



Plannummer: 7791-EB-0100AL-00-0001-F00

Infrastruktur

AUSFERTIGUNG

EINLAGEZAHL


EB 01-00.01

KORALMBAHN
GRAZ – KLAGENFURT

SÜDBAHN
GRAZ – SPIELFELD/STRASS

BAHNSTROMÜBERTRAGUNGSANLAGE GRAZ – WERNDORF

Einreichoperat für das
eisenbahnrechtliche Baugenehmigungsverfahren

04			
03			
02			
01			
Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung
OBJEKTNR:			LEITUNGSNR.: 194
ABSCHNITT			GRAZ – WERNDORF
Bearbeitet	Nov. 2010	Callède	Inhalt INHALTSVERZEICHNIS
Gezeichnet	-	-	
Geprüft	Nov. 2010	Mattanovich	
GZ	-		
PLANUNG:			BAUWERBER: ÖBB-INFRASTRUKTUR AG
 RaumUmwelt Planungs-GmbH Mariahilfer Str. 57-59, 1060 Wien			FREIGABE DER FACHABTEILUNG: DATUM: Nov. 2010 NAME: Wurmitzer, e.h.
			FREIGABE DER PROJEKTLÉITUNG: DATUM: Nov. 2010 NAME: Gobiet, e.h.

BERICHTERSTELLUNG

 <p>OBB Infrastruktur</p>	<p>GB Energie Verteilung Bahnstromleitungen Projekte Pottendorfer Straße 25 – 27, 1120 Wien</p>	<p>Projektkoordination Technische Planung Freileitung Technische Planung Kabel</p>
 <p>WITRISAL ZT GmbH 8010 GRAZ, Morellenfeldgasse 4 Tel.: 0316/824492-0 Fax: -6 E-Mail: office@witrisal.at</p>	<p>Witrisal ZT GmbH Morellenfeldgasse 4, 8010 Graz Tel.: 0316 / 824 862 – 0 Fax: 0316 / 824 862 – 6 E-Mail: office@witrisal.at</p>	<p>Erstellung technische Pläne Grundeinlöse</p>
 <p>RaumUmwelt PLANER & INGENIEURE</p>	<p>RaumUmwelt Planungs-GmbH Mariahilfer Str. 57-59, 1060 Wien Tel.: 01 / 23 63 063 Fax: 01 / 23 63 063 - 900 E-Mail: office@raumumwelt.at</p>	<p>Projektkoordination Inhaltsverzeichnis</p>

EB 01-00

BAUENTWURF - ZUSAMMENFASSUNG

INHALT

EINLAGE Nr.	TITEL	TEILRAUM / ABSCHNITT	MASSSTAB	PLANNUMMER	STATUS	VERSION	FERTIGSTELLUNGSDATUM	Plangröße [mm]	Seiten
EB 01-00.01	Inhaltsverzeichnis	Graz - Werndorf	---	7791-EB-0100AL-00-0001	F00	0	Nov. 2010		8
EB 01-00.02	Bericht gemäß § 6 EBEV	Graz - Werndorf	---	7791-EB-0100AL-00-0002	F00	0	Nov. 2010		20
EB 01-00.03	Übersichtskarte Bauentwurf gemäß § 8 EBEV	Graz - Werndorf	1:50.000	7791-EB-0100AL-02-0201	F00	0	Nov. 2010	840 x 297	
EB 01-00.04	Übersichtslageplan (Blatt 1 / 3)	110 kV-Hochspannungskabel	1:5.000	7791-EB-0100AL-02-0202	F00	0	Nov. 2010	840 x 1348	
EB 01-00.05	Übersichtslageplan (Blatt 2 / 3)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:5.000	7791-EB-0100AL-02-0203	F00	0	Nov. 2010	840 x 1348	
EB 01-00.06	Übersichtslageplan (Blatt 3 / 3)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:5.000	7791-EB-0100AL-02-0204	F00	0	Nov. 2010	840 x 1632	

Behördliche Vermerke:

Bauausführendes Unternehmen:

EB 02-01

110 KV - HOCHSPANNUNGSKABEL

INHALT

EINLAGE Nr.	TITEL	TEILRAUM / ABSCHNITT	MASSSTAB	PLANNUMMER	STATUS	VERSION	FERTIGSTELLUNGSDATUM	Plangröße [mm]	Seiten
EB 02-01.01	Technischer Bericht Kabelbereich	110 kV-Hochspannungskabel	---	7791-EB-0201AL-00-0001	F00	0	Nov. 2010		13
EB 02-01.02	Verzeichnis der gekreuzten Wege und Wasserläufe	110 kV-Hochspannungskabel	---	7791-EB-0201AL-00-0002	F00	0	Nov. 2010		14
EB 02-01.03	Verzeichnis der gekreuzten Leitungen	110 kV-Hochspannungskabel	---	7791-EB-0201AL-00-0003	F00	0	Nov. 2010		21
EB 02-01.04	Lageplan Teil 1, KG Lend, km 0,00 - km 0,50	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0201	F00	0	Nov. 2010	1470 x 594	
EB 02-01.05	Lageplan Teil 2, KG Lend, km 0,50 - km 0,88	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0202	F00	0	Nov. 2010	1470 x 594	
EB 02-01.06	Lageplan Teil 3, KG Gries, km 0,88 - km 1,20	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0203	F00	0	Nov. 2010	1470 x 594	
EB 02-01.07	Lageplan Teil 4, KG Gries km 1,20 - km 1,76	110 kV-Hochspannungskabel	1:10.000	7791-EB-0201AL-02-0204	F00	0	Nov. 2010	566 x 790	
EB 02-01.08	Lageplan Teil 5, KG Baierdorf km 1,76 - km 2,50	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0205	F00	0	Nov. 2010	1890 x 594	
EB 02-01.09	Lageplan Teil 6, KG Baierdorf km 2,50 - km 2,82	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0206	F00	0	Nov. 2010	1470 x 594	
EB 02-01.10	Lageplan Teil 7, KG Wetzelsdorf km 2,82 - km 3,50	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0207	F00	0	Nov. 2010	1890 x 594	
EB 02-01.11	Lageplan Teil 8, KG Wetzelsdorf km 3,50 - km 3,90	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0208	F00	0	Nov. 2010	1890 x 594	
EB 02-01.12	Lageplan Teil 9, KG Wetzelsdorf km 3,90 - km 4,49	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0209	F00	0	Nov. 2010	1890 x 594	
EB 02-01.13	Lageplan Teil 10, KG Webling km 4,49 - km 5,20	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0210	F00	0	Nov. 2010	1890 x 594	
EB 02-01.14	Lageplan Teil 11, KG Webling km 5,20 - km 5,90	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0211	F00	0	Nov. 2010	1890 x 594	
EB 02-01.15	Lageplan Teil 12, KG Webling km 5,90 - km 6,48	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0212	F00	0	Nov. 2010	1890 x 594	
EB 02-01.16	Lageplan Teil 13, KG Strassgang km 6,48 - km 7,10	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0213	F00	0	Nov. 2010	1890 x 594	
EB 02-01.17	Lageplan Teil 14, KG Strassgang km 7,10 - km 7,52	110 kV-Hochspannungskabel	1:500	7791-EB-0201AL-02-0214	F00	0	Nov. 2010	1470 x 594	
EB 02-01.18	Detailplan 1, Kabeltrog Gr IV	110 kV-Hochspannungskabel	1:10	7791-EB-0201AL-03-0301	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.19	Detailplan 2, Schwereer Deckel	110 kV-Hochspannungskabel	1:10	7791-EB-0201AL-03-0302	F00	0	Nov. 2010	420 x 297	
EB 02-01.20	Detailplan 3, Betonkabeltrog	110 kV-Hochspannungskabel	1:20	7791-EB-0201AL-03-0303	F00	0	Nov. 2010	420 x 297	
EB 02-01.21	Detailplan 4, Blechkabeltrog	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:20/1:5	7791-EB-0201AL-03-0304	F00	0	Nov. 2010	1050 x 297	
EB 02-01.22	Detailplan 5, Muffenwanne	110 kV-Hochspannungskabel	1:10/1:50	7791-EB-0201AL-03-0305	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.23	Detailplan 6, Muffengrube	110 kV-Hochspannungskabel	1:50	7791-EB-0201AL-03-0306	F00	0	Nov. 2010	420 x 297	
EB 02-01.24	Detailplan 7, Verlegung im Rohr DN150	110 kV-Hochspannungskabel	1:20	7791-EB-0201AL-03-0307	F00	0	Nov. 2010	420 x 297	
EB 02-01.25	Detailplan 8, Sonder-Betonkabeltrog	110 kV-Hochspannungskabel	1:20	7791-EB-0201AL-03-0308	F00	0	Nov. 2010	420 x 297	
EB 02-01.26	Detailplan 9, Übergangswanne	110 kV-Hochspannungskabel	1:10/1:50	7791-EB-0201AL-03-0309	F00	0	Nov. 2010	420 x 297	
EB 02-01.27	Detailplan 10, Kabelhochführung Mast	110 kV-Hochspannungskabel	1:250	7791-EB-0201AL-03-0310	F00	0	Nov. 2010	420 x 297	
EB 02-01.28	Detailplan 11, Erdungskonzept	110 kV-Hochspannungskabel	--	7791-EB-0201AL-03-0311	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.29	Querprofil 1, km 211,300 Südbahn (Kabelkollektor)	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0401	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.30	Querprofil 2, km 0,40 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0402	F00	0	Nov. 2010	840 x 297	
EB 02-01.31	Querprofil 3, km 0,70 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0403	F00	0	Nov. 2010	840 x 297	
EB 02-01.32	Querprofil 4, km 1,00 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0404	F00	0	Nov. 2010	840 x 297	
EB 02-01.33	Querprofil 5, km 1,40 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0405	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.34	Querprofil 6, km 2,60 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0406	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.35	Querprofil 7, Regelausbildungen km 2,97 bis km 5,97 GKB am Beispiel km 3,80 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0407	F00	0	Nov. 2010	1050 x 297	
EB 02-01.36	Querprofil 8, km 6,08 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0408	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.37	Querprofil 9, Gradnerstraße bei Kudlichweg	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0409	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.38	Querprofil 10, Gradnerstraße bei Ferngasquerung	110 kV-Hochspannungskabel	1:100/1:500	7791-EB-0201AL-04-0410	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.39	Längenschnitt 1, Reininghausstraße, km 1,218 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0501	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.40	Längenschnitt 2, Wetzelsdorferstraße, km 1,841 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0502	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.41	Längenschnitt 3, Peter-Rosegger-Straße, km 2,741 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0503	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.42	Längenschnitt 4, Grottenhofstraße, km 3,288 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0504	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.43	Längenschnitt 5, Harter-Straße, km 3,698 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0505	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.44	Längenschnitt 6, Am Jägergrund, km 4,055 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0506	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.45	Längenschnitt 7, Trautfelderstraße, 4,410 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0507	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.46	Längenschnitt 8, Kärntnerstraße, 4,960 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0508	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.47	Längenschnitt 9, Schwarzer Weg, km 5,105 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0509	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.48	Längenschnitt 10, Hafnerstraße, km 5,736 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0510	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.49	Längenschnitt 11, EK Gradnerstraße, km 6,106 GKB	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0511	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	
EB 02-01.50	Längenschnitt 12, Gradnerstraße bei Kudlichweg, Ltg, km 7,280	110 kV-Hochspannungskabel	1:200/1:500	7791-EB-0201AL-05-0512	F00	0	Nov. 2010	630 x 297	

EB 02-02

110 KV - HOCHSPANNUNGSFREILEITUNG

INHALT

EINLAGE Nr.	TITEL	TEILRAUM / ABSCHNITT	MASSSTAB	PLANNUMMER	STATUS	VERSION	FERTIGSTELLUNGSDATUM	Plangröße [mm]	Seiten
EB 02-02.01	Technischer Bericht Freileitungsbereich	110 kV-Hochspannungsfreileitung	---	7791-EB-0202AL-00-0001	F00	0	Nov. 2010		15
EB 02-02.02	Verzeichnis der gekreuzten Wege und Wasserläufe	110 kV-Hochspannungsfreileitung	---	7791-EB-0202AL-00-0002	F00	0	Nov. 2010		34
EB 02-02.03	Verzeichnis der gekreuzten Leitungen	110 kV-Hochspannungsfreileitung	---	7791-EB-0202AL-00-0003	F00	0	Nov. 2010		34
EB 02-02.04	Lageplan Teil 1, Mast BauNr. 1 - Mast BauNr. 4	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0201	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.05	Lageplan Teil 2, Mast BauNr. 4 - Mast BauNr. 8	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0202	F00	0	Nov. 2010	1675 x 297	
EB 02-02.06	Lageplan Teil 3, Mast BauNr. 8 - Mast BauNr. 13	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0203	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.07	Lageplan Teil 4, Mast BauNr. 13 - Mast BauNr. 17	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0204	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.08	Lageplan Teil 5, Mast BauNr. 17 - Mast BauNr. 20	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0205	F00	0	Nov. 2010	1675 x 297	
EB 02-02.09	Lageplan Teil 6, Mast BauNr. 20 - Mast BauNr. 24	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0206	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.10	Lageplan Teil 7, Mast BauNr. 24 - Mast BauNr. 28	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0207	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.11	Lageplan Teil 8, Mast BauNr. 28 - Mast BauNr. 32	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0208	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.12	Lageplan Teil 9, Mast BauNr. 32 - Mast BauNr. 36	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0209	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.13	Lageplan Teil 10, Mast BauNr. 36 - Mast BauNr. 40	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0210	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.14	Lageplan Teil 11, Mast BauNr. 40 - Mast BauNr. 45	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0211	F00	0	Nov. 2010	1890 x 297	
EB 02-02.15	Lageplan Teil 12, Mast BauNr. 45 - UW Werndorf	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0202AL-02-0212	F00	0	Nov. 2010	1260 x 297	
EB 02-02.16	Längenschnitt 1, Mast BauNr. 1 - Mast BauNr. 3	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0501	F00	0	Nov. 2010	945 x 594	
EB 02-02.17	Längenschnitt 2, Mast BauNr. 3 - Mast BauNr. 5	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0502	F00	0	Nov. 2010	945 x 594	
EB 02-02.18	Längenschnitt 3, Mast BauNr. 5 - Mast BauNr. 7	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0503	F00	0	Nov. 2010	945 x 594	
EB 02-02.19	Längenschnitt 4, Mast BauNr. 7 - Mast BauNr. 10	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0504	F00	0	Nov. 2010	1050 x 594	
EB 02-02.20	Längenschnitt 5, Mast BauNr. 10 - Mast BauNr. 12	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0505	F00	0	Nov. 2010	1050 x 594	
EB 02-02.21	Längenschnitt 6, Mast BauNr. 12 - Mast BauNr. 15	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0506	F00	0	Nov. 2010	1140 x 594	
EB 02-02.22	Längenschnitt 7, Mast BauNr. 15 - Mast BauNr. 19	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0507	F00	0	Nov. 2010	1340 x 594	
EB 02-02.23	Längenschnitt 8, Mast BauNr. 19 - Mast BauNr. 21	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0508	F00	0	Nov. 2010	1050 x 594	
EB 02-02.24	Längenschnitt 9, Mast BauNr. 21 - Mast BauNr. 27	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0509	F00	0	Nov. 2010	1600 x 594	
EB 02-02.25	Längenschnitt 10, Mast BauNr. 27 - Mast BauNr. 33	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0510	F00	0	Nov. 2010	1570 x 594	
EB 02-02.26	Längenschnitt 11, Mast BauNr. 33 - Mast BauNr. 37	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0511	F00	0	Nov. 2010	1230 x 594	
EB 02-02.27	Längenschnitt 12, Mast BauNr. 37 - Mast BauNr. 39	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0512	F00	0	Nov. 2010	945 x 594	
EB 02-02.28	Längenschnitt 13, Mast BauNr. 39 - Mast BauNr. 42	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0513	F00	0	Nov. 2010	1050 x 594	
EB 02-02.29	Längenschnitt 14, Mast BauNr. 42 - UW Werndorf	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:2.000/1:200	7791-EB-0202AL-05-0514	F00	0	Nov. 2010	660 x 1650	

EB 03-00 & EB 04-00

BAUENTWURF - BAUDURCHFÜHRUNG & BAUENTWURF - SICHERHEITSKONZEPT

INHALT

EINLAGE Nr.	TITEL	TEILRAUM / ABSCHNITT	MASSSTAB	PLANNUMMER	STATUS	VERSION	FERTIGSTELLUNGSDATUM	Plangröße [mm]	Seiten
EB 03-00.01	Baudurchführung	110 kV-Hochspannungskabel / 110 kV-Hochspannungsfreileitung	---	7791-EB-0300AL-00-0001	F00	0	Nov. 2010		21
EB 03-00.02	Lageplan Baudurchführung (Blatt 1 / 2)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:5.000	7791-EB-0300AL-02-0201	F00	0	Nov. 2010	840 x 1348	
EB 03-00.03	Lageplan Baudurchführung (Blatt 2 / 2)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:5.000	7791-EB-0300AL-02-0202	F00	0	Nov. 2010	840 x 1632	
EB 04-00.01	Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokument	Graz - Werndorf	---	7791-EB-0400AL-00-0001	F00	0	Nov. 2010		17
EB 04-00.02	Unterlage für spätere Arbeiten	Graz - Werndorf	---	7791-EB-0400AL-00-0002	F00	0	Nov. 2010		10

EB 05-00

BAUENTWURF - GRUNDEINLÖSE

INHALT

EINLAGE Nr.	TITEL	TEILRAUM / ABSCHNITT	MASSTAB	PLANNUMMER	STATUS	VERSION	FERTIGSTELLUNGSDATUM	Plangröße [mm]	Seiten
EB 05-00.01	Grundeinlöseverzeichnis	110 kV-Hochspannungskabel / 110 kV-Hochspannungsfreileitung	---	7791-EB-0500AL-00-0001	F00	0	Nov. 2010		41
EB 05-00.02	Grundeinlöseplan Teil 1, KG Gries (63105)	110 kV-Hochspannungskabel	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0201	F00	0	Nov. 2010	840 x 594	
EB 05-00.03	Grundeinlöseplan Teil 2, KG Baierdorf (63109)	110 kV-Hochspannungskabel	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0202	F00	0	Nov. 2010	1575 x 297	
EB 05-00.04	Grundeinlöseplan Teil 3, KG Wetzelsdorf (63128)	110 kV-Hochspannungskabel	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0203	F00	0	Nov. 2010	2205 x 297	
EB 05-00.05	Grundeinlöseplan Teil 4, KG Webling (63125)	110 kV-Hochspannungskabel	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0204	F00	0	Nov. 2010	2520 x 297	
EB 05-00.06	Grundeinlöseplan Teil 5, KG Straßgang (63122)	110 kV-Hochspannungskabel / 110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0205	F00	0	Nov. 2010	1470 x 594	
EB 05-00.07	Grundeinlöseplan Teil 6, KG Seiersberg (63281)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0206	F00	0	Nov. 2010	1580 x 297	
EB 05-00.08	Grundeinlöseplan Teil 7, KG Pirka Eggenberg (63263)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0207	F00	0	Nov. 2010	2310 x 297	
EB 05-00.09	Grundeinlöseplan Teil 8, KG Hautzendorf (63232)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0208	F00	0	Nov. 2010	1370 x 297	
EB 05-00.10	Grundeinlöseplan Teil 9, KG Oberpremsstätten (63262)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0209	F00	0	Nov. 2010	1790 x 297	
EB 05-00.11	Grundeinlöseplan Teil 10, KG Unterpremsstätten (63288)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0210	F00	0	Nov. 2010	1160 x 594	
EB 05-00.12	Grundeinlöseplan Teil 11, KG Bierbaum (63206)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0211	F00	0	Nov. 2010	1260 x 297	
EB 05-00.13	Grundeinlöseplan Teil 12, KG Laa (63246)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0212	F00	0	Nov. 2010	1580 x 594	
EB 05-00.14	Grundeinlöseplan Teil 13, KG Zettling (63294)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0213	F00	0	Nov. 2010	1605 x 594	
EB 05-00.15	Grundeinlöseplan Teil 14, KG Kasten (63241)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0214	F00	0	Nov. 2010	2100 x 594	
EB 05-00.16	Grundeinlöseplan Teil 15, KG Wundschuh (63293)	110 kV-Hochspannungsfreileitung	1:1.000	7791-EB-0500AL-02-0215	F00	0	Nov. 2010	2835 x 594	

EB 06-00 & § 31a-GUTACHTEN

STELLUNGNAHMEN & § 31a-GUTACHTEN

INHALT

EINLAGE Nr.	TITEL	TEILRAUM / ABSCHNITT	MASSTAB	PLANNUMMER	STATUS	VERSION	FERTIGSTELLUNGSDATUM	Plangröße [mm]	Seiten
EB 06-00.01	Stellungnahme des Betriebsleiters	Graz - Werndorf	---	7791-EB-0600AL-00-0001	F00	0	Nov. 2010		3
EB 06-00.02	Stellungnahme der Sicherheitsfachkraft (SFK) und des Arbeitsmediziners	Graz - Werndorf	---	7791-EB-0600AL-00-0002	F00	0	Nov. 2010		3
EB 06-00.03	Stellungnahme des Sachverständigen Kampfmittelräumung	Graz - Werndorf	---	7791-EB-0600AL-00-0003	F00	0	Nov. 2010		8
---	§ 31a-Gutachten		---	---	---	---	03.12.2010		104