



Parie:

Band/Einlagezahl:
1 / 01

Infrastruktur Bau

ZWEIFLEISIGER AUSBAU DER POTTENDORFER LINIE

Strecke Wien Matzleinsdorf (Meidling) - Wr. Neustadt

Abschnitt Hennersdorf - Münchendorf km 7,6 - km 20,8

EINREICHPROJEKT 2009 Verkehrsprojekt

04			
03			
02			
01	.	.	.
Version	Datum	Bearbeiter	Art der Änderung
OBJEKTNR.:	HAM	STRECKENNR.:	1062
		KM:	7,6 - 20,8
Bearbeitet	WeCo/Pauser/ BI/ISP	Planinhalt	
Geprüft		GESAMTINHALTSVERZEICHNIS	
Gezeichnet			
GZ / Bürointerne Nummer		Pottendorfer Linie km 7,6 - km 20,8	
1070.04		M = A4	
Plannummer:	PODO-EB1-HAM1AL-00-0001-F00	Datum:	April 2009
		Seiten:	21
ARBEITSGEMEINSCHAFT POTTENDORFER LINIE ABSCHNITT HENNERSDORF - WAMPERSDORF		Bausausführendes Unternehmen:	Projektleitung: Bauerber:
Federführung: ISP Ziviltechniker GmbH Monarth, Tatzber & Partner		Dipl.-Ing. Wolfgang Kirchmair Ingenieurkonsulent für Bauwesen	ÖBB Infrastruktur Bau AG Geschäftsbereich Neu- und Ausbau
Bernard Ingenieure Ziviltechniker GmbH		Pauser ZT-GmbH ZT-GmbH für Bauwesen	
		Stella & Stengel und Partner Ziviltechniker GmbH	
<small>ziviltechniker gmbh, lahntalstraße 10, 1200 wien tel: +43 (0)1913 60-0, fax: +43 (0)1913 60-800</small>			Dipl.-Ing. Grauwald

GESAMTEINLAGENVERZEICHNIS

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
EISENBAHNANLAGE ENZZUSTAND								
01 / 60		01/ 01	Inhaltsverzeichnis	PODO-EB1-HAM1AL-00-0001-F00	---	21 A4	0	April 2009
		02	Berichte					
		01/ 02.1	Bericht nach §6 EBEV	PODO-EB1-HAM1SP-00-0001-F00	---	95 A4	0	April 2009
		01/ 02.2	Betriebliche Spezifikation					
		01/ 02.2.1	Bereich Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1BS-00-0001-F00	---	44 A4	0	April 2009
		01/ 02.2.2	Bereich Achau	PODO-EB1-ACH1BS-00-0002-F00	---	41 A4	0	April 2009
		01/ 02.2.3	Bereich Münchendorf	PODO-EB1-MUE1BS-00-0003-F00	---	41 A4	0	April 2009
02 / 60		01/ 02.3	Evaluierung		---		0	April 2009
		01/ 02.3.1	Evaluierung Pottendorfer Linie	PODO-EB1-HAM1SG-00-4001-F00	---	213 A4, 12 A3	0	April 2009
		01/ 02.3.2	Evaluierung Aspangbahn	PODO-EB1-HAM1SG-00-4002-F00	---	36 A4, 1 A3	0	April 2009
		01/ 02.3.3	Evaluierung AB Wienerberger	PODO-EB1-HAM1SG-00-4003-F00	---	30 A4, 1 A3	0	April 2009
		01/ 02.4	Unterlage für spätere Arbeiten					
		01/ 02.4.1	Unterlage für spätere Arbeiten Pottendorfer Linie	PODO-EB1-HAM1SG-00-4004-F00	---	50 A4	0	April 2009
		01/ 02.4.2	Unterlage für spätere Arbeiten Aspangbahn	PODO-EB1-HAM1SG-00-4005-F00	---	20 A4	0	April 2009
	01/ 02.4.3	Unterlage für spätere Arbeiten AB Wienerberger	PODO-EB1-HAM1SG-00-4006-F00	---	18 A4	0	April 2009	
03 / 60		03	Übersichtspläne					
		01/ 03.1	Übersichtskarte	PODO-EB1-HAM1AL-02-0001-F00	1:25.000	810 x 297	0	April 2009
		01/ 03.2.1	Übersichtslageplan Pottendorfer Linie km 7.510 - 12.120	PODO-EB1-HEN1SP-02-0004-F00	1:25.000	2034 x 297	0	April 2009
		01/ 03.2.2	Übersichtslageplan Pottendorfer Linie Teil 2	PODO-EB1-HAM1SP-02-0001-F00	1:25.000	3800 x 450	0	April 2009
		01/ 03.2.3	Übersichtslageplan Aspangbahn	PODO-EB1-ACH1SP-02-0002-F00	1:25.000	970 x 297	0	April 2009
		01/ 03.3.1	Übersichtslängenschnitt km 7.350 - 12.100	PODO-EB1-HEN1SP-05-0008-F00	1:5.000/500	1229 x 297	0	April 2009
		01/ 03.3.2	Übersichtslängenschnitt km 12,100 - 20,800	PODO-EB1-HAM1SP-05-0010-F00	1:5.000/500	2110 x 297	0	April 2009
		04	Lagepläne					
		01/ 04.1.1	Lageplan S 1 – Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-02-0001-F00	1:1.000	1900 x 446	0	April 2009
		01/ 04.1.2	Lageplan Bf. Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-02-0002-F00	1:1.000	1581 x 297	0	April 2009
		01/ 04.1.3	Lageplan Strecke Hennersdorf – Achau	PODO-EB1-HEN1SP-02-0003-F00	1:1.000	2019 x 297	0	April 2009
		01/ 04.1.4.1	Lageplan Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-0003-F00	1:1.000	1160 x 297	0	April 2009
		01/ 04.1.4.2	Lageplan Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-0004-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009
		01/ 04.1.4.3	Lageplan Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-0005-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009
		01/ 04.1.5.1	Lageplan Strecke Achau - Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-MUE1SP-02-0006-F00	1:1.000	1540 x 297	0	April 2009
		01/ 04.1.5.2	Lageplan Strecke Achau - Münchendorf km 16,050 - km 16,970	PODO-EB1-ACH1SP-02-0007-F00	1:1.000	1160 x 297	0	April 2009
		01/ 04.1.5.3	Lageplan Strecke Achau - Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-0008-F00	1:1.000	1540 x 297	0	April 2009
	01/ 04.1.6	Lageplan Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-02-001-F00	1:1.000	3440 x 297	0	April 2009	
	01/ 04.2	Lageplan Aspangbahn Verschwenkungsbereich km 14,400 - km 16,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-1001-F00	1:1.000	2110 x 450	0	April 2009	
04 / 60		01/ 04.3	Stationsbereich Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-02-0033-F00	1:500	1660 x 470	0	April 2009
		01/ 04.4	Stationsbereich Achau	PODO-EB1-ACH1SP-02-0009-F00	1:500	1350 x 600	0	April 2009
		01/ 04.5	Stationsbereich Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-02-0003-F00	1:500	2670 x 480	0	April 2009
		01/ 04.6.1.1	Abbruchlageplan Pottendorfer Linie Bf. Hennersdorf km 9.080 - 12.350	PODO-EB1-HEN1SP-02-0034-F00	1:1.000	1581 x 297	0	April 2009
		01/ 04.6.1.2	Abbruchlageplan Pottendorfer Linie Strecke Hennersdorf - Achau km 10.290 - 12.100	PODO-EB1-HEN1SP-02-0035-F00	1:1.000	2019 x 297	0	April 2009
		01/ 04.6.2.1	Abbruchlageplan Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-0021-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009
		01/ 04.6.2.2	Abbruchlageplan Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-0022-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009
		01/ 04.6.2.3	Abbruchlageplan Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-0023-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009
		01/ 04.6.2.4	Abbruchlageplan Strecke Achau - Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-02-0024-F00	1:1.000	1540 x 297	0	April 2009
		01/ 04.6.2.5	Abbruchlageplan Aspangbahn Verschwenkungsbereich km 14,400 - km 16,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-1021-F00	1:1.000	2110 x 450	0	April 2009
	01/ 04.6.3	Abbruchlageplan Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-02-0002-F00	1:1.000	1520 x 297	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
05 / 60		05	Längenschnitte					
	01/	05.1.1	Längenschnitt Pottendorfer Linie Strecke S 1 – Hennersdorf /Gleis 2 7.480 - 9.140	PODO-EB1-HEN1SP-05-0005-F00	1:1.000/100	1986 x 581	0	April 2009
	01/	05.1.2	Längenschnitt Pottendorfer Linie Bf. Hennersdorf /Gleis 2 km 9.120 - 10.370	PODO-EB1-HEN1SP-05-0006-F00	1:1.000/100	1574 x 581	0	April 2009
	01/	05.1.3	Längenschnitt Pottendorfer Linie Strecke Hennersdorf - Achau /Gleis 2	PODO-EB1-HEN1SP-05-0007-F00	1:1.000/100	2082 x 581	0	April 2009
	01/	05.2.1	Längenschnitt Bf. Achau / Gleis 2 km 12,100 - km 12,800	PODO-EB1-ACH1SP-05-0501-F00	1:1.000/100	1160 x 594	0	April 2009
	01/	05.2.2	Längenschnitt Bf. Achau / Gleis 2 km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-05-0502-F00	1:1.000/100	1540 x 594	0	April 2009
	01/	05.2.3	Längenschnitt Bf. Achau / Gleis 2 km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-05-0503-F00	1:1.000/100	1540 x 594	0	April 2009
	01/	05.2.4	Längenschnitt Strecke Achau - Münchendorf / Gleis 2 km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-05-0504-F00	1:1.000/100	1730 x 594	0	April 2009
	01/	05.2.5	Längenschnitt Strecke Achau - Münchendorf / Gleis 2 km 16,050 - km 16,970	PODO-EB1-ACH1SP-05-0505-F00	1:1.000/100	1350 x 594	0	April 2009
	01/	05.2.6	Längenschnitt Strecke Achau - Münchendorf / Gleis 2 km 16,930 - km 18,100	PODO-EB1-ACH1SP-05-0506-F00	1:1.000/100	1540 x 594	0	April 2009
01/	05.3	Längenschnitt Bf. Münchendorf / Gleis 2	PODO-EB1-MUE1SP-05-0001-F00	1:1.000/100	3203 x 594	0	April 2009	
01/	05.4	Längenschnitt Aspangbahn	PODO-EB1-ACH1SP-05-1501-F00	1:1.000/100	2100 x 594	0	April 2009	
06 / 60		06	Regelquerschnitte					
	01/	06.1.1	RQ Bereich S 1 - Hennersdorf / Einschnittsbereich	PODO-EB1-HEN1SP-03-0009-F00	1:50	1350 x 297	0	April 2009
	01/	06.1.2	RQ Bereich S 1 - Hennersdorf / Dammbereich	PODO-EB1-HEN1SP-03-0010-F00	1:50	1350 x 297	0	April 2009
	01/	06.2	RQ Bf. Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-03-0011-F00	1:50	1149 x 441	0	April 2009
	01/	06.3.1	RQ Strecke Hennersdorf – Achau (2-gleisig)	PODO-EB1-HEN1SP-03-0012-F00	1:50	895 x 297	0	April 2009
	01/	06.3.2	RQ Strecke Hennersdorf – Achau (AB WRB)	PODO-EB1-HEN1SP-03-0013-F00	1:50	1196 x 297	0	April 2009
	01/	06.4	Regelprofil Bf. Achau Bahnsteigbereich	PODO-EB1-ACH1SP-03-0301-F00	1:50	1160 x 445	0	April 2009
	01/	06.5.1	Regelprofil Pottendorfer Linie Strecke / Dammbereich	PODO-EB1-ACH1SP-03-0302-F00	1:50	1160 x 445	0	April 2009
	01/	06.5.2	Regelprofil Pottendorfer Linie Strecke / Entwässerungsgräben	PODO-EB1-ACH1SP-03-0303-F00	1:50	780 x 297	0	April 2009
	01/	06.6.1	RQ Strecke Münchendorf 60cm Humus	PODO-EB1-MUE1SP-03-0001-F00	1:50	970x370	0	April 2009
01/	06.6.2	RQ Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-03-0002-F00	1:50	1466x449	0	April 2009	
01/	06.7	Regelprofil Aspangbahn Strecke / Dammbereich	PODO-EB1-ACH1SP-03-1301-F00	1:50	970 x 297	0	April 2009	
07 / 60		07	Querprofile					
	01/	07.1	Querprofile Bereich S 1 - Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-04-0014-F00	1:100	17400 x 297	0	April 2009
08 / 60	01/	07.2	Querprofile Bf. Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-04-0015-F00	1:100	12210 x 297	0	April 2009
	01/	07.3	Querprofile Strecke Hennersdorf - Achau	PODO-EB1-HEN1SP-04-0016-F00	1:100	18890 x 297	0	April 2009
09 / 60	01/	07.4	Querprofile Bf. Achau	PODO-EB1-ACH1SP-04-0401-F00	1:100	20650 x 297	0	April 2009
	01/	07.5	Querprofile Strecke Achau – Münchendorf	PODO-EB1-ACH1SP-04-0402-F00	1:100	25820 x 297	0	April 2009
10 / 60	01/	07.6	Querprofile Bf. Münchendorf km 18,1 - km 20,7 (Blatt 1 bis 32)	PODO-EB1-MUE1SP-04-0001-F00	1:100	29130 x 297	0	April 2009
	01/	07.7	Querprofile Aspangbahn	PODO-EB1-ACH1SP-04-1401-F00	1:100	10800 x 297	0	April 2009

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
12 / 60	08		Absteckpläne					
	01/ 08.1		Absteckplan S1 - Hengersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-06-0036-F00	1:500	3630 x 446	0	April 2009
	01/ 08.2.1		Absteckplan Bf. Hengersdorf km 8.910 - 9.890	PODO-EB1-HEN1SP-06-0037-F00	1:500	2180 x 297	0	April 2009
	01/ 08.2.2		Absteckplan Strecke Hengersdorf - Achau km 9.860 - 10.810	PODO-EB1-HEN1SP-06-0038-F00	1:500	2115 x 297	0	April 2009
	01/ 08.2.3		Absteckplan Strecke Hengersdorf - Achau km 10.790 - 12.100	PODO-EB1-HEN1SP-06-0039-F00	1:500	2875 x 297	0	April 2009
	01/ 08.3.1		Absteckplan Bf. Achau	PODO-EB1-ACH1SP-06-0601-F00	1:500	4580 x 297	0	April 2009
	01/ 08.3.2		Absteckplan Strecke Achau – Münchendorf km 14,250 - km 15,730	PODO-EB1-ACH1SP-06-0602-F00	1:500	3275 x 297	0	April 2009
	01/ 08.3.3		Absteckplan Strecke Achau – Münchendorf km 15,730 - km 17,900	PODO-EB1-ACH1SP-06-0603-F00	1:500	4580 x 297	0	April 2009
	01/ 08.4.1		Absteckplan Bf. Münchendorf Teil 1	PODO-EB1-MUE1SP-06-0001-F00	1:500	2680 x 297	0	April 2009
	01/ 08.4.2		Absteckplan Bf. Münchendorf Teil 2	PODO-EB1-MUE1SP-06-0002-F00	1:500	2680 x 297	0	April 2009
01/ 08.5		Absteckplan Aspangbahn Verschwenkbereich	PODO-EB1-ACH1SP-06-0604-F00	1:500	380 x 297	0	April 2009	
	09		Weichenhöhenpläne	entfällt				
	10		Trasseneinrechnung					
	01/ 10.1		Bereich S 1 - Hengersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-06-0040-F00	---	8 A4	0	April 2009
	01/ 10.2		Bereich Hengersdorf - Achau	PODO-EB1-HEN1SP-06-0041-F00	---	15 A4	0	April 2009
	01/ 10.3		Bereich Achau - Münchendorf	PODO-EB1-ACH1SP-06-0605-F00	---	30 A4, 1 A3	0	April 2009
	01/ 10.4		Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-06-0003-F00	---	24 A4, 1 A3	0	April 2009
EISENBAHNANLAGE BAUZUSTAND								
	02/ 01		Bauablaufbeschreibung Bereich S 1 – Bf. Münchendorf	PODO-EB1-HAM1SP-00-0001-F00	---	189 A4	0	April 2009
13 / 60	02		Bauphasenschemata					
	02.1		Bereich Bf. Achau – Bf. Münchendorf					
	02/ 02.1.01		Phase 0 = Bestand + Vorarbeiten	PODO-EB1-HAM1SP-13-1000-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.02		Phase 1 (6 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1001-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.03		Phase 2 (6 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1002-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.04		Phase 3 (3 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1003-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.05		Phase 4 (4 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1004-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.06		Phase 5 (4 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1005-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.07		Phase 6 (4 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1006-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.08		Phase 7 (1 Monat)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1007-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.09		Phase 8 (4 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1008-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.10		Phase 9 (4 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1009-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.11		Phase 10 (2 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1010-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
	02/ 02.1.12		Phase 11 (2 Monate)	PODO-EB1-HAM1SP-13-1011-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009
02/ 02.1.13		Endzustand	PODO-EB1-HAM1SP-13-1012-F00	1:5.000/1.000	2420 x 300	0	April 2009	
14 / 60	02.2		Bereich S 1 – Achau					
	02/ 02.2.1		Phase 5 (4 Monate)	PODO-EB1-HEN1SP-13-0057-F00	1:5.000/1.000	1404 x 297	0	April 2009
	02/ 02.2.2		Phase 6-11 (15 Monate)	PODO-EB1-HEN1SP-13-0058-F00	1:5.000/1.000	1404 x 297	0	April 2009
	02/ 02.2.3		Phase 12 – Totalsperre (2 Monate)	PODO-EB1-HEN1SP-13-0059-F00	1:5.000/1.000	1404 x 297	0	April 2009
	02/ 02.2.4		Phase 13 (10 Monate)	PODO-EB1-HEN1SP-13-0060-F00	1:5.000/1.000	1404 x 297	0	April 2009
	02/ 02.2.5		Phase 14 (5 Monate)	PODO-EB1-HEN1SP-13-0061-F00	1:5.000/1.000	1404 x 297	0	April 2009
	02/ 02.2.6		Endzustand	PODO-EB1-HEN1SP-13-0062-F00	1:5.000/1.000	1404 x 297	0	April 2009

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
15 / 60		03	Bauphasenlagepläne					
		03.1	Bereich Bf. Achau und Strecke Achau - Münchendorf					
		02/ 03.1.01	Lageplan Bauphase 1 Aspangbahn	PODO-EB1-ACH1SP-02-5201-F00	1:1.000	2110 x 450	0	April 2009
		02/ 03.1.02	Lageplan Bauphase 1 Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-5202-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.03	Lageplan Bauphase 1 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5203-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.04	Lageplan Bauphase 1 Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-5204-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.05	Lageplan Bauphase 1 Strecke Achau – Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-02-5205-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.06	Lageplan Bauphase 1 Strecke Achau – Münchendorf km 16,050 - km 16,970	PODO-EB1-ACH1SP-02-5206-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.07	Lageplan Bauphase 1 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5207-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.08	Lageplan Bauphase 2 Aspangbahn	PODO-EB1-ACH1SP-02-5208-F00	1:1.000	2110 x 450	0	April 2009
		02/ 03.1.09	Lageplan Bauphase 2 Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-5209-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.10	Lageplan Bauphase 2 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5210-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.11	Lageplan Bauphase 2 Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-5211-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.12	Lageplan Bauphase 2 Strecke Achau – Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-02-5212-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.13	Lageplan Bauphase 2 Strecke Achau – Münchendorf km 16,050 - km 16,970	PODO-EB1-ACH1SP-02-5213-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.14	Lageplan Bauphase 2 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5214-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.15	Lageplan Bauphase 3 Aspangbahn	PODO-EB1-ACH1SP-02-5215-F00	1:1.000	2110 x 460	0	April 2009
		02/ 03.1.16	Lageplan Bauphase 3 Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-5216-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.17	Lageplan Bauphase 3 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5217-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.18	Lageplan Bauphase 3 Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-5218-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.19	Lageplan Bauphase 3 Strecke Achau – Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-02-5219-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
	02/ 03.1.20	Lageplan Bauphase 3 Strecke Achau – Münchendorf km 16,050 - km 16,970	PODO-EB1-ACH1SP-02-5220-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009	
	02/ 03.1.21	Lageplan Bauphase 3 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5221-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009	
16 / 60		02/ 03.1.22	Lageplan Bauphase 4 Aspangbahn	PODO-EB1-ACH1SP-02-5222-F00	1:1.000	2110 x 450	0	April 2009
		02/ 03.1.23	Lageplan Bauphase 4 Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-5223-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.24	Lageplan Bauphase 4 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5224-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.25	Lageplan Bauphase 4 Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-5225-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.26	Lageplan Bauphase 4 Strecke Achau – Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-02-5226-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.27	Lageplan Bauphase 4 Strecke Achau – Münchendorf km 16,050 - km 16,970	PODO-EB1-ACH1SP-02-5227-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.28	Lageplan Bauphase 4 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5228-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.29	Lageplan Bauphase 5 Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-5229-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.30	Lageplan Bauphase 5 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5230-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.31	Lageplan Bauphase 5 Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-5231-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.32	entfällt (Lageplan Bauphase 5 Strecke Achau – Münchendorf Teil 1)					
		02/ 03.1.33	entfällt (Lageplan Bauphase 5 Strecke Achau – Münchendorf Teil 2)					
		02/ 03.1.34	entfällt (Lageplan Bauphase 5 Strecke Achau – Münchendorf Teil 3)					
		02/ 03.1.35	entfällt (Lageplan Bauphase 6 Bf. Achau Teil 1)					
		02/ 03.1.36	Lageplan Bauphase 6 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5236-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.37	Lageplan Bauphase 6 Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-5237-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.38	Lageplan Bauphase 6 Strecke Achau – Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-02-5238-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
		02/ 03.1.39	entfällt (Lageplan Bauphase 6 Strecke Achau – Münchendorf Teil 2)					
		02/ 03.1.40	Lageplan Bauphase 6 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5240-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
17 / 60	02/	03.1.41	entfällt (Lageplan Bauphase 7 Bf. Achau Teil 1)					
	02/	03.1.42	Lageplan Bauphase 7 Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-5242-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.43	Lageplan Bauphase 7 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5243-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.44	entfällt (Lageplan Bauphase 7 Strecke Achau – Münchendorf Teil 1)					
	02/	03.1.45	Lageplan Bauphase 7 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5245-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.46	entfällt (Lageplan Bauphase 7 Strecke Achau – Münchendorf Teil 3)					
	02/	03.1.47	entfällt (Lageplan Bauphase 8 Bf. Achau Teil 1)					
	02/	03.1.48	Lageplan Bauphase 8 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5248-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.49	Lageplan Bauphase 8 Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-5249-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.50	Lageplan Bauphase 8 Strecke Achau – Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-02-5250-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.51	Lageplan Bauphase 8 Strecke Achau – Münchendorf km 16,050 - km 16,970	PODO-EB1-ACH1SP-02-5251-F00	1:1.000	1160 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.52	Lageplan Bauphase 8 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5252-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.53	entfällt (Lageplan Bauphase 9 Bf. Achau Teil 1)					
	02/	03.1.54	Lageplan Bauphase 9 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5254-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.55	Lageplan Bauphase 9 Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-5255-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.56	entfällt (Lageplan Bauphase 9 Strecke Achau – Münchendorf Teil 1)					
	02/	03.1.57	entfällt (Lageplan Bauphase 9 Strecke Achau – Münchendorf km 16,050 - km 16,970)					
	02/	03.1.58	Lageplan Bauphase 9 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5258-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.59	entfällt (Lageplan Bauphase 10 Bf. Achau Teil 1)					
	02/	03.1.60	Lageplan Bauphase 10 Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-5260-F00	1:1.000	1350 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.61	entfällt (Lageplan Bauphase 10 Bf. Achau Teil 3)					
	02/	03.1.62	entfällt (Lageplan Bauphase 10 Strecke Achau – Münchendorf Teil 1)					
	02/	03.1.63	entfällt (Lageplan Bauphase 10 Strecke Achau – Münchendorf Teil 2)					
	02/	03.1.64	Lageplan Bauphase 10 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5264-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
	02/	03.1.65	entfällt (Lageplan Bauphase 11 Strecke Achau – Münchendorf Teil 1)					
	02/	03.1.66	entfällt (Lageplan Bauphase 11 Strecke Achau – Münchendorf Teil 2)					
	02/	03.1.67	Lageplan Bauphase 11 Strecke Achau – Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-5267-F00	1:1.000	1540 x 300	0	April 2009
18 / 60		03.2	Bereich Bf. Münchendorf					
	02/	03.2.1	Bauphase 0 (Bestand und Vorarbeiten)	PODO-EB1-MUE1SP-13-001-F00	1:1.000	1395 x 297	0	April 2009
	02/	03.2.2	Bauphase 1	PODO-EB1-MUE1SP-13-002-F00	1:1.000	2535 x 297	0	April 2009
	02/	03.2.3	Bauphase 2	PODO-EB1-MUE1SP-13-003-F00	1:1.000	2535 x 297	0	April 2009
	02/	03.2.4	Bauphase 3	PODO-EB1-MUE1SP-13-004-F00	1:1.000	2935 x 297	0	April 2009
	02/	03.2.5	Bauphase 4 bis 5	PODO-EB1-MUE1SP-13-005-F00	1:1.000	2935 x 297	0	April 2009
	02/	03.2.6	Bauphase 6 bis 7	PODO-EB1-MUE1SP-13-006-F00	1:1.000	2935 x 297	0	April 2009
	02/	03.2.7	Bauphase 8 bis 10	PODO-EB1-MUE1SP-13-007-F00	1:1.000	2935 x 297	0	April 2009
	02/	03.2.8	Bauphase 11	PODO-EB1-MUE1SP-13-008-F00	1:1.000	3145 x 297	0	April 2009
			03.3	Bereich S 1 - Hengersdorf				
	02/	03.3.1	Bauphase 5	PODO-EB1-HEN1SP-13-0017-F00	1:1.000	2295 x 445	0	April 2009
02/	03.3.2	Bauphasen 6-11	PODO-EB1-HEN1SP-13-0018-F00	1:1.000	2295 x 445	0	April 2009	
02/	03.3.3	Bauphasen 12-13	PODO-EB1-HEN1SP-13-0019-F00	1:1.000	2295 x 445	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
19 / 60		03.4	Bereich Bf. Hennersdorf					
		02/ 03.4.1	Lageplan Bf. Hennersdorf Bauphase 5	PODO-EB1-HEN1SP-13-022-F00	1:1.000	1578 x 297	0	April 2009
		02/ 03.4.2	Lageplan Bf. Hennersdorf Bauphase 6-11	PODO-EB1-HEN1SP-13-024-F00	1:1.000	1578 x 297	0	April 2009
		02/ 03.4.3	Lageplan Bf. Hennersdorf Bauphase 12	PODO-EB1-HEN1SP-13-026-F00	1:1.000	1578 x 297	0	April 2009
		02/ 03.4.4	Lageplan Bf. Hennersdorf Bauphase 13	PODO-EB1-HEN1SP-13-028-F00	1:1.000	1578 x 297	0	April 2009
		02/ 03.4.5	Lageplan Bf. Hennersdorf Bauphase 14	PODO-EB1-HEN1SP-13-030-F00	1:1.000	1578 x 297	0	April 2009
			03.5	Bereich Strecke Hennersdorf - Achau				
		02/ 03.5.1	Lageplan Strecke Hennersdorf - Achau Bauphase 5	PODO-EB1-HEN1SP-13-023-F00	1:1.000	2112 x 297	0	April 2009
		02/ 03.5.2	Lageplan Strecke Hennersdorf - Achau Bauphase 6-11	PODO-EB1-HEN1SP-13-025-F00	1:1.000	2112 x 297	0	April 2009
		02/ 03.5.3	Lageplan Strecke Hennersdorf - Achau Bauphase 12	PODO-EB1-HEN1SP-13-027-F00	1:1.000	2112 x 297	0	April 2009
		02/ 03.5.4	Lageplan Strecke Hennersdorf - Achau Bauphase 13	PODO-EB1-HEN1SP-13-029-F00	1:1.000	2112 x 297	0	April 2009
	02/ 03.5.5	Lageplan Strecke Hennersdorf - Achau Bauphase 14	PODO-EB1-HEN1SP-13-031-F00	1:1.000	2112 x 297	0	April 2009	
20 / 60		04	Charakteristische Bauphasenquerschnitte					
		02/ 04.1	Querprofile S 1 – Hennersdorf Bauphasen 5, 6-11 und 12-13	PODO-EB1-HEN1SP-04-1042-F00	1:100	17800 x 297	0	April 2009
		02/ 04.2	Charakteristische Profile Bf. Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-04-0043-F00	1:100	9700 x 297	0	April 2009
21 / 60		02/ 04.3	Charakteristische Profile Strecke Hennersdorf - Achau	PODO-EB1-HEN1SP-04-0044-F00	1:100	2480 x 297	0	April 2009
		04.4	Querprofil Bf. Achau					
22 / 60		02/ 04.4.1	Charakteristische Profile Bauphase 1-3 Bf. Achau	PODO-EB1-ACH1SP-04-5401-F00	1:100	2550 x 297	0	April 2009
		02/ 04.4.2	Charakteristische Profile Bauphase 4 Bf. Achau	PODO-EB1-ACH1SP-04-5402-F00	1:100	2340 x 297	0	April 2009
		02/ 04.4.3	Charakteristische Profile Bauphase 5 Bf. Achau	PODO-EB1-ACH1SP-04-5403-F00	1:100	2340 x 297	0	April 2009
		02/ 04.4.4	Charakteristische Profile Bauphase 6 Bf. Achau	PODO-EB1-ACH1SP-04-5404-F00	1:100	3900 x 297	0	April 2009
		02/ 04.4.5	Charakteristische Profile Bauphase 8 Bf. Achau	PODO-EB1-ACH1SP-04-5405-F00	1:100	1540 x 297	0	April 2009
		02/ 04.4.6	Charakteristische Profile Bauphase 9 Bf. Achau	PODO-EB1-ACH1SP-04-5406-F00	1:100	2340 x 297	0	April 2009
			04.5	Querprofil Strecke Achau - Münchendorf				
		02/ 04.5.1	Charakteristische Profile Bauphase 1-3 Strecke Achau - Münchendorf	PODO-EB1-ACH1SP-04-5410-F00	1:100	1580 x 297	0	April 2009
		02/ 04.5.2	Charakteristische Profile Bauphase 6 Strecke Achau – Münchendorf	PODO-EB1-ACH1SP-04-5411-F00	1:100	800 x 297	0	April 2009
		02/ 04.5.3	Charakteristische Profile Bauphase 8 Strecke Achau – Münchendorf	PODO-EB1-ACH1SP-04-5412-F00	1:100	1390 x 297	0	April 2009
			04.6	Querprofile Bf. Münchendorf				
		02/ 04.6.1	Charakteristische Profile Bauphase 1 Bereich Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-04-101-F00	1:100	1980 x 297	0	April 2009
		02/ 04.6.2	Charakteristische Profile Bauphase 2 Bereich Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-04-102-F00	1:100	2570 x 297	0	April 2009
		02/ 04.6.3	Charakteristische Profile Bauphase 3 Bereich Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-04-103-F00	1:100	1980 x 297	0	April 2009
		02/ 04.6.4	Charakteristische Profile Bauphase 4-5 Bereich Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-04-104-F00	1:100	1390 x 297	0	April 2009
	02/ 04.6.5	Charakteristische Profile Bauphase 6-7 Bereich Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-04-105-F00	1:100	1980 x 297	0	April 2009	
	02/ 04.6.6	Charakteristische Profile Bauphase 8-10 Bereich Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-04-106-F00	1:100	1390 x 297	0	April 2009	
	02/ 04.6.7	Charakteristische Profile Bauphase 11 Bereich Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-04-107-F00	1:100	800 x 297	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum	
23 / 60	VERKEHRSANLAGE STRASSE								
		00	Übersichtspläne Straßen						
		03/ 00.1	Übersichtskarte		PODO-EB1-HAM2SB-02-0001-F00	1:25.000	810 x 297	0	April 2009
		03/ 00.2.1	Übersichtslageplan Straßen Blatt 1 Bahn km 7+631 - km 11+700		PODO-EB1-HAM2SB-02-0002-F00	1:2.000	2093 x 641	0	April 2009
		03/ 00.2.2	Übersichtslageplan Straßen Blatt 2 Bahn km 11+500 - km 14+800		PODO-EB1-HAM2SB-02-0003-F00	1:2.000	1705 x 736	0	April 2009
		03/ 00.2.3	Übersichtslageplan Straßen Blatt 3 Bahn km 14+800 - km 18+400		PODO-EB1-HAM2SB-02-0004-F00	1:2.000	2090 x 594	0	April 2009
		03/ 00.2.4	Übersichtslageplan Straßen Blatt 4 Bahn km 18+200 - km 20+800		PODO-EB1-HAM2SB-02-0005-F00	1:2.000	1885 x 594	0	April 2009
		03/ 01	Technischer Bericht		PODO-EB1-BS01SB-00-0001-F00	---	45 A4	0	April 2009
		02	Unterführung Johannisweg km 8,703						
		03/ 02.1	Lageplan		PODO-EB1-JW01SB-02-0002-F00	1:500	590 x 594	0	April 2009
		03/ 02.2	Längenschnitt		PODO-EB1-JW01SB-05-0001-F00	1:500/50	630 x 430	0	April 2009
		03/ 02.3	Regelquerschnitt		PODO-EB1-JW01SB-03-0003-F00	1:50	590 x 297	0	April 2009
		03	Aufschließung Stationsbereich Hennersdorf		entfällt				
		04	Unterführung L 2008						
		03/ 04.1	Lageplan		PODO-EB1-HL01SB-02-0002-F00	1:500	914 x 744	0	April 2009
		03/ 04.2	Längenschnitt		PODO-EB1-HL01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	472 x 335	0	April 2009
		03/ 04.3	Regelquerschnitt		PODO-EB1-HL01SB-03-0003-F00	1:50	591 x 297	0	April 2009
		03/ 04.4	Querschnitte		PODO-EB1-HL01SB-04-0004-F00	1:200	409 x 389	0	April 2009
		03/ 04.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente		PODO-EB1-HL01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009
		03/ 04.6	Geschriebener Längenschnitt		PODO-EB1-HL01SB-06-0006-F00	---	2 A4	0	April 2009
		05	Überführung Gemeindestraße ca. km 10,660						
		03/ 05.1	Lageplan		PODO-EB1-HG01SB-02-0002-F00	1:500	974 x 835	0	April 2009
		03/ 05.2	Längenschnitt		PODO-EB1-HG01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	730 x 377	0	April 2009
		03/ 05.3	Regelquerschnitt		PODO-EB1-HG01SB-03-0003-F00	1:50	607 x 297	0	April 2009
		03/ 05.4	Querschnitte		PODO-EB1-HG01SB-04-0004-F00	1:200	813 x 297	0	April 2009
		03/ 05.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente		PODO-EB1-HG01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009
		03/ 05.6	Geschriebener Längenschnitt		PODO-EB1-HG01SB-06-0006-F00	---	3 A4	0	April 2009

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum	
24 / 60	06		Unterführung B 11 inkl. Umlegung B 11 und L 2079						
	03/ 06.1		Lageplan B 11 und L 2079	PODO-EB1-AB01SB-02-0002-F00	1:500	1797 x 891	0	April 2009	
	03/ 06.2.1		Längenschnitt B 11	PODO-EB1-AB01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	1092 x 358	0	April 2009	
	03/ 06.3.1		Regelquerschnitt B 11	PODO-EB1-AB01SB-03-0003-F00	1:50	713 x 584	0	April 2009	
	03/ 06.4.1		Querschnitte B 11	PODO-EB1-AB01SB-04-0004-F00	1:200	1075 x 535	0	April 2009	
	03/ 06.5.1		Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente B 11	PODO-EB1-AB01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/ 06.6.1		Geschriebener Längenschnitt B 11	PODO-EB1-AB01SB-06-0006-F00	---	9 A4	0	April 2009	
	03/ 06.2.2		Längenschnitt L 2079	PODO-EB1-AL02SB-05-0001-F00	1:1.000/100	913 x 334	0	April 2009	
	03/ 06.3.2		Regelquerschnitt L 2079	PODO-EB1-AL02SB-03-0002-F00	1:50	752 x 297	0	April 2009	
	03/ 06.4.2		Querschnitte L 2079	PODO-EB1-AL02SB-04-0003-F00	1:200	734 x 521	0	April 2009	
	03/ 06.5.2		Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente L 2079	PODO-EB1-AL02SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/ 06.6.2		Geschriebener Längenschnitt L 2079	PODO-EB1-AL01SB-06-0006-F00	---	7 A4	0	April 2009	
	07			Unterführung B 16 km14,423					
	03/ 07.1			Lageplan	PODO-EB1-AB02SB-02-0002-F00	1:500	876 x 452	0	April 2009
	03/ 07.2			Längenschnitt	PODO-EB1-AB02SB-05-0001-F00	1:1.000/100	618 x 297	0	April 2009
	03/ 07.3			Regelquerschnitt	PODO-EB1-AB02SB-03-0003-F00	1:50	649 x 297	0	April 2009
	03/ 07.4			Querschnitte	PODO-EB1-AB02SB-04-0004-F00	1:200	560 x 360	0	April 2009
	03/ 07.5			Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-AB02SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009
	03/ 07.6			Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-AB02SB-06-0006-F00	---	4 A4	0	April 2009
	08			Feldwegunterführung km 14,528					
	03/ 08.1			Lageplan	PODO-EB1-AW02SB-02-0002-F00	1:500	876 x 452	0	April 2009
	03/ 08.2			Längenschnitt	PODO-EB1-AW02SB-05-0001-F00	1:1.000/100	478 x 297	0	April 2009
	03/ 08.3			Regelquerschnitt	PODO-EB1-AW02SB-03-0003-F00	1:50	607 x 297	0	April 2009
	03/ 08.4			Querschnitte	PODO-EB1-AW02SB-04-0004-F00	1:200	418 x 297	0	April 2009
	03/ 08.5			Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-AW02SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009
	03/ 08.6			Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-AW02SB-06-0006-F00	---	3 A4	0	April 2009
	09			Gemeindewegunterführung km 15,071					
	03/ 09.1			Lageplan	PODO-EB1-AG02SB-01-0002-F00	1:500	698 x 297	0	April 2009
	03/ 09.2			Längenschnitt	PODO-EB1-AG01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	515 x 297	0	April 2009
	03/ 09.3			Regelquerschnitt	PODO-EB1-AG01SB-03-0003-F00	1:50	514 x 297	0	April 2009
	03/ 09.4			Querschnitte	PODO-EB1-AG01SB-04-0004-F00	1:200	417 x 297	0	April 2009
	03/ 09.5			Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-AG01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009
	03/ 09.6			Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-AG01SB-06-0006-F00	---	2 A4	0	April 2009
	10			Unterführung Himberger Straße					
	03/ 10.1			Lageplan	PODO-EB1-MG02SB-02-0002-F00	1:500	1190 x 458	0	April 2009
	03/ 10.2.1			Längenschnitt Himberger Straße	PODO-EB1-MG02SB-05-0001-F00	1:1.000/100	729 x 362	0	April 2009
	03/ 10.2.2			Längenschnitt Franz-Hütter-Gasse	PODO-EB1-MG02SB-05-0003-F00	1:1.000/100	765 x 373	0	April 2009
	03/ 10.3.1			Regelquerschnitt Himberger Straße	PODO-EB1-MG02SB-03-0004-F00	1:50	617 x 297	0	April 2009
	03/ 10.3.2			Regelquerschnitt Franz-Hütter-Gasse	PODO-EB1-MG02SB-03-0005-F00	1:50	612 x 297	0	April 2009
	03/ 10.4.1			Querschnitte Himberger Straße	PODO-EB1-MG02SB-04-0006-F00	1:200	978 x 297	0	April 2009
	03/ 10.4.2			Querschnitte Franz-Hütter-Gasse	PODO-EB1-MG02SB-04-0007-F00	1:200	719 x 297	0	April 2009
	03/ 10.5.1			Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente Himberger Straße	PODO-EB1-MG02SB-06-0008-F00	---	2 A4	0	April 2009
03/ 10.5.2			Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente Franz-Hütter-Gasse	PODO-EB1-MG02SB-06-0009-F00	---	2 A4	0	April 2009	
03/ 10.6.1			Geschriebener Längenschnitt Himberger Straße	PODO-EB1-MG02SB-06-0010-F00	---	5 A4	0	April 2009	
03/ 10.6.2			Geschriebener Längenschnitt Franz-Hütter-Gasse	PODO-EB1-MG02SB-06-0011-F00	---	5 A4	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum	
25 / 60		11	Unterführung L 2005 – Velmer Straße						
	03/	11.1	Lageplan	PODO-EB1-ML01SB-02-0002-F00	1:500	1723 x 811	0	April 2009	
	03/	11.2	Längenschnitt	PODO-EB1-ML01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	1403 x 44	0	April 2009	
	03/	11.3	Regelquerschnitt	PODO-EB1-ML01SB-03-0003-F00	1:50	693 x 624	0	April 2009	
	03/	11.4	Querschnitte	PODO-EB1-ML01SB-04-0004-F00	1:200	1291 x 431	0	April 2009	
	03/	11.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-ML01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/	11.6	Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-ML01SB-06-0006-F00	---	13 A4	0	April 2009	
			12	Überführung Gemeindestraße km 20,424 (verlegte Sportplatzstraße)					
	03/	12.1	Lageplan	PODO-EB1-MG01SB-02-0002-F00	1:500	2113 x 844	0	April 2009	
	03/	12.2	Längenschnitt	PODO-EB1-MG01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	1342 x 429	0	April 2009	
	03/	12.3	Regelquerschnitt	PODO-EB1-MG01SB-03-0003-F00	1:50	607 x 297	0	April 2009	
	03/	12.4	Querschnitte	PODO-EB1-MG01SB-04-0004-F00	1:200	972 x 581	0	April 2009	
	03/	12.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-MG01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/	12.6	Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-MG01SB-06-0006-F00	---	10 A4	0	April 2009	
			13	Unterführung L 2079 Aspangbahn					
	03/	13.1	Lageplan	PODO-EB1-AL01SB-02-0002-F00	1:500	1158 x 297	0	April 2009	
	03/	13.2	Längenschnitt	PODO-EB1-AL01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	839 x 297	0	April 2009	
	03/	13.3	Regelquerschnitt	PODO-EB1-AL01SB-03-0003-F00	1:50	662 x 297	0	April 2009	
	03/	13.4	Querschnitte	PODO-EB1-AL01SB-04-0004-F00	1:200	734 x 413	0	April 2009	
	03/	13.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-AL01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/	13.6	Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-AL01SB-06-0006-F00	---	3 A4	0	April 2009	
			14	Provisorium B 11 Achau					
	03/	14.1	Lageplan	PODO-EB1-AP01SB-02-0002-F00	1:500	879 x 463	0	April 2009	
	03/	14.2	Längenschnitt	PODO-EB1-AP01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	621 x 297	0	April 2009	
	03/	14.3	Regelquerschnitt	PODO-EB1-AP01SB-03-0003-F00	1:50	607 x 297	0	April 2009	
	03/	14.4	Querschnitte	PODO-EB1-AP01SB-04-0004-F00	1:200	405 x 390	0	April 2009	
	03/	14.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-AP01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/	14.6	Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-AP01SB-06-0006-F00	---	2 A4	0	April 2009	
			15	Provisorium Gemeindegeweg Achau km 15,071					
	03/	15.1	Lageplan	PODO-EB1-AP02SB-02-0002-F00	1:500	698 x 297	0	April 2009	
	03/	15.2	Längenschnitt	PODO-EB1-AP02SB-05-0001-F00	1:1.000/100	502 x 333	0	April 2009	
	03/	15.3	Regelquerschnitt	PODO-EB1-AP02SB-03-0003-F00	1:50	514 x 297	0	April 2009	
	03/	15.4	Querschnitte	PODO-EB1-AP02SB-04-0004-F00	1:200	414 x 327	0	April 2009	
	03/	15.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-AP02SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/	15.6	Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-AP02SB-06-0006-F00	---	2 A4	0	April 2009	
			16	Provisorium Gemeindegeweg Münchendorf km 18,505					
	03/	16.1	Lageplan	PODO-EB1-MP01SB-02-0002-F00	1:500	1190 x 458	0	April 2009	
	03/	16.2	Längenschnitt	PODO-EB1-MP01SB-05-0001-F00	1:1.000/100	461 x 297	0	April 2009	
	03/	16.3	Regelquerschnitt	PODO-EB1-MP01SB-03-0003-F00	1:50	514 x 297	0	April 2009	
	03/	16.4	Querschnitte	PODO-EB1-MP01SB-04-0004-F00	1:200	419 x 360	0	April 2009	
	03/	16.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-MP01SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/	16.6	Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-MP01SB-06-0006-F00	---	2 A4	0	April 2009	
			17	Provisorium L 2005 Münchendorf					
	03/	17.1	Lageplan	PODO-EB1-MP02SB-02-0002-F00	1:500	883 x 297	0	April 2009	
	03/	17.2	Längenschnitt	PODO-EB1-MP02SB-05-0001-F00	1:1.000/100	574 x 297	0	April 2009	
	03/	17.3	Regelquerschnitt	PODO-EB1-MP02SB-03-0003-F00	1:50	612 x 297	0	April 2009	
	03/	17.4	Querschnitte	PODO-EB1-MP02SB-04-0004-F00	1:200	419 x 350	0	April 2009	
	03/	17.5	Koordinatenverzeichnis und Bogenelemente	PODO-EB1-MP02SB-06-0005-F00	---	2 A4	0	April 2009	
	03/	17.6	Geschriebener Längenschnitt	PODO-EB1-MP02SB-06-0006-F00	---	2 A4	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
26 / 60	KUNSTBAUTEN							
		01	Unterführung Johannisweg					
	04/	01.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-WU00KI-00-0001-F00	---	9 A4	0	April 2009
	04/	01.2	Grundriss, Ansicht, Schnitte	PODO-EB1-WU00KI-02-0002-F00	1:50/100	970 x 743	0	April 2009
	04/	01.3	Statische Vorberechnung	PODO-EB1-WU00KI-01-0003-F00	---	54 A4	0	April 2009
		02	Eisenbahnbrücke über den Petersbach					
	04/	02.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-PB01KI-00-0001-F00	---	10 A4	0	April 2009
	04/	02.2	Grundriss, Ansicht, Schnitte	PODO-EB1-PB01KI-02-0002-F00	1:100	1350 x 743	0	April 2009
	04/	02.3	Statische Vorberechnung	PODO-EB1-PB01KI-01-0003-F00	---	57 A4	0	April 2009
		03	Durchgang Bachgasse					
	04/	03.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-WB05KI-00-0002-F00	---	16 A4	0	April 2009
	04/	03.2.1	Grundriss	PODO-EB1-WB05KI-02-0001-F00	1:100	1050 x 594	0	April 2009
	04/	03.2.2	Schnitte	PODO-EB1-WB05KI-04-0004-F00	1:100	1050 x 594	0	April 2009
	04/	03.3	Statik	PODO-EB1-WB05KI-01-0003-F00	---	58 A4	0	April 2009
27 / 60		04	Stützmauern, Personentunnel im Stationsbereich Hennersdorf					
	04/	04.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-PT03KI-00-0003-F00	---	17 A4	0	April 2009
	04/	04.2.1	Grundriss Stützmauern Teil 1	PODO-EB1-ST01KI-02-0001-F00	1:100	2000 x 594	0	April 2009
	04/	04.2.2	Grundriss Stützmauern Teil 2	PODO-EB1-ST01KI-02-0002-F00	1:100	2000 x 594	0	April 2009
	04/	04.2.3	Grundriss Stützmauern Teil 3	PODO-EB1-ST01KI-02-0003-F00	1:100	2000 x 594	0	April 2009
	04/	04.2.4	Schnitte Stützmauern	PODO-EB1-ST01KI-04-0004-F00	1:100	1250 x 594	0	April 2009
	04/	04.2.5	Ansicht Ost Stützmauern	PODO-EB1-ST01KI-04-0005-F00	1:100	2650 x 297	0	April 2009
	04/	04.2.6	Ansicht West Stützmauern	PODO-EB1-ST01KI-04-0006-F00	1:100	2650 x 594	0	April 2009
	04/	04.2.7	Grundriss Personendurchgang	PODO-EB1-PT03KI-02-0001-F00	1:100	1050 x 594	0	April 2009
	04/	04.2.8	Schnitte Personendurchgang	PODO-EB1-PT03KI-04-0002-F00	1:100	1260 x 863	0	April 2009
04/	04.3	Statik	PODO-EB1-PT03KI-01-0004-F00	---	108 A4	0	April 2009	
28 / 60		05	Eisenbahnbrücke über die L 2008					
	04/	05.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-LB03KI-00-0003-F00	---	17 A4	0	April 2009
	04/	05.2.1	Grundriss	PODO-EB1-LB03KI-02-0001-F00	1:100	1050 x 594	0	April 2009
	04/	05.2.2	Schnitte	PODO-EB1-LB03KI-04-0002-F00	1:100	1100 x 594	0	April 2009
	04/	05.3	Statik	PODO-EB1-LB03KI-01-0004-F00	---	60 A4	0	April 2009
		06	Überführung Gemeindestraße ca. km 10,660					
	04/	06.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-WB04KI-00-0004-F00	---	16 A4	0	April 2009
	04/	06.2.1	Grundriss	PODO-EB1-WB04KI-02-0001-F00	1:100	1100 x 594	0	April 2009
	04/	06.2.2	Längsschnitt	PODO-EB1-WB04KI-05-0002-F00	1:100	1100 x 594	0	April 2009
	04/	06.2.3	Querschnitte	PODO-EB1-WB04KI-04-0003-F00	1:100	840 x 594	0	April 2009
04/	06.3	Statische Vorberechnung	PODO-EB1-WB04KI-01-0005-F00	---	64 A4	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
29 / 60		07	Eisenbahnbrücke über den Krottenbach					
		04/ 07.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-KB01KI-00-0001-F00	---	12 A4	0	April 2009
		04/ 07.2	Objektsplan	PODO-EB1-KB01KI-15-0002-F00	1:100	1160 x 594	0	April 2009
		04/ 07.3	Statik	PODO-EB1-KB01KI-01-0003-F00	---	35 A4	0	April 2009
			08	Überführung Aspangbahn				
		04/ 08.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-UA01KI-00-0001-F00	---	13 A4	0	April 2009
		04/ 08.2	Objektsplan	PODO-EB1-UA01KI-15-0002-F00	1:100	1540 x 700	0	April 2009
		04/ 08.3	Statik	PODO-EB1-UA01KI-01-0003-F00	---	147 A4	0	April 2009
			09	Versitzbecken km 12,7+00				
		04/ 09.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-BE10KI-00-0001-F00	---	10 A4	0	April 2009
	04/ 09.2	Objektsplan	PODO-EB1- BE10KI-15-0002-F00	1:250/1:100	1920 x 297	0	April 2009	
	04/ 09.3	Statik	PODO-EB1- BE10KI-01-0003-F00	---	44 A4	0	April 2009	
		10	Retentionsbecken km 13,2+50					
	04/ 10.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-BE12KI-00-0001-F00	---	12 A4	0	April 2009	
	04/ 10.2	Objektsplan	PODO-EB1-BE12KI-15-0002-F00	1:50	1384 x 900	0	April 2009	
	04/ 10.3	Statik	PODO-EB1-BE12KI-01-0003-F00	---	44 A4	0	April 2009	
30 / 60		11	Unterführung B 11					
		04/ 11.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- BU01KI-00-0001-F00	---	14 A4	0	April 2009
		04/ 11.2	Objektsplan	PODO-EB1- BU01KI-15-0002-F00	1:200	2200 x 800	0	April 2009
		04/ 11.3	Statik	PODO-EB1- BU01KI-01-0003-F00	---	86 A4	0	April 2009
			12	Personentunnel Bf. Achau				
		04/ 12.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- PT01KI-00-0001-F00	---	15 A4	0	April 2009
		04/ 12.2	Objektsplan	PODO-EB1- PT01KI-15-0002-F00	1:100	1800 x 770	0	April 2009
		04/ 12.3	Statik	PODO-EB1- PT01KI-01-0003-F00	---	89 A4	0	April 2009
			13	Stützwand Achau km 13,5+83 - 13,6+67				
		04/ 13.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- ST10KI-00-0001-F00	---	11 A4	0	April 2009
	04/ 13.2	Objektsplan	PODO-EB1- ST10KI-15-0002-F00	1:100	1350 x 594	0	April 2009	
	04/ 13.3	Statik	PODO-EB1- ST10KI-01-0003-F00	---	15 A4	0	April 2009	
		14	Eisenbahnbrücke über den Mödlingbach					
	04/ 14.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-MB01KI-00-0001-F00	---	13 A4	0	April 2009	
	04/ 14.2	Objektsplan	PODO-EB1-MB01KI-15-0002-F00	1:100	1085 x 841	0	April 2009	
	04/ 14.3	Statik	PODO-EB1-MB01KI-01-0003-F00	---	67 A4	0	April 2009	
31 / 60		15	Unterführung B 16					
		04/ 15.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- BU02KI-00-0001-F00	---	12 A4	0	April 2009
		04/ 15.2	Objektsplan	PODO-EB1- BU02KI-15-0002-F00	1:100	1160 x 700	0	April 2009
		04/ 15.3	Statik	PODO-EB1- BU02KI-01-0003-F00	---	58 A4	0	April 2009
			16	Eisenbahnbrücke über den Heidebach				
		04/ 16.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- HB01KI-00-0001-F00	---	12 A4	0	April 2008
		04/ 16.2	Objektsplan	PODO-EB1- HB01KI-15-0002-F00	1:100	1160 x 700	0	April 2009
		04/ 16.3	Statik	PODO-EB1- HB01KI-01-0003-F00	---	57 A4	0	April 2009
			17	Unterführung Feldweg km 14,5+28				
		04/ 17.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- WU01KI-00-0001-F00	---	12 A4	0	April 2009
	04/ 17.2	Objektsplan	PODO-EB1- WU01KI-15-0002-F00	1:100	1160 x 700	0	April 2009	
	04/ 17.3	Statik	PODO-EB1- WU01KI-01-0003-F00	---	52 A4	0	April 2009	
		18	Eisenbahnbrücke über die Schwechat					
	04/ 18.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- SB01KI-00-0001-F00	---	13 A4	0	April 2009	
	04/ 18.2	Objektsplan	PODO-EB1- SB01KI-15-0002-F00	1:100	1350 x 700	0	April 2009	
	04/ 18.3	Statik	PODO-EB1- SB01KI-01-0003-F00	---	121 A4	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum	
32 / 60		19	Unterführung Gemeindeweg km 15,0+71						
	04/	19.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- WU02KI-00-0001-F00	---	12 A4	0	April 2009	
	04/	19.2	Objektsplan	PODO-EB1- WU02KI-15-0002-F00	1:100	1200 x 700	0	April 2009	
	04/	19.3	Statik	PODO-EB1- WU02KI-01-0003-F00	---	49 A4	0	April 2009	
			20	Unterführung Himberger Straße					
	04/	20.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- WU03KI-00-0001-F00	---	13 A4	0	April 2009	
	04/	20.2	Grundriss und Längenschnitt	PODO-EB1- WU03KI-07-0001-F00	1:200	2100 x 830	0	April 2009	
	04/	20.3	Profile und Regelquerschnitte	PODO-EB1- WU03KI-07-0002-F00	1:100	1890 x 840	0	April 2009	
	04/	20.4	Statik - Tragwerke	PODO-EB1- WU03KI-00-0001-F00	---	64 A4	0	April 2009	
	04/	20.5	Statik - Unterbau	PODO-EB1- WU03KI-07-0001-F00	---	41 A4	0	April 2009	
			21	Gewölbe für den Mühlbach					
	04/	21.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- MD01KI-00-0001-F00	---	10 A4	0	April 2009	
04/	21.2	Objektsplan	PODO-EB1- MD01KI-07-0001-F00	1:200	2125 x 840	0	April 2009		
04/	21.3	Statik	PODO-EB1- MD01KI-00-0001-F00	---	16 A4	0	April 2009		
		22	Eisenbahnbrücke über die Triesting						
04/	22.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- TB01KI-00-0001-F00	---	12 A4	0	April 2009		
04/	22.2	Objektsplan	PODO-EB1- TB01KI-07-0001-F00	1:100	1700 x 790	0	April 2009		
04/	22.3	Statik	PODO-EB1- TB01KI-00-0001-F00	---	26 A4	0	April 2009		
33 / 60		23	Unterführung L 2005 – Velmer Straße						
	04/	23.1	Objektsplan	PODO-EB1-LU02KI-15-0001-F00	1:250/1:100	1890 x 841	0	April 2009	
	04/	23.2	Technischer Bericht	PODO-EB1-LU02KI-00-0001-F00	---	18 A4	0	April 2009	
	04/	23.3	Statik	PODO-EB1-LU02KI-01-0001-F00	---	144 A4	0	April 2009	
			24	Entfällt – siehe Einlage 25					
			25	Personendurchgang und Stützmauern Bf. Münchendorf					
	04/	25.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-PT02KI-00-0005-F00	---	18 A4	0	April 2009	
	04/	25.2.1	Grundriss	PODO-EB1-PT02KI-02-0001-F00	1:100	1200 x 594	0	April 2009	
	04/	25.2.2	Schnitte	PODO-EB1- PT02KI-04-0002-F00	1:100	1040 x 891	0	April 2009	
	04/	25.2.3	Bauphasen	PODO-EB1- PT02KI-13-0003-F00	1:200	700 x 594	0	April 2009	
04/	25.2.4	Ansichten	PODO-EB1- PT02KI-04-0004-F00	1:100	950 x 594	0	April 2009		
04/	25.3	Statik	PODO-EB1- PT02KI-01-0006-F00	---	79 A4	0	April 2009		
34 / 60		26	Flutbrücke bei Münchendorf km19,703						
	04/	26.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-FB01KI-00-0002-F00	---	15 A4	0	April 2009	
	04/	26.2.1	Grundriss, Schnitte	PODO-EB1-FB01KI-02-0001-F00	1:100	750 x 800	0	April 2009	
	04/	26.3	Statik	PODO-EB1-FB01KI-01-0003-F00	---	72 A4	0	April 2009	
			27	Überführung Gemeindestr. km 20,424 (verlegte Sportplatzstraße)					
	04/	27.1	Objektsplan	PODO-EB1-WB03-KI-15-0001-F00	1:100/50/25	1495 x 800	0	April 2009	
	04/	27.2	Technischer Bericht	PODO-EB1-WB03-KI-00-0001-F00	---	10 A4	0	April 2009	
	04/	27.3	Statik	PODO-EB1-WB03-KI-01-0001-F00	---	37 A4	0	April 2009	
			28	Unterführung L 2079 Aspangbahn					
	04/	28.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- LU01KI-00-0001-F00	---	11 A4	0	April 2009	
	04/	28.2	Objektsplan	PODO-EB1- LU01KI-15-0002-F00	1:100	1050 x 650	0	April 2009	
	04/	28.3	Statik	PODO-EB1- LU01KI-01-0003-F00	---	51 A4	0	April 2009	
		29	Versitzbecken km 14,9+00 Aspangbahn						
04/	29.1	Technischer Bericht	PODO-EB1- BE11KI-00-0001-F00	---	10 A4	0	April 2009		
04/	29.2	Objektsplan	PODO-EB1- BE11KI-15-0002-F00	1:250/1:100	1350 x 297	0	April 2009		
04/	29.3	Statik	PODO-EB1- BE11KI-01-0003-F00	---	41 A4	0	April 2009		

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
35 / 60	30		Durchlass Krottenbach (Aspangbahn)					
	04/ 30.1		Technischer Bericht	PODO-EB1- KB02KI-00-0001-F00	---	11 A4	0	April 2009
	04/ 30.2		Objektsplan	PODO-EB1- KB02KI-15-0002-F00	1:100	1250 x 594	0	April 2009
	04/ 30.3		Statik	PODO-EB1- KB02KI-01-0003-F00	---	49 A4	0	April 2009
	31		Straßenbrücke über den Mödlingbach					
	04/ 31.1		Technischer Bericht	PODO-EB1- LB01KI-00-0001-F00	---	10 A4	0	April 2009
	04/ 31.2		Objektsplan	PODO-EB1- LB01KI-15-0002-F00	1:100	970 x 594	0	April 2009
	04/ 31.3		Statik	PODO-EB1- LB01KI-01-0003-F00	---	54 A4	0	April 2009
	32		Verbreiterung Triestingbrücke (L2005)					
	04/ 32.1		Objektsplan	PODO-EB1-LB02KI-15-0001-F00	1:50	1800 x 700	0	April 2009
	04/ 32.2		Technischer Bericht	PODO-EB1-LB02KI-00-0001-F00	---	16 A4	0	April 2009
	04/ 32.3		Statik	PODO-EB1-LB02KI-01-0001-F00	---	62 A4	0	April 2009
HOCHBAUTEN								
36 / 60	05/ 01		Corporate Design Hochbauten und Kunstbauten (Bericht)	PODO-EB1- HAM1HB-0001-F00	----	20 A4	0	April 2009
	02		Bf. Hengersdorf					
	05/ 02.1		Lageplan	PODO-EB1-HEN1HB-02-0001-F00	1:500	890 x 400	0	April 2009
	05/ 02.2		Grundriss Straßenniveau, Passage	PODO-EB1-HEN1HB-02-0002-F00	1:100	1920 x 891	0	April 2009
	05/ 02.3		Grundriss Bahnsteige	PODO-EB1-HEN1HB-02-0003-F00	1:100	1920 x 594	0	April 2009
	05/ 02.4		Schnitte und Ansichten	PODO-EB1-HEN1HB-04-0001-F00	1:100	2110 x 594	0	April 2009
	03		Bf. Achau					
	05/ 03.1		Lageplan	PODO-EB1-ACH1HB-02-0001-F00	1:500	780 x 420	0	April 2009
	05/ 03.2		Grundriss Bahnsteig Ost (Gleis 3)	PODO-EB1-ACH1HB-02-0002-F00	1:100	2110 x 594	0	April 2009
	05/ 03.3		Grundriss Bahnsteig West (Gleis 4)	PODO-EB1-ACH1HB-02-0003-F00	1:100	1540 x 594	0	April 2009
	05/ 03.4		Grundriss Tunnelebene	PODO-EB1-ACH1HB-02-0004-F00	1:100	1160 x 594	0	April 2009
	05/ 03.5		Schnitte und Ansichten	PODP-EB1-ACH1HB-04-0001-F00	1:100	3250 x 594	0	April 2009
37 / 60	04		Bf. Münchendorf					
	05/ 04.1		Lageplan	PODO-EB1-MUE1HB-02-0001-F00	1:500	1160 x 380	0	April 2009
	05/ 04.2		Grundriss Bahnsteigebene	PODO-EB1-MUE1HB-03-0001-F00	1:200	1730 x 590	0	April 2009
	05/ 04.3		Grundriss Untergeschoß	PODO-EB1-MUE1HB-04-0001-F00	1:100	970 x 590	0	April 2009
	05/ 04.4		Schnitte	PODO-EB1-MUE1HB-05-0001-F00	1:100	1920 x 590	0	April 2009
	05		Technikgebäude					
	05/ 05.1		Achau Nordkopf bei km 12,890	PODO-EB1-ACH1HB-02-0007-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
	05/ 05.2		Achau Bahnsteig bei km 13,41	PODO-EB1-ACH1HB-02-0008-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
	05/ 05.3		Münchendorf bei km 19,090	PODO-EB1-MUE1HB-02-0005-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
	06		Technikstationen					
	05/ 06.1		Weichenheizanlage bei km 9,15	PODO-EB1-HENNHB-02-0002-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
	05/ 06.2		Weichenheizanlage und Sicherungstechnik bei km 9,8	PODO-EB1-HENNHB-02-0003-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
	05/ 06.3		Schaltheis und Heißläuferortungsanlage bei km 11	PODO-EB1-HENNHB-02-0004-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
	05/ 06.4		Weichenheizanlage bei km 12,36	PODO-EB1-ACH1HB-02-0004-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
	05/ 06.5		Weichenheizanlage und Sicherungstechnik bei km 13,90	PODO-EB1-ACH1HB-02-0005-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
	05/ 06.6		Funkschaltheis mit Funkmast bei km 16,10	PODO-EB1-ACH1HB-02-0006-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009
05/ 06.7		Weichenheizanlage bei km 18,30	PODO-EB1-MUE1HB-02-0006-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009	
05/ 06.8		Weichenheizanlage bei km 19,85	PODO-EB1-MUE1HB-02-0007-F00	1:100/1:500	970 x 588	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum	
			WASSERRECHTLICHE UNTERLAGEN						
38 / 60		01	Technische Berichte						
		06/ 01.0	Technischer Bericht – Allgemeiner Teil	PODO-EB1- HAM1WB -00-0200-F00	---	35 A4	0	April 2009	
		06/ 01.1	Technischer Bericht S 1 - Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1WB-00-0001-F00	---	11 A4	0	April 2009	
		06/ 01.2	Technischer Bericht Hennersdorf - Achau	PODO-EB1-HEN1WB-00-0055-F00	---	14 A4	0	April 2009	
		06/ 01.3	Technischer Bericht Achau - Münchendorf	PODO-EB1-ACH1WB-00-1002-F00	---	28 A4	0	April 2009	
		06/ 01.4	Technischer Bericht Münchendorf	PODO-EB1-MUE1WB-00-0001-F00	---	9 A4	0	April 2009	
		02	Beitragsflächenpläne						
		02.1	Beitragsflächenpläne S 1 - Hennersdorf						
		06/ 02.1.1	Beitragsflächenplan S 1 - Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1WB-02-0003-F00	1:1.000	1820 x 450	0	April 2009	
		02.2	Beitragsflächenpläne Hennersdorf - Achau.					April 2009	
		06/ 02.2.1	Beitragsflächenplan Bf. Hennersdorf km 8.910 - 10.430	PODO-EB1-HEN1WB-04-0045-F00	1:1.000	1730 x 297	0	April 2009	
		06/ 02.2.2	Beitragsflächenplan Strecke Hennersdorf - Achau km 10.220 - 12.100	PODO-EB1-HEN1WB-04-0046-F00	1:1.000	2110 x 297	0	April 2009	
		02.3	Beitragsflächenpläne Achau - Münchendorf						
		06/ 02.3.1	Beitragsflächenplan Achau – Aspangbahn	PODO-EB1-ACH1WB-02-0104-F00	1:1.000	2110 x 297	0	April 2009	
	06/ 02.3.2	Beitragsflächenplan Achau – Pottendorfer Linie	PODO-EB1-ACH1WB-02-1006-F00	1:1.000	2490 x 297	0	April 2009		
	06/ 02.4	Beitragsflächenpläne Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-02-0004-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009		
39 / 60		03	Entwässerungslagepläne						
		03.1	Entwässerungslagepläne S 1 - Hennersdorf						
		06/ 03.1.1	Entwässerungslageplan S 1 – Hennersdorf km 7,60 – km 9,10	PODO-EB1-HEN1WB-02-0001-F00	1:1.000	1820 x 450	0	April 2009	
		03.2	Entwässerungslagepläne Hennersdorf - Achau						
		06/ 03.2.1	Entwässerungslageplan Bf. Hennersdorf	PODO-EB1-HEN1WB-04-0047-F00	1:500	1350 x 594	0	April 2009	
		06/ 03.2.2	Entwässerungslageplan Strecke Hennersdorf - Achau, km 9.450 - 10.300	PODO-EB1-HEN1WB-04-0048-F00	1:500	1920 x 594	0	April 2009	
		06/ 03.2.3	Entwässerungslageplan Strecke Hennersdorf - Achau, km 10.180 - 10.800	PODO-EB1-HEN1WB-04-0049-F00	1:500	1540 x 594	0	April 2009	
		06/ 03.2.4	Entwässerungslageplan Strecke Hennersdorf - Achau, km 10.750 - 11.410	PODO-EB1-HEN1WB-04-0050-F00	1:500	1540 x 594	0	April 2009	
		03.3	Entwässerungslagepläne Achau - Münchendorf						
		06/ 03.3.1	Entwässerungslageplan Achau Bereich Aspangbahn Teil 1	PODO-EB1-ACH1WB-02-0102-F00	1:500	2110 x 594	0	April 2009	
		06/ 03.3.2	Entwässerungslageplan Achau Bereich Aspangbahn Teil 2	PODO-EB1-ACH1WB-02-0103-F00	1:500	2110 x 594	0	April 2009	
		06/ 03.3.3	Entwässerungslageplan / Pottendorfer Linie - Teil 1	PODO-EB1-ACH1WB-02-1003-F00	1:500	2110 x 594	0	April 2009	
		06/ 03.3.4	Entwässerungslageplan / Pottendorfer Linie - Teil 2	PODO-EB1-ACH1WB-02-1004-F00	1:500	2110 x 594	0	April 2009	
		06/ 03.3.5	Entwässerungslageplan / Pottendorfer Linie - Teil 3	PODO-EB1-ACH1WB-02-1005-F00	1:500	970 x 297	0	April 2009	
	06/ 03.4.1	Entwässerungslageplan Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-02-0005-F00	1:500	1520 x 297	0	April 2009		

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
40 / 60	04		Hydraulische Berechnungen					
	06/ 04.1		Hydraulische Berechnung S 1 – Hennersd.	PODO-EB1-HEN1WB-00-0001-F00	---	11 A4	0	April 2009
	06/ 04.2		Hydraulische Berechnung Hennersdorf - Achau	PODO-EB1-HEN1WB-00-0051-F00	---	13 A4	0	April 2009
	06/ 04.3		Hydraulische Berechnung Achau - Münchendorf	PODO-EB1-ACH1WB-00-1007-F00	---	75 A4	0	April 2009
	06/ 04.4		Hydraulische Berechnung Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-00-0002-F00	1:1.000	39 A4	0	April 2009
	05		Objektpläne und Typenpläne					
	05.1		Objektpläne S 1 – Hennersd.					
	06/ 05.1.1		Regelplan Retentionsbecken und Versickerungsbecken	PODO-EB1-HEN1WB-15-0001-F00	1:50	1730 x 594	0	April 2009
	05.2		Objektpläne Hennersdorf - Achau					
	06/ 05.2.1		Versitzbecken km 9,00	PODO-EB1-HEN1WB-15-0052-F00	1:50	1160 x 400	0	April 2009
	06/ 05.2.2		Versitzbecken km 11,30	PODO-EB1-HEN1WB-15-0053-F00	1:50	1920 x 297	0	April 2009
	06/ 05.2.3		Pumpwerk km 9,67	PODO-EB1-HEN1WB-15-0054-F00	1:50	780 x 450	0	April 2009
	05.3		Objektpläne Achau - Münchendorf					
	06/ 05.3.01		Versitzbecken km 12,700	PODO-EB1-BE10WB-15-0101-F00	1:250/100/ 50	1810 x 297	0	April 2009
	06/ 05.3.02		Versitzbecken km 14,900 Aspangbahn	PODO-EB1-BE11WB-15-0101-F00	1:200/100	1160 x 297	0	April 2009
	06/ 05.3.03		Pumpschacht Unterführung B11	PODO-EB1-BU01WB-15-0101-F00	1:50	505 x 650	0	April 2009
	06/ 05.3.04		Pumpschacht Personentunnel Bf. Achau	PODO-EB1-PT01WB-15-0101-F00	1:50	590 x 410	0	April 2009
	06/ 05.3.05		Rückhaltebecken km 13,250	PODO-EB1-BE12WB-15-0101-F00	1:50	1380 x 900	0	April 2009
	06/ 05.3.06		Rückhaltebecken km 13,650	PODO-EB1-BE13WB-15-0101-F00	1:500/50	970 x 594	0	April 2009
	06/ 05.3.07		Rückhaltebecken km 13,700	PODO-EB1-BE14WB-15-0101-F00	1:500/50	970 x 594	0	April 2009
06/ 05.3.08		Regelprofile Eisenbahnbrücke über den Krottenbach	PODO-EB1-KB01WB-15-0101-F00	1:100	590 x 297	0	April 2009	
06/ 05.3.09		Regelprofile Durchlass Krottenbach Aspangbahn	PODO-EB1-KB02WB-15-0101-F00	1:100	590 x 297	0	April 2009	
06/ 05.4		RQS – Versitzbecken Bf. Münchendorf						
06/ 05.4.1		RQS – Versitzbecken Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-15-0001-F00	1:50	925 x 297	0	April 2009	
06/ 05.4.2		Regelprofil Versitzbecken MUE2	PODO-EB1-MUE2WB-15-0001-F00	1:50	1020 x 297	0	April 2009	
06/ 05.4.3		Regelprofil Versitzbecken MUE9	PODO-EB1-MUE9WB-15-0002-F00	1:50	1047 x 297	0	April 2009	
41 / 60	06/ 06		Abflussuntersuchung querende Gerinne	PODO-EB1-HAM1WB-00-0203-F00		246 A4, 6 A3, 297x419,8		
	07		Hochwasserschutz Münchendorf					
	06/ 07.1		Bericht	PODO-EB1-MUEWB-00-0001-F00	---	16 A4	0	April 2009
06/ 07.2		Übersichtslageplan	PODO-EB1-MUEWB-02-0002-F00	1:5.000	1520 x 594	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
42 / 60	LANDSCHAFTSPFLEGERISCHE BEGLEITPLANUNG							
		07/ 01	Technischer Bericht	PODO-EB-LBPLP-00-0001-F00	----	39 A4	0	April 2009
		07/ 02.1	Übersichtslageplan Teil 1	PODO-EB-LBPLP-02-0001-F00	1:5.000	1920x594	0	April 2009
		07/ 02.2	Übersichtslageplan Teil 2	PODO-EB-LBPLP-02-0002-F00	1:5.000	1920x594	0	April 2009
		07/ 03.1	Querschnitte Hennersdorf Süd	PODO-EB-LBPLP-02-0005-F00	1:200	970x594	0	April 2009
		07/ 03.2	Querschnitt Aspangbahn	PODO-EB-LBPLP-02-0006-F00	1:200	2110x297	0	April 2009
		07/ 04.1	Detail Hennersdorf Süd	PODO-EB-LBPLP-02-0003-F00	1:1000	1920x594	0	April 2009
	07/ 04.2	Detail Aspangschleife	PODO-EB-LBPLP-02-0004-F00	1:1000	1540x891	0	April 2009	
43 / 60	SIGNAL- FERNMELDE- UND ELEKTROTECHNISCHE PLANUNG							
		01	Eisenbahnsicherungsanlage					
		08/ 01.1	Technischer Bericht (inkl. Schema)	PODO-EB1-S01SF-00-0001-F01	---	20 A4	0	April 2009
		02	Fernmeldeanlagen					
		08/ 02.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-S01SF-00-0002-F01	---	5 A4	0	April 2009
		03	Oberleitungsanlage					
		08/ 03.1	Technischer Bericht	PODO-EB1-S01SF-00-0003-F01	---	28 A4	0	April 2009
		08/ 03.2	Übersichtsschaltbild	PODO-EB1-S01SF-02-0030-F00	---	1890 x 297	0	April 2009
		04	Elektrotechnische Anlagen					
		08/ 04.1	Technischer Bericht 50 Hz-Anlagen	PODO-EB1-S01SF-00-0004-F00	---	16 A4	0	April 2009
		05	SFE-Pläne					
		08/ 05.1	SFE-Schema Hennersdorf - Münchendorf	PODO-EB1-S01SF-02-0001-F00	1:5.000/500	1974 x 465	0	April 2009
		05.2	SFE-Lagepläne					
		08/ 05.2.01	SFE-Lageplan Blatt 1 km 7+600 - km 8+600	PODO-EB1-S01SF-02-0002-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009
		08/ 05.2.02	SFE-Lageplan Blatt 2 km 8+600 - km 9+700	PODO-EB1-S01SF-02-0003-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009
		08/ 05.2.03	SFE-Lageplan Blatt 3 km 9+600 - km 10+600	PODO-EB1-S01SF-02-0004-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009
		08/ 05.2.04	SFE-Lageplan Blatt 4 km 10+600 - km 11+650	PODO-EB1-S01SF-02-0005-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009
		08/ 05.2.05	SFE-Lageplan Blatt 5 km 11+650 - km 12+770	PODO-EB1-S01SF-02-0006-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009
		08/ 05.2.06	SFE-Lageplan Blatt 6 km 12+770 - km 13+890	PODO-EB1-S01SF-02-0007-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009
		08/ 05.2.07	SFE-Lageplan Blatt 7 km 13+840 - km 14+980	PODO-EB1-S01SF-02-0008-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009
	08/ 05.2.08	SFE-Lageplan Blatt 8 km 14+800 - km 15+900	PODO-EB1-S01SF-02-0009-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009	
	08/ 05.2.09	SFE-Lageplan Blatt 9 km 15+900 - km 16+900	PODO-EB1-S01SF-02-0010-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009	
	08/ 05.2.10	SFE-Lageplan Blatt 10 km 16+900 - km 18+000	PODO-EB1-S01SF-02-0011-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009	
	08/ 05.2.11	SFE-Lageplan Blatt 11 km 18+000 - km 19+000	PODO-EB1-S01SF-02-0012-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009	
	08/ 05.2.12	SFE-Lageplan Blatt 12 km 18+700 - km 19+700	PODO-EB1-S01SF-02-0013-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009	
	08/ 05.2.13	SFE-Lageplan Blatt 13 km 19+700 - km 20+800	PODO-EB1-S01SF-02-0015-F00	1:1.000	1335 x 297	0	April 2009	
	08/ 05.2.14	SFE-Lageplan Aspangbahn km 14+410 - km 16+150	PODO-EB1-S01SF-02-0016-F00	1:1.000	2110 x 445	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
44 / 60	GRUNDEINLÖSE / RODUNG							
	01	KG Vösendorf						
	09/ 01.1.1	KG Vösendorf: Grundeinlöseplan km 7,630 - km 9,110		PODO-EB1-HEN1GE-02-0001-F00	1:1.000	1920 x 297	0	April 2009
	09/ 01.1.2	KG Vösendorf: Grundeinlöseplan km 9.080 - km 9.270		PODO-EB1-HEN1GE-02-0063-F00	1:1.000	590 x 297	0	April 2009
	09/ 01.2	KG Vösendorf: Grundeinlöseverzeichnis		PODO-EB1-HEN1GE -00-0002-F00	---	4 A4	0	April 2009
	02	KG Hennersdorf						
	09/ 02.1.1	KG Hennersdorf: Grundeinlöseplan km 8,010 - km 9,130		PODO-EB1-HEN1GE-02-0005-F00	1:1.000	1350 x 594	0	April 2009
	09/ 02.1.2	KG Hennersdorf: Grundeinlöseplan km 9.000 - km 10.510		PODO-EB1-HEN1GE-02-0064-F00	1:1.000	1920 x 445	0	April 2009
	09/ 02.2	KG Hennersdorf: Grundeinlöseverzeichnis		PODO-EB1-HEN1GE-00-0065-F00	---	3 A4	0	April 2009
	03	KG Biedermannsdorf						
	09/ 03.1	KG Biedermannsdorf: Grundeinlöseplan km 10.300 - 11.650		PODO-EB1-HEN1GE-02-0066-F00	1:1.000	1350 x 891	0	April 2009
	09/ 03.2	KG Biedermannsdorf: Grundeinlöseverzeichnis		PODO-EB1-HEN1GE-00-0067-F00	---	2 A4	0	April 2009
	04	KG Achau						
	09/ 04.1	KG Achau: Grundeinlöseplan km 11.400 - 12.120		PODO-EB1-HEN1GE-02-0068-F00	1:1.000	1160 x 297	0	April 2009
	09/ 04.2	KG Achau: Grundeinlöseplan Teil 2						
	09/ 04.2.01	KG Achau: Grundeinlöseplan Teil 2 Aspangb. km 14,400 -km 15,660		PODO-EB1-ACH1GE-02-0201-F00	1:1.000	1730 x 450	0	April 2009
	09/ 04.2.02	KG Achau: Grundeinlöseplan Teil 2 Aspangb. km 15,370 - km 16,150		PODO-EB1-ACH1GE-02-0202-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009
	09/ 04.2.03	KG Achau: Grundeinlöseplan Teil 2 km 11,660 - km 12,780		PODO-EB1-ACH1GE-02-0203-F00	1:1.000	1350 x 743	0	April 2009
	09/ 04.2.04	KG Achau: Grundeinlöseplan Teil 2 km 12,760 - km 13,890		PODO-EB1-ACH1GE-02-0204-F00	1:1.000	1540 x 297	0	April 2009
	09/ 04.2.05	KG Achau: Grundeinlöseplan Teil 2 Verlegung L2079		PODO-EB1-ACH1GE-02-0205-F00	1:1.000	780 x 594	0	April 2009
	09/ 04.2.06	KG Achau: Grundeinlöseplan Teil 2 km 13,850 - km 14,980		PODO-EB1-ACH1GE-02-0206-F00	1:1.000	1540 x 446	0	April 2009
	09/ 04.2.07	KG Achau: Grundeinlöseplan Teil 2 km 14,780 - km 16,100		PODO-EB1-ACH1GE-02-0207-F00	1:1.000	1540 x 594	0	April 2009
	09/ 04.3	KG Achau: Grundeinlöseverzeichnis		PODO-EB1-HAM1GE-00-0210-F00	---	5 A3 + 1 A4	0	April 2009
	05	KG Münchendorf						
	09/ 05.1	KG Münchendorf: Grundeinlöseplan Teil 1						
	09/ 05.1.01	KG Münchendorf: Grundeinlöseplan Teil 1 km 16,050 - km 16,970		PODO-EB1-ACH1GE-02-0208-F00	1:1.000	1160 x 594	0	April 2009
	09/ 05.1.02	KG Münchendorf: Grundeinlöseplan Teil 1 km 16,930 - km 18,200		PODO-EB1-ACH1GE-02-0209-F00	1:1.000	1540 x 594	0	April 2009
	09/ 05.2	KG Münchendorf: Grundeinlöseplan Teil 2						
	09/ 05.2.01	KG Münchendorf: Grundeinlöseplan Teil 2 km 18,000 - km 20,800		PODO-EB1-MUE1GE-02-0001-F00	1:1.000	3250 x 297	0	April 2009
	09/ 05.2.02	KG Münchendorf: Grundeinlöseplan Teil 2 km 18,510 - km 19,650		PODO-EB1-MUE1GE-02-0002-F00	1:1.000	1350 x 594	0	April 2009
	09/ 05.2.03	KG Münchendorf: Grundeinlöseplan Teil 2 km 19,825 - km 20,585		PODO-EB1-MUE1GE-02-0003-F00	1:1.000	970 x 594	0	April 2009
	09/ 05.3	KG Münchendorf: Grundeinlöseverzeichnis		PODO-EB1-HAM1GE-00-0211-F00	---	3 A3 + 1 A4	0	April 2009
	06	Rodungsunterlagen						
06.1	Rodungsplan							
09/ 06.1.1.1	Rodungsplan KG Hennersdorf km 8,700 - km 9,060		PODO-EB1-HEN1GE-02-0003-F00	1:1.000	780 x 297	0	April 2009	
09/ 06.1.1.2	Rodungsplan KG Hennersdorf km 9.000 - km 10.510		PODO-EB1-HEN1GE-02-0073-F00	1:1.000	1920 x 445	0	April 2009	
09/ 06.1.2	Rodungsplan KG Biedermannsdorf km 10.300 - 11.650		PODO-EB1-HEN1GE-02-0074-F00	1:1.000	1350 x 891	0	April 2009	
09/ 06.1.3.1	Rodungsplan KG Achau km 11.400 - 12.120		PODO-EB1-HEN1GE-02-0072-F00	1:1.000	1160 x 297	0	April 2009	
09/ 06.1.3.2	Rodungsplan KG Achau km 13.975 - km 14,345		PODO-EB1-ACH1GE-02-0250-F00	1:1.000	780 x 297	0	April 2009	
09/ 06.1.4.1	Rodungsplan KG Münchendorf km 17,215 - km 18.150		PODO-EB1-ACH1GE-02-0252-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009	
09/ 06.1.4.2	Rodungsplan KG Münchendorf km 18.100 - km 20.800		PODO-EB1-MUE1GE-02-0007-F00	1:1.000	2580 x 297	0	April 2009	
06.2	Rodungsverzeichnis							
09/ 06.2.1	Rodungsverzeichnis KG Hennersdorf		PODO-EB1-HEN1GE-00-0075-F00	---	2 A4	0	April 2009	
09/ 06.2.2	Rodungsverzeichnis KG Biedermannsdorf		PODO-EB1-HEN1GE-00-0076-F00	---	2 A4	0	April 2009	
09/ 06.2.3	Rodungsverzeichnis KG Achau		PODO-EB1-ACH1GE-00-0251-F00	---	2 A4	0	April 2009	
09/ 06.2.4	Rodungsverzeichnis KG Münchendorf		PODO-EB1-MUE1GE-00-0001-F00	---	2 A4	0	April 2009	
09/ 06.3	Übersichtsplan Rodungsunterlagen		PODO-EB1-HAM1GE-02-0255-F00	1:5.000	2620 x 446	0	April 2009	
09/ 07	Gesamtparteiverzeichnis		PODO-EB1-HAM1GE-00-0004-F00	----	19 A4	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
UNTERLAGEN ZUR TRASSENVERORDNUNG								
46 / 60	10/ 01		Bericht	PODO-EB1-HAM1SP-00-0011-F00		62 A4	0	April 2009
	10/ 02		Lagepläne				0	April 2009
	10/ 02.1		Trassenverlaufsplan Pottendorfer Linie S 1 – Hengersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-02-0006-F00	1:1.000	1920 x 297	0	April 2009
	10/ 02.2		Trassenverlaufsplan Pottendorfer Linie Bf. Hengersdorf	PODO-EB1-HEN1SP-02-0070-F00	1:1.000	1483 x 297	0	April 2009
	10/ 02.3		Trassenverlaufsplan Pottendorfer Linie Strecke Hengersdorf – Achau	PODO-EB1-HEN1SP-02-0071-F00	1:1.000	2019 x 297	0	April 2009
	10/ 02.4.01		Trassenverlaufsplan Bf. Achau km 12,100 - km 12,780	PODO-EB1-ACH1SP-02-0221-F00	1:1.000	1160 x 297	0	April 2009
	10/ 02.4.02		Trassenverlaufsplan Bf. Achau km 12,760 - km 13,890	PODO-EB1-ACH1SP-02-0222-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009
	10/ 02.4.03		Trassenverlaufsplan Bf. Achau km 13,850 - km 14,980	PODO-EB1-ACH1SP-02-0223-F00	1:1.000	1350 x 297	0	April 2009
	10/ 02.5.01		Trassenverlaufsplan Strecke Achau - Münchendorf km 14,780 - km 16,100	PODO-EB1-ACH1SP-02-0224-F00	1:1.000	1540 x 297	0	April 2009
	10/ 02.5.02		Trassenverlaufsplan Strecke Achau - Münchendorf km 16,050 - km 16,970	PODO-EB1-ACH1SP-02-0225-F00	1:1.000	1160 x 297	0	April 2009
	10/ 02.5.03		Trassenverlaufsplan Strecke Achau - Münchendorf km 16,930 - km 18,200	PODO-EB1-ACH1SP-02-0226-F00	1:1.000	1540 x 297	0	April 2009
10/ 02.6		Trassenverlaufsplan Bf. Münchendorf	PODO-EB1-MUE1SP-0007-F00	1:1.000	3440 x 297	0	April 2009	
§31a-GUTACHTEN								
47 / 60	11/ 01		§31a Gutachten	PODO-EB1-HAM1GA-00-0001-F00	---	194 A4	0	April 2009
	11/ 02		Zwischenbericht TSI Infrastruktur inklusive TSI PRM und CCS	PODO-EB1-HAM1GA-00-0002-F00	---	188 A4	0	April 2009
	11/ 03		Zwischenbericht TSI Energie	PODO-EB1-HAM1GA-00-0003-F00	---	27 A4	0	April 2009
UVE-FACHBEITRÄGE								
48 / 60	VERKEHRСУNTERSUCHUNG							
	12/ 01		Bericht	--	---	38 A4	0	April 2009
49 / 60	SCHALLTECHNIK							
	13/ 01		Bericht	--	---	96 A4	0	April 2009
	13/ 02		Objektschutz- und Fähnchenplan	--	1:5.000	2784 x 556	0	April 2009
	13/ 03		Rasterlärnkarte Bestand	--	1:10.000	1500 x 589	0	April 2009
	13/ 04		Rasterlärnkarte Nullvariante	--	1:10.000	1500 x 589	0	April 2009
	13/ 05		Rasterlärnkarte Projekt ohne Lärmschutzmaßnahmen	--	1:10.000	1500 x 589	0	April 2009
	13/ 06		Rasterlärnkarte Projekt mit Lärmschutzmaßnahmen	--	1:10.000	1500 x 589	0	April 2009
	13/ 07		Differenzlärnkarte Projekt ohne / mit Lärmschutzmaßnahmen	--	1:10.000	1490 x 297	0	April 2009
50 / 60	13/ 08		Anhang - Schalltechnik Betrieb	--	---	277 A4, 13 A3	0	April 2009
	13/ 09		Anhang - Schalltechnik Bau	--	---	58 A4, 2 A3, 1253 x 297, 1636 x 297	0	April 2009
51 / 60	ERSCHÜTTERUNGEN							
	14/ 01		Bericht	--	---	157 A4	0	April 2009
	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER							
52 / 60	15/ 01		Bericht	--	---	264 A4	0	April 2009
	LUFT UND KLIMA							
52 / 60	16/ 01		Bericht	--	---	176 A4, 10 A3	0	April 2009
	HUMANMEDIZIN							
	17/ 01		Bericht	--	---	59 A4	0	April 2009

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum	
53 / 60	RAUMPLANUNG								
		18/ 01	Bericht	--	---	80 A4	0	April 2009	
		18/ 02.1	Flächenwidmung, Freizeit & Erholung, Ist-Zustand - Vösendorf / Hengersdorf	--	1:5.000	1057 x 297	0	April 2009	
		18/ 02.2	Flächenwidmung, Freizeit & Erholung, Ist-Zustand - Biedermansdorf / Achau	--	1:5.000	1450 x 297	0	April 2009	
		18/ 02.3	Flächenwidmung, Freizeit & Erholung, Ist-Zustand - Münchendorf	--	1:5.000	1797 x 297	0	April 2009	
		18/ 03.1	Auswirkung, Maßnahmen und Restbelastung - Vösendorf / Hengersdorf	--	1:5.000	1057 x 297	0	April 2009	
		18/ 03.2	Auswirkung, Maßnahmen und Restbelastung - Biedermansdorf / Achau	--	1:5.000	1450 x 297	0	April 2009	
		18/ 03.3	Auswirkung, Maßnahmen und Restbelastung - Münchendorf	--	1:5.000	1797 x 297	0	April 2009	
		ABFALLWIRTSCHAFT							
		19/ 01	Bericht	--	---	66 A4, 4 A4	0	April 2009	
		LANDWIRTSCHAFT UND BODEN							
		20/ 01	Bericht	--	---	47 A4	0	April 2009	
		FORSTWIRTSCHAFT UND WALDÖKOLOGIE							
		21/ 01	Bericht	--	---	74 A4	0	April 2009	
	21/ 02	Bestandsplan - Blatt 1/2	--	1:5.000	1600 x 594	0	April 2009		
	21/ 03	Bestandsplan - Blatt 2/2	--	1:5.000	1600 x 594	0	April 2009		
54 / 60	JAGDWIRTSCHAFT UND WILDÖKOLOGIE								
		22/ 01	Bericht	--	---	67 A4	0	April 2009	
		22/ 02	Bestandsplan	--	1:10.000	1600 x 600	0	April 2009	
	FISCHEREIWIRTSCHAFT UND GEWÄSSERÖKOLOGIE								
	23/ 01	Bericht	--	---	169 A4	0	April 2009		
55 / 60	TIERE, PFLANZEN UND DEREN LEBENSRAÜME								
		24/ 01	Bericht	--	---	486 A4, 6 A3	0	April 2009	
56 / 60		24/ 02	Lageplan Biotopstrukturen Teilraum 1	--	1:5.000	2000 x 840	0	April 2009	
		24/ 03	Lageplan Biotopstrukturen Teilraum 2	--	1:5.000	2000 x 840	0	April 2009	
		24/ 04	Naturverträglichkeitserklärung	--	---	53 A4	0	April 2009	
57 / 60	GEOLOGIE, GEOTECHNIK, HYDROGEOLOGIE UND ALTLASTEN								
		25/ 01	Umweltbericht	PODO-EB-GG-00-0001-E00	---	34 A4	0	April 2009	
		25/ 02	Gutachten, Textband	PODO-EB-GG-00-0002-E00	---	84 A4	0	April 2009	
		25/ 03	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 7,6 bis km 14,0	PODO-EB-GG-02-0001-E00	1:2.000	3630 x 297	0	April 2009	
		25/ 04	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 14,0 bis km 20,8	PODO-EB-GG-02-0002-E00	1:2.000	3820 x 297	0	April 2009	
		25/ 05	Lageplan – Bodenaufschlüsse Trassenverswenkung Aspangbahn, km 14,410.000 bis km 16,150.781	PODO-EB-GG-02-0003-E00	1:2.000	1350 x 297	0	April 2009	
		25/ 06	Aufschlussdarstellungen	PODO-EB-GG-00-0002-E00	1:100	155 A4	0	April 2009	
		25/ 07	Bodenlängsprofil, km 7,6 bis km 14,0	PODO-EB-GG-05-0001-E00	1:2.000/200	4010 x 297	0	April 2009	
		25/ 08	Bodenlängsprofil, km 14,0 bis km 20,8	PODO-EB-GG-05-0002-E00	1:2.000/200	4010 x 297	0	April 2009	
		25/ 09	Bodenlängsprofil Trassenverswenkung Aspangbahn, km 14,410.000 bis km 16,150.781	PODO-EB-GG-05-0003-E00	1:2.000/200	1540 x 297	0	April 2009	

Ordner	Band	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Inhalt	Plannummer - Version	Maßstab	Größe	Rev.	Datum
58 / 60	25/ 10		Bodenquerprofile 1 bis 5	PODO-EB-GG-04-0001-E00	1:200	1350 x 297	0	April 2009
	25/ 11		Bodenquerprofile 6 bis 11	PODO-EB-GG-04-0002-E00	1:200	1350 x 297	0	April 2009
	25/ 12		Bodenlängsprofil – Objekt WB04, Strassenüberführung Gemeindestraße	PODO-EB-GG-05-0004-E00	1:200	1120 x 297	0	April 2009
	25/ 13		Bodenlängsprofil – Objekt KB01, Eisenbahnbrücke über den Krottenbach	PODO-EB-GG-05-0005-E00	1:200	970 x 297	0	April 2009
	25/ 14		Bodenlängsprofil – Objekt UA01, Überführung Aspangbahn	PODO-EB-GG-05-0006-E00	1:200	970 x 297	0	April 2009
	25/ 15		Bodenlängsprofil – Objekt KB02, Durchlass Krottenbach Aspangbahn	PODO-EB-GG-05-0007-E00	1:200	970 x 297	0	April 2009
	25/ 16		Bodenlängsprofil – Objekt BU01, Unter-führung B 11	PODO-EB-GG-05-0008-E00	1:200	2110 x 297	0	April 2009
	25/ 17		Bodenlängsprofil – Objekt PT01, Personentunnel Bf Achau	PODO-EB-GG-05-0009-E00	1:200	1160 x 297	0	April 2009
	25/ 18		Bodenlängsprofil – Objekt MG02, Unterführung Himberger Straße	PODO-EB-GG-05-0010-E00	1:200	2350 x 297	0	April 2009
	25/ 19		Bodenlängsprofil – Objekt LU02, Unterführung L 2005 – Velmer Strasse	PODO-EB-GG-05-0011-E00	1:200	1920 x 297	0	April 2009
	25/ 20		Bodenlängsprofil – Objekt PT02, Personentunnel Bf. Münchendorf	PODO-EB-GG-05-0012-E00	1:200	970 x 297	0	April 2009
	25/ 21		Bodenlängsprofil – Objekt WB03, Straßenüberführung Gemeindestraße	PODO-EB-GG-05-0013-E00	1:200	970 x 297	0	April 2009
	25/ 22		Lageplan – Wassernutzungen, Messstellen, Verdachtsflächen	PODO-EB-GG-02-0004-E00	1:5.000	3420 x 297	0	April 2009
	25/ 23		Grundwasserganglinien	PODO-EB-GG-00-0003-E00	---	45 A4	0	April 2009
	25/ 24		Angaben zu den Wasserrechten	PODO-EB-GG-00-0004-E00	---	22 A4	0	April 2009
	25/ 25		Grundwasseranalysen	PODO-EB-GG-00-0005-E00	---	4 A4	0	April 2009
25/ 26		Tabellarische und grafische Zusammenstellung der Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen	PODO-EB-GG-00-0006-E00	---	5 A4, 3 A3	0	April 2009	
59 / 60	LANDSCHAFTS- und ORTSBILD							
	26/ 01		Bericht	PODO-EB-LABILP-00-0001-F00	---	71 A4	0	April 2009
	26/ 02.1		Analyse Landschaftsbild	PODO-EB-LABILP-02-0001-F00	1:10000	1750 x 297	0	April 2009
	26/ 02.2		Analyse Ortsbild	PODO-EB-LABILP-02-0002-F00	1:10000	1750 x 297	0	April 2009
	26/ 03.1		Landschafts- und Ortsbild - Massnahmen und Konflikte 1	PODO-EB-LABILP-02-0003-F00	1:5000	1880 x 594	0	April 2009
	26/ 03.2		Landschafts- und Ortsbild - Massnahmen und Konflikte 2	PODO-EB-LABILP-02-0004-F00	1:5000	1880 x 594	0	April 2009
59 / 60	SACH- UND KULTURGÜTER							
	27/ 01		Bericht	--	---	60 A4	0	April 2009
	27/ 02		IST-Zustand	--	1:10.000	1490 x 297	0	April 2009
27/ 03		Auswirkungen und Maßnahmen	--	1:10.000	1490 x 297	0	April 2009	
60 / 60	UMWELTVERTRÄGLICHKEITSERKLÄRUNG							
	28/ 01		Bericht	--	---	255 A4	0	April 2009