EB-9000SB-00-0001-F00	1
Regelprofil L1386 Leondingerstraße	1:50	LIMA-EB-9008SB-03-0001-F00	2
Regelprofil L1227 Paschingerstraße Bahn-km 193,930	1:50	LIMA-EB-9016SB-03-0001-F00	3
Regelprofil L1390 Kürnbergstraße	1:50	LIMA-EB-9024SB-03-0001-F00	4
Regelprofil Umfahrung Pasching - Abschnitt West	1:50	LIMA-EB-9027SB-03-0001-F00	5
Regelprofil L533 Flughafenstraße & Unterführung Flughafen	1:50	LIMA-EB-9035SB-03-0001-F00	6
Regelprofil LB133 Theninger Bundesstraße	1:50	LIMA-EB-9038SB-03-0001-F00	7
Regelprofil L532 Hörschingerstraße	1:50	LIMA-EB-9040SB-03-0001-F00	8
Regelprofil L1226 Otteringerstraße	1:50	LIMA-EB-9045SB-03-0001-F00	9
Regelprofil L1227 Paschingerstraße Bahn-km 205,585	1:50	LIMA-EB-9054SB-03-0001-F00	10
Regelprofil L1232 Buchkirchener Straße	1:50	LIMA-EB-9056SB-03-0001-F00	11
Regelprofile Wirtschaftswege	1:50	LIMA-EB-9000SB-03-0001-F00	12
Längenschnitt L1386 Leondingerstraße	1:1000/100	LIMA-EB-9008SB-05-0001-F00	13
Längenschnitt L1227 Paschingerstraße Bahn-km 193,930	1:1000/100	LIMA-EB-9016SB-05-0001-F00	14
Längenschnitt L1390 Kürnbergstraße	1:1000/100	LIMA-EB-9024SB-05-0001-F00	15
Längenschnitt Umfahrung Pasching - Abschnitt West, Teil 1	1:1000/100	LIMA-EB-9027SB-05-0001-F00	16
Längenschnitt Umfahrung Pasching - Abschnitt West, Teil 2	1:1000/100	LIMA-EB-9027SB-05-0002-F00	17
Längenschnitt L533 Flughafenstraße Abschnitt Ost	1:1000/100	LIMA-EB-9035SB-05-0001-F00	18
Längenschnitt L533 Flughafenstraße Abschnitt West	1:1000/100	LIMA-EB-9037SB-05-0001-F00	19
Längenschnitt LB133 Theninger Bundesstraße	1:1000/100	LIMA-EB-9038SB-05-0001-F00	20
Längenschnitt L532 Hörschingerstraße	1:1000/100	LIMA-EB-9040SB-05-0001-F00	21
Längenschnitt L1226 Otteringerstraße	1:1000/100	LIMA-EB-9045SB-05-0001-F00	22
Längenschnitt L1227 Paschingerstraße Bahn-km 205,585	1:1000/100	LIMA-EB-9054SB-05-0001-F00	23
Längenschnitt L1232 Buchkirchener Straße	1:1000/100	LIMA-EB-9056SB-05-0001-F00	24
Längenschnitt Umbau Kreuzung L1226 Otteringerstraße - L1227 Paschingerstraße	1:1000/100	LIMA-EB-9054SB-05-0002-F00	25
Lageplan Umbau Kreuzung L1226 Otteringerstraße - L1227 Paschingerstraße	1:500	LIMA-EB-9054SB-02-0001-F00	26
Lageplan Wirtschaftsweg W16	1:500	LIMA-EB-9022SB-02-0001-F00	27
Lageplan Wirtschaftsweg W33	1:500	LIMA-EB-9060SB-02-0001-F00	28

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 02-01 - SCHALLTECHNISCHE UNTERSUCHUNG, ERSCHÜTTERUNGEN

Schalltechnik - Technischer Bericht	---	LIMA-EB-1010LT-00-0001-F00	1
Ergebnis- und Maßnahmenplan Teil 1	1:5000	LIMA-EB-1010LT-02-0001-F00	2
Ergebnis- und Maßnahmenplan Teil 2	1:5000	LIMA-EB-1010LT-02-0002-F00	3
Rasterlärnkarte Bestand Fahrplan 2010/2011 - Tag	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0003-F00	4
Rasterlärnkarte Bestand Fahrplan 2010/2011 - Nacht	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0004-F00	5
Rasterlärnkarte Nullvariante Aufkommen 2025 - Tag	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0005-F00	6
Rasterlärnkarte Nullvariante Aufkommen 2025 - Nacht	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0006-F00	7
Rasterlärnkarte Prognose 2025 ohne Lärmschutz EB - Tag	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0007-F00	8
Rasterlärnkarte Prognose 2025 ohne Lärmschutz EB - Nacht	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0008-F00	9
Rasterlärnkarte Prognose 2025 mit Lärmschutz EB - Tag	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0009-F00	10
Rasterlärnkarte Prognose 2025 mit Lärmschutz EB - Nacht	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0010-F00	11
Differenzlärnkarte Prognose 2025 mit minus ohne Lärmschutz EB - Nacht	1:7500	LIMA-EB-1010LT-02-0011-F00	12
Rasterlärnkarte Bestand - erweiterter Beurteilungsraum - Tag/Nacht	1:10000	LIMA-EB-1010LT-02-0012-F00	13
Rasterlärnkarte Nullvariante - erweiterter Beurteilungsraum - Tag/Nacht	1:10000	LIMA-EB-1010LT-02-0013-F00	14
Schalltechnik - Anhang Betrieb	---	LIMA-EB-1010LT-00-0002-F00	15
Schalltechnik - Anhang Bau	---	LIMA-EB-1010LT-00-0003-F00	16
Erschütterungen und Sekundärschall, Bericht	---	LIMA-EB-1010ES-00-0001-F00	17

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 03-01 - GEOTECHNISCH - GEOHYDROLOGISCHES GUTACHTEN

Geologie, Hydrogeologie, Geotechnik; Textband	---	LIMA-EB-1010GG-00-0001-F00	1
Bohrprofile, Rammsondierungen, Sondierschlütze	---	LIMA-EB-1010GG-00-0002-F00	2
Ergebnisse der bodenphysikalischen und felsmechanischen Laboruntersuchungen	---	LIMA-EB-1010GG-00-0003-F00	3
Ergebnisse der chemischen Grundwasseranalysen	---	LIMA-EB-1010GG-00-0004-F00	4
Grundwasserganglinien	---	LIMA-EB-1010GG-00-0005-F00	5
Angaben zu Wasserrechten	---	LIMA-EB-1010GG-00-0006-F00	6
Geologischer Lageplan, Aufschlusslageplan, Teil 1 Linz - Leonding	1:5000	LIMA-EB-1010GG-02-0001-F00	7
Geologischer Lageplan, Aufschlusslageplan, Teil 2 Pasching - Hörsching	1:5000	LIMA-EB-1010GG-02-0002-F00	8
Geologischer Lageplan, Aufschlusslageplan, Teil 3 Oftering - Marchtrenk	1:5000	LIMA-EB-1010GG-02-0003-F00	9
Hydrogeologischer Lageplan Teil 1 Linz - Leonding	1:5000	LIMA-EB-1010GG-02-0004-F00	10
Hydrogeologischer Lageplan Teil 2 Pasching - Hörsching	1:5000	LIMA-EB-1010GG-02-0005-F00	11
Hydrogeologischer Lageplan Teil 3 Oftering - Marchtrenk	1:5000	LIMA-EB-1010GG-02-0006-F00	12
Geologischer Längenschnitt Gleisachse 4, km 190,300 - 193,450	1:2000/200	LIMA-EB-1010GG-05-0001-F00	13
Geologischer Längenschnitt Gleisachse 4, km 193,450 - 199,850	1:2000/200	LIMA-EB-1010GG-05-0002-F00	14
Geologischer Längenschnitt Gleisachse 4, km 199,850 - 205,700	1:2000/200	LIMA-EB-1010GG-05-0003-F00	15
Geologische Querschnitte Blatt 1/2; km 190,650, km 191,100, km 193,100, km 194,700	1:250	LIMA-EB-1010GG-04-0001-F00	16
Geologische Querschnitte Blatt 2/2; km 196,000, km 199,300, km 202,900, km 205,100	1:250	LIMA-EB-1010GG-04-0002-F00	17
Abfallchemische Bodenbeurteilung	---	LIMA-EB-1010DV-00-0001-F00	18
Abfallwirtschaftskonzept	---	LIMA-EB-1010DV-00-0002-F00	19
Probenahmeprotokoll Feststoffproben	---	LIMA-EB-1010DV-00-0003-F00	20
Analysenbefunde Feststoffproben	---	LIMA-EB-1010DV-00-0004-F00	21
Gegenüberstellung Analysenbefunde – Bewertungsgrundlagen	---	LIMA-EB-1010DV-00-0005-F00	22
Qualitätenplan Deponieverordnung	1:5000	LIMA-EB-1010DV-02-0001-F00	23
Qualitätenplan ÖNORM 2088-1	1:5000	LIMA-EB-1010DV-02-0002-F00	24

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 04-01 - OBJEKTPLANUNG TEIL 1

<b>Objekt LM01 Unterführung Gerstmayrstraße km 191,248</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM01KI-00-0001-F00	01.01
Bauwerksplan	1:200 / div.	LIMA-EB-LM01KI-02-0001-F00	01.02
Bauphasen	---	LIMA-EB-LM01KI-13-0001-F00	01.03
<b>Objekt LM02 Überführung L1386 Leondingerstraße km 191,781</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM02KI-00-0001-F00	02.01
Bauwerksplan	1:200 / div.	LIMA-EB-LM02KI-02-0001-F00	02.02
Bauphasen	---	LIMA-EB-LM02KI-13-0001-F00	02.03
<b>Objekt LM03 Personentunnel Hst. Leonding km 192,010</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM03KI-00-0001-F00	03.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM03KI-02-0001-F00	03.02
Technikgebäude	1:50	LIMA-EB-LM03KI-02-0002-F00	03.03
Bahnsteigdach	1:100 / div.	LIMA-EB-LM03KI-21-0001-F00	03.04
Bauphasen	---	LIMA-EB-LM03KI-13-0001-F00	03.05
<b>Objekt LM04 Gerinnedurchlass Krumbach km 192,335</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM04KI-00-0001-F00	04.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM04KI-02-0001-F00	04.02
<b>Objekt LM05 Unterführung Hofackerstraße km 192,650</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM05KI-00-0001-F00	05.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM05KI-02-0001-F00	05.02
Bauphasen	---	LIMA-EB-LM05KI-13-0001-F00	05.03
<b>Objekt LM06 Unterführung L1227 Paschingerstraße Bahn-km 193,930</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM06KI-00-0001-F00	06.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM06KI-02-0001-F00	06.02
Bauphasen	1:500	LIMA-EB-LM06KI-13-0001-F00	06.03
<b>Objekt LM07 Unterführung Wirtschaftsweg W13 Jetzing / Wilddurchlass km 194,866</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM07KI-00-0001-F00	07.01
Bauwerksplan	1:100, 50, 10	LIMA-EB-LM07KI-02-0001-F00	07.02
<b>Objekt LM08 Unterführung Wirtschaftsweg W14 Staudach / Wilddurchlass km 195,465</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM08KI-00-0001-F00	08.01
Bauwerksplan	1:100, 50, 10	LIMA-EB-LM08KI-02-0001-F00	08.02
<b>Objekt LM09 Gerinnedurchlass Grundbach / Wilddurchlass km 195,909</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM09KI-00-0001-F00	09.01
Bauwerksplan	1:100, 50, 10	LIMA-EB-LM09KI-02-0001-F00	09.02
<b>Objekt LM10 Unterführung L1390 Kürnbergstraße km 196,119</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM10KI-00-0001-F00	10.01
Bauwerksplan	1:100, 50, 10	LIMA-EB-LM10KI-02-0001-F00	10.02
<b>Objekt LM11 Unterführung Flughafen km 197,386</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM11KI-00-0001-F00	11.01
Bauwerksplan	1:100, 50, 10	LIMA-EB-LM11KI-02-0001-F00	11.02
<b>Objekt LM12 Personentunnel Hst. Flughafen km 198,129</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM12KI-00-0001-F00	12.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM12KI-02-0001-F00	12.02
Bahnsteigdach	1:100 / div.	LIMA-EB-LM12KI-21-0001-F00	12.03
Zugangsdach Süd	1:100 / div.	LIMA-EB-LM12KI-21-0002-F00	12.04
Zugangsdach Nord	1:100 / div.	LIMA-EB-LM12KI-21-0003-F00	12.05
<b>Objekt LM13 Unterführung B133 Theninger Straße km 200,544</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM13KI-00-0001-F00	13.01
Bauwerksplan	1:200 / div.	LIMA-EB-LM13KI-02-0001-F00	13.02
Bauphasen	---	LIMA-EB-LM13KI-13-0001-F00	13.03
<b>Objekt LM14 Personentunnel Hst. Oftring km 201,668</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM14KI-00-0001-F00	14.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM14KI-02-0001-F00	14.02
Technikgebäude	1:50	LIMA-EB-LM14KI-02-0002-F00	14.03
Bahnsteigdach	1:100 / div.	LIMA-EB-LM14KI-21-0001-F00	14.04

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 04-02 - OBJEKTPLANUNG TEIL 2

<b>Objekt LM15 Unterführung L532 Hörschingerstraße km 201,697</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM15KI-00-0001-F00	15.01
Bauwerksplan	1:200 / div.	LIMA-EB-LM15KI-02-0001-F00	15.02
Stützmauern - Grundriss u. Ansichten	1:100 / div.	LIMA-EB-LM15KI-02-0002-F00	15.03
Stützmauern - Profile u. Regelquerschnitt	1:100 / div.	LIMA-EB-LM15KI-04-0001-F00	15.04
Bauphasen	---	LIMA-EB-LM15KI-13-0001-F00	15.05
<b>Objekt LM16 Unterführung Westbahnstraße</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM16KI-00-0001-F00	16.01
Bauwerksplan	1:50, 100, 200	LIMA-EB-LM16KI-02-0001-F00	16.02
<b>Objekt LM17 Gerinuedurchlass Hörschingerbach / Wilddurchlass</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM17KI-00-0001-F00	17.01
Bauwerksplan	1:50, 100, 200	LIMA-EB-LM17KI-02-0001-F00	17.02
<b>Objekt LM18 Unterführung L1226 Ofteringerstraße</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM18KI-00-0001-F00	18.01
Bauwerksplan	1:50, 100	LIMA-EB-LM18KI-02-0001-F00	18.02
<b>Objekt LM19 Gerinuedurchlass Perwenderbach / Wilddurchlass</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM19KI-00-0001-F00	19.01
Bauwerksplan	1:50, 100, 200	LIMA-EB-LM19KI-02-0001-F00	19.02
<b>Objekt LM21 Unterführung Neufahrnerstraße</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM21KI-00-0001-F00	21.01
Bauwerksplan	1:50, 100, 200	LIMA-EB-LM21KI-02-0001-F00	21.02
<b>Objekt LM22 Unterführung L1227 Paschingerstraße</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM22KI-00-0001-F00	22.01
Bauwerksplan	1:50, 100, 200	LIMA-EB-LM22KI-02-0001-F00	22.02
<b>Objekt LM50 Gerinuedurchlass Krumbach (Bachweg) km 191,851</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM50KI-00-0001-F00	50.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM50KI-02-0001-F00	50.02
<b>Objekt LM51 Gerinuedurchlass Krumbach (Hofackerstraße) km 192,638</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM51KI-00-0001-F00	51.01
Bauwerksplan	1:50 / div.	LIMA-EB-LM51KI-02-0001-F00	51.02
<b>Objekt LM52 Gerinuedurchlass Zufahrt Hst. Leonding km 192,022</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM52KI-00-0001-F00	52.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM52KI-02-0001-F00	52.02
<b>Objekt LM54 Gerinuedurchlass Grundbach (Wirtschaftsweg W16)</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM54KI-00-0001-F00	54.01
Bauwerksplan	1:50, 25, 10	LIMA-EB-LM54KI-02-0001-F00	54.02
<b>Objekt LM56 Gerinuedurchlass Grundbach (L1390 Kürnbergstraße)</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM56KI-00-0001-F00	56.01
Bauwerksplan	1:50, 25, 10	LIMA-EB-LM56KI-02-0001-F00	56.02
<b>Objekt LM57 Gerinuedurchlass Grundbach (Zufahrt Fa. Leitl)</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM57KI-00-0001-F00	57.01
Bauwerksplan	1:50, 25, 10	LIMA-EB-LM57KI-02-0001-F00	57.02
<b>Objekt LM58 Gerinuedurchlass Grundbach (Zufahrt Fa. AVE)</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM58KI-00-0001-F00	58.01
Bauwerksplan	1:50, 25, 10	LIMA-EB-LM58KI-02-0001-F00	58.02
<b>Objekt LM59 Gerinneüberplattung Grundbach (Fa. AVE)</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM59KI-00-0001-F00	59.01
Bauwerksplan	1:100, 50	LIMA-EB-LM59KI-02-0001-F00	59.02
<b>Objekt LM60 Gerinuedurchlass Hörschingerbach / Wilddurchlass (Westbahnstraße)</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM60KI-00-0001-F00	60.01
Bauwerksplan	1:50, 100, 200	LIMA-EB-LM60KI-02-0001-F00	60.02
<b>Objekt LM61 Gerinuedurchlass Hörschingerbach / Wilddurchlass (Wirtschaftsweg W21)</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM61KI-00-0001-F00	61.01
Bauwerksplan	1:50, 100, 200	LIMA-EB-LM61KI-02-0001-F00	61.02
<b>Objekt LM62 Gerinuedurchlass Freilingerbach (Feldbrücke)</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM62KI-00-0001-F00	62.01
Bauwerksplan	1:50, 100, 200	LIMA-EB-LM62KI-02-0001-F00	62.02
<b>Objekt LM80 Stützmauer Wirtschaftsweg W2 km 191,255</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM80KI-00-0001-F00	80.01
Bauwerksplan	1:100 / div.	LIMA-EB-LM80KI-02-0001-F00	80.02
<b>Objekt LM81 Stützmauer Paschingerstraße km 190,604 - 190,771 I.d.B.</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM81KI-00-0001-F00	81.01
Bauwerksplan	1:200 / div.	LIMA-EB-LM81KI-02-0001-F00	81.02
<b>Objekt LM83 Stützmauer km 205,000 - 205,035 I.d.B.</b>			
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-LM83KI-00-0001-F00	83.01
Bauwerksplan	1:50, 100	LIMA-EB-LM83KI-02-0001-F00	83.02

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	-----------------------------	---------------------------

## MAPPE EB 05-01 - LANDSCHAFTSPLANUNG

Gestaltungskonzept, Flächen Landschaftsplanung, Lärmschutz und Objekte / Hochbau	---	LIMA-EB-1010LP-00-0001-F00	1
Technischer Bericht	---	LIMA-EB-1010LP-00-0002-F00	2
Übersichtslageplan	1:5.000	LIMA-EB-1010LP-02-0001-F00	3
Lageplan Blatt 1, km 190,300 - km 191,600	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0002-F00	4
Lageplan Blatt 2, km 191,600 - km 192,800	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0003-F00	5
Lageplan Blatt 3, km 192,800 - km 193,950	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0004-F00	6
Lageplan Blatt 4, km 193,950 - km 195,150	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0005-F00	7
Lageplan Blatt 5, km 195,150 - km 196,350	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0006-F00	8
Lageplan Blatt 6, km 196,350 - km 197,600	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0007-F00	9
Lageplan Blatt 7, km 197,600 - km 198,850	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0008-F00	10
Lageplan Blatt 8, km 198,850 - km 200,050	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0009-F00	11
Lageplan Blatt 9, km 200,050 - km 201,250	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0010-F00	12
Lageplan Blatt 10, km 201,250 - km 202,100	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0011-F00	13
Lageplan Blatt 11, km 202,100 - km 203,350	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0012-F00	14
Lageplan Blatt 12, km 203,350 - km 204,550	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0013-F00	15
Lageplan Blatt 13, km 204,550 - km 205,700	1:1000	LIMA-EB-1010LP-02-0014-F00	16
Charakteristisches Profil 1, Bahn-km 190,650	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0001-F00	17
Charakteristisches Profil 2, Bahn-km 191,100	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0002-F00	18
Charakteristisches Profil 3, Bahn-km 191,725	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0003-F00	19
Charakteristisches Profil 4, Bahn-km 191,950 inkl. Verlegung Krumbach	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0004-F00	20
Charakteristisches Profil 5, Rückhaltedamm Krumbach	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0005-F00	21
Charakteristisches Profil 6, Bahn-km 193,400	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0006-F00	22
Charakteristisches Profil 7, Bahn-km 195,300	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0007-F00	23
Charakteristisches Profil 8, Verlegung Grundbach / Wilddurchlass	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0008-F00	24
Charakteristisches Profil 9, Bahn-km 197,450	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0009-F00	25
Charakteristisches Profil 10, Bahn-km 198,200	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0010-F00	26
Charakteristisches Profil 11, Bahn-km 201,640	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0011-F00	27
Charakteristisches Profil 12, Bahn-km 201,775	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0012-F00	28
Charakteristisches Profil 13, Hörschingerbach / Wilddurchlass	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0013-F00	29
Charakteristisches Profil 14, Bahn-km 203,400	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0014-F00	30
Charakteristisches Profil 15, Perwenderbach / Wilddurchlass	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0015-F00	31
Charakteristisches Profil 16, Bahn-km 204,800	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0016-F00	32
Charakteristisches Profil 17, Bahn-km 204,975	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0017-F00	33
Charakteristisches Profil 18, Bahn-km 205,400	1:200	LIMA-EB-1010LP-04-0018-F00	34

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 06-01 - WASSERBAULICHE MASSNAHMENPLANUNG

<b>Berichte, Regelpläne</b>			
Technischer Bericht Wasserbauplanung	-	LIMA-EB-1010WB-00-0001-F00	1
Hydraulische Berechnungen Wasserbauplanung	-	LIMA-EB-1010WB-00-0002-F00	2
Regelausführung Schächte	1:20	LIMA-EB-1010WB-03-0001-F00	3
Regelplan Versickerungsbecken	1:100	LIMA-EB-1010WB-03-0002-F00	4
Regelplan Rückhaltebecken	1:100	LIMA-EB-1010WB-03-0003-F00	5
<b>Außengebietswässer</b>			
Versickerungsbecken Aussengebietswässer, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3101WB-02-0001-F00	6
Versickerungsbecken Aussengebietswässer, Schnitte und Details	1:100, 1:20	LIMA-EB-3101WB-04-0001-F00	7
<b>Verlegung Krumbach</b>			
Verlegung Krumbach - Fuchselbachkanal, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3401WB-02-0001-F00	8
Verlegung Krumbach - Fuchselbachkanal, Schnitte und Details	1:1000/100, 1:100	LIMA-EB-3401WB-04-0001-F00	9
Verlegung Krumbach - unterhalb Einmündung Alhartinger Bach, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3402WB-02-0001-F00	10
Verlegung Krumbach - unterhalb Einmündung Alhartinger Bach, Schnitte und Details	1:1000/100, 1:100	LIMA-EB-3402WB-04-0001-F00	11
Verlegung Krumbach - oberhalb Einmündung Alhartinger Bach, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3403WB-02-0001-F00	12
Verlegung Krumbach - oberhalb Einmündung Alhartinger Bach, Schnitte und Details	1:1000/100, 1:100	LIMA-EB-3403WB-04-0001-F00	13
<b>Verlegung Grundbach</b>			
Verlegung Grundbach - Kürnbergstraße, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3405WB-02-0001-F00	14
Verlegung Grundbach - Kürnbergstraße, Schnitte und Details	1:1000/100, 1:100	LIMA-EB-3405WB-04-0001-F00	15
Verlegung Grundbach - Flughafen, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3406WB-02-0001-F00	16
Verlegung Grundbach - Flughafen, Schnitte und Details	1:1000/100, 1:100	LIMA-EB-3406WB-04-0001-F00	17
<b>Verlegung Hörschingerbach</b>			
Verlegung Hörschingerbach, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3407WB-02-0001-F00	18
Verlegung Hörschingerbach, Schnitte und Details	1:1000/100, 1:100	LIMA-EB-3407WB-04-0001-F00	19
<b>Verlegung Perwenderbach</b>			
Verlegung Perwenderbach, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3408WB-02-0001-F00	20
Verlegung Perwenderbach, Schnitte und Details	1:1000/100, 1:100	LIMA-EB-3408WB-04-0001-F00	21
<b>Ersatzretentionsräume</b>			
Ersatzretentionsraum Krumbach, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3401WB-02-0002-F00	22
Ersatzretentionsraum Krumbach, Schnitte und Details	1:100	LIMA-EB-3401WB-04-0002-F00	23
Ersatzretentionsraum Breitbrunnerbach, Lageplan	1:500	LIMA-EB-3405WB-02-0002-F00	24
Ersatzretentionsraum Breitbrunnerbach, Schnitte und Details	1:100	LIMA-EB-3405WB-04-0002-F00	25
<b>Hydraulische Lagepläne</b>			
Hydraulische Lagepläne - Krumbach, Istzustand, Wasserspiegellagen und Wassertiefen HW30	1:2500	LIMA-EB-3401WB-02-0010-F00	26
Hydraulische Lagepläne - Krumbach, Istzustand, Wasserspiegellagen und Wassertiefen HW100	1:2500	LIMA-EB-3401WB-02-0011-F00	27
Hydraulische Lagepläne - Krumbach, Projektzustand, Wasserspiegellagen und Wasserspiegeldifferenzen HW30	1:2500	LIMA-EB-3401WB-02-0012-F00	28
Hydraulische Lagepläne - Krumbach, Projektzustand, Wasserspiegellagen und Wasserspiegeldifferenzen HW100	1:2500	LIMA-EB-3401WB-02-0013-F00	29
Hydraulische Lagepläne - Grundbach, Istzustand, Wasserspiegellagen und Wassertiefen HW30	1:2500	LIMA-EB-3405WB-02-0010-F00	30
Hydraulische Lagepläne - Grundbach, Istzustand, Wasserspiegellagen und Wassertiefen HW100	1:2500	LIMA-EB-3405WB-02-0011-F00	31
Hydraulische Lagepläne - Grundbach, Projektzustand, Wasserspiegellagen und Wasserspiegeldifferenzen HW30	1:2500	LIMA-EB-3405WB-02-0012-F00	32
Hydraulische Lagepläne - Grundbach, Projektzustand, Wasserspiegellagen und Wasserspiegeldifferenzen HW100	1:2500	LIMA-EB-3405WB-02-0013-F00	33
Hydraulische Lagepläne - Hörschingerbach, HW30 - Anschlaglinien Istzustand / Projektzustand	1:2500	LIMA-EB-3407WB-02-0010-F00	34
Hydraulische Lagepläne - Hörschingerbach, HW100 - Anschlaglinien Istzustand / Projektzustand	1:2500	LIMA-EB-3407WB-02-0011-F00	35
Hydraulische Lagepläne - Perwenderbach, HW30 - Anschlaglinien Istzustand / Projektzustand	1:2500	LIMA-EB-3408WB-02-0010-F00	36
Hydraulische Lagepläne - Perwenderbach, HW100 - Anschlaglinien Istzustand / Projektzustand	1:2500	LIMA-EB-3408WB-02-0011-F00	37
<b>Einleitungen in Vorfluter</b>			
Einleitungen in Vorfluter; Einzugsgebiete Krumbach, Grundbach; Übersichtskarte	1:10000	LIMA-EB-1010WB-02-0001-F00	38
Einleitungen in Vorfluter; Einzugsgebiete Hörschingerbach, Perwenderbach; Übersichtskarte	1:10000	LIMA-EB-1010WB-02-0002-F00	39



Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 07-01 - HOCHBAU

<b>Haltestelle Leonding</b>			
Hst. Leonding; Technischer Bericht	---	LIMA-EB-6010HB-00-0001-F00	1
Hst. Leonding; Lageplan Bahnsteigebene	1:250	LIMA-EB-6010HB-02-0001-F00	2
Hst. Leonding Personentunnel; Grundriss UG; km 192,010	1:100	LIMA-EB-6010HB-02-0002-F00	3
Hst. Leonding Personentunnel; Schnitte 1-1, 2-2, 3-3; km 192,010	1:100	LIMA-EB-6010HB-04-0001-F00	4
Hst. Leonding Technikstation; Grundriss EG und UG; km 192,039	1:100	LIMA-EB-6010HB-02-0003-F00	5
Hst. Leonding Technikstation; Schnitt 4-4 und Ansicht Süd; km 192,039	1:100	LIMA-EB-6010HB-04-0002-F00	6
<b>Haltestelle Flughafen Hörsching</b>			
Hst. Flughafen Hörsching; Technischer Bericht	---	LIMA-EB-6030HB-00-0001-F00	7
Hst. Flughafen Hörsching; Lageplan Bahnsteigebene	1:250	LIMA-EB-6030HB-02-0001-F00	8
Hst. Flughafen Hörsching Personentunnel; Grundriss UG; km 198,129	1:100	LIMA-EB-6030HB-02-0002-F00	9
Hst. Flughafen Hörsching Personentunnel; Schnitte 1' bis 4; km 198,129	1:100	LIMA-EB-6030HB-04-0001-F00	10
<b>Haltestelle Oftring</b>			
Hst. Oftring; Technischer Bericht	---	LIMA-EB-6040HB-00-0001-F00	11
Hst. Oftring; Lageplan Bahnsteigebene	1:250	LIMA-EB-6040HB-02-0001-F00	12
Hst. Oftring Personentunnel; Grundriss UG; km 201,668	1:100	LIMA-EB-6040HB-02-0002-F00	13
Hst. Oftring Personentunnel; Schnitte 1-1, 2-2, 3-3, 4-4; km 201,668	1:100	LIMA-EB-6040HB-04-0001-F00	14
Hst. Oftring Technikstation; Grundriss EG und UG; km 201,620	1:100	LIMA-EB-6040HB-02-0003-F00	15
Hst. Oftring Technikstation; Schnitt 5-5 und Ansicht SO; km 201,620	1:100	LIMA-EB-6040HB-04-0002-F00	16
<b>ESTW Hörsching</b>			
ESTW Hörsching; Technischer Bericht	---	LIMA-EB-6050HB-00-0001-F00	17
ESTW Hörsching; Grundriss EG und UG; km 199,725	1:100	LIMA-EB-6050HB-02-0001-F00	18
ESTW Hörsching; Schnitte 1-1, 2-2 und Ansichten NO, NW; km 199,725	1:100	LIMA-EB-6050HB-04-0001-F00	19
ESTW Hörsching km 199,725; Technischer Bericht Bauwerksplanung	---	LIMA-EB-6050KI-00-0001-F00	20
ESTW Hörsching km 199,725; Bauwerksplan	1:50	LIMA-EB-6050KI-02-0001-F00	21

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 08-01 - UNTERWERK MARCHTRENK, BAHNSTROMLEITUNG

Unterwerk Marchtrenk, Technischer Bericht	---	LIMA-EB-4070SF-00-0001-F00	1
Unterwerk Marchtrenk, Lageplan	1:500	LIMA-EB-4070SF-02-0001-F00	2
Unterwerk Marchtrenk, Anlagendisposition	1:200	LIMA-EB-4070SF-02-0002-F00	3
Unterwerk Marchtrenk, Schnitte 110 kV Anlage	1:100	LIMA-EB-4070SF-04-0001-F00	4
Unterwerk Marchtrenk, Hauptschaltbild	---	LIMA-EB-4070SF-02-0003-F00	5
Unterwerk Marchtrenk, Schaltgerüstkollektor	1:100	LIMA-EB-4070SF-02-0004-F00	6
Unterwerk Marchtrenk, Regelausführung Umspannerfundament	1:50, 1:10	LIMA-EB-4070SF-03-0001-F00	7
Hochbau Betriebsgebäude UW-Marchtrenk; Grundriss, Schnitt, Ansichten, Dachdraufsicht	1:100	LIMA-EB-4070SF-02-0005-F00	8
Technischer Bericht Bahnstromleitung	---	LIMA-EB-4080SF-00-0001-F00	9
Lageplan MastNr. 77 - MastNr. 81	1:1000	LIMA-EB-4080SF-02-0001-F00	10
Längenschnitt MastNr. 71 - MastNr. 78Neu	1:200; 1:2000	LIMA-EB-4080SF-05-0001-F00	11
Längenschnitt MastNr. 78Neu - MastNr. Eb2Neu	1:200; 1:2000	LIMA-EB-4080SF-05-0002-F00	12
Längenschnitt MastNr. Eb2Neu - MastNr. 79Neu	1:200; 1:2000	LIMA-EB-4080SF-05-0003-F00	13
Längenschnitt MastNr. 79Neu - MastNr. 81	1:200; 1:2000	LIMA-EB-4080SF-05-0004-F00	14
Längenschnitt MastNr. Eb1Neu - AG1, Eb2Neu - AG2	1:200; 1:2000	LIMA-EB-4080SF-05-0005-F00	15

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

**MAPPE EB 09-01 - UNTERLAGEN FÜR DEN ARBEITNEHMERSCHUTZ**

SiGe-Dokument nach §5 ASchG	---	LIMA-EB-1010SG-00-0001-F00	1
Unterlage für spätere Arbeiten (Erstfassung)	---	LIMA-EB-1010SG-00-0002-F00	2

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

## MAPPE EB 10-01 - GUTACHTEN

§31a - Gutachten gem. EisbG	---	GZ 17-3020	1
EG-Zwischenbericht TSI Teilsystem INF und PRM	---	P2016-641-01-V1.0	2
EG-Zwischenbericht TSI Teilsystem ENE	---	P2016-641-02-V1.0	3
EG-Zwischenbericht TSI Teilsystem CCT	---	P2016-641-03-V1.0	4

Plantitel	Maßstab	Plannummer / Versionsnummer	Einlagezahl / Ordnungsnr.
-----------	---------	--------------------------------	------------------------------

**MAPPE WR 01-01 - WASSERRECHTLICHES EINREICHOPERAT**

Bericht	---	LIMA-WR-1010SP-00-0001-F00	1
Hydraulische Berechnungen	---	LIMA-WR-1010SP-00-0002-F00	2
Regelplan Versickerungsmulde Bahn	1:50	LIMA-WR-1010WB-03-0001-F00	3
Regelplan Versickerungsbecken Strasse	1:50	LIMA-WR-9000SB-03-0001-F00	4