



creating the future

Programm zur grenzüberschreitenden Zusammenarbeit SLOWAKEI - ÖSTERREICH 2007-2013
Program cezhraničnej spolupráce SLOVENSKÁ REPUBLIKA - RAKÚSKO 2007-2013



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund

AUSFERTIGUNG

EINLAGEZAHL

A01E



INFRA

ÖBB - Strecke 117
Stadlau - Staatsgrenze n. Marchegg

Zweigleisiger Ausbau und Elektrifizierung Stadlau - Staatsgrenze n. Marchegg

km 0,740 - km 37,920

Übersichten ERGÄNZUNG DEZEMBER 2013 EINREICHPROJEKT

04			
03			
02			
01			

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

OBJEKTNR.:	STRECKENNR.: 117
------------	------------------

ABSCHNITT Km / Stat.	Stadlau - Staatsgrenze n. Marchegg km 0,740 - km 37,920
-------------------------	--

Bearbeitet	Dez. 2013	Planinhalt
Gezeichnet	Dez. 2013	
Geprüft	Dez. 2013	
GZ	2008052	
Plangröße	7 A4	
Maßstab	A4	Einlagenverzeichnis

Planung:	Planverfasser:	Fachreferent:
		Unterschrift/Stempel
	Unterschrift/Stempel	Projektleitung: Bauwerber ÖBB-Infrastruktur AG Unterschrift/Stempel

Strecke 117: Übergeordnete Gliederungsebenen Einlageverzeichnis

	Teil	Thema
Übersichten	A 01	Einlagenverzeichnis
	A 02	Materienrechtlicher Wegweiser
	A 03	Allgemein verständliche UVE-Zusammenfassung
	A 04	Projektergänzungsdokument
Eisenbahnrechtliche Einreichunterlagen	B 01	Bauentwurf Zusammenfassung
	B 02	Streckenplanung
	B 03	Streckenplanung Module 1a und 1b
	B 04	Streckenplanung Bauphasen
	B 05	Streckenplanung Bauphasen Module 1a und 1b
	B 06	Straßenplanung
	B 07	Straßenplanung Module 1a und 1b
	B 08	Konstruktiver Ingenieurbau
	B 09	Hochbauplanung
	B 10	Signal-, Fernmelde- und Elektrotechnische Planung
	B 11	Wasserbauliche Massnahmen Streckenplanung
	B 12	Wasserbauliche Massnahmen Straßenplanung
	B 13	Grundeinlöseunterlagen
Materienrechtliche Einreichunterlagen	C 01	Eisenbahn-Hochleistungsstreckengesetz - Unterlagen zur Trassengenehmigung
	C 02	Unterlagen gem. Forstgesetz - Rodungen
	C 03	Unterlagen gem. Wasserrechtsgesetz
	C 04	Unterlagen gem. Denkmalschutzgesetz
Umweltverträglichkeitserklärung	D 01	Umweltverträglichkeitserklärung
Umwelt-Fachbeiträge zur Umweltverträglichkeitserklärung	E 01	Wirkfaktoren - Schalltechnik
	E 02	Wirkfaktoren - Licht, Erschütterungen, EMF
	E 03	Schutzgut Mensch, Sach- und Kulturgüter
	E 04	Schutzgut Tiere und Pflanzen
	E 05	Schutzgut Wasser und Boden
	E 06	Schutzgut Luft und Klima
	E 07	Schutzgut Landschaft
	E 08	Abfallwirtschaft
Weitere Themenbereiche	F 01	Freizeit- und Erholungsnutzungen
	F 02	Forstwirtschaft und Waldökologie
	F 03	Landwirtschaft
	F 04	Jagdwirtschaft und Wildökologie
Weiterführende Unterlagen	W 01	Risikoanalyse Grundwasserschutz
	W 02	CSM Risikoanalyse
	W 03	Zustimmungserklärungen
	W 04	Prüfberichte

0 VORBEMERKUNG

Auf Grund von Stellungnahmen im laufenden UVP-Verfahren „Zweigleisiger Ausbau und Elektrifizierung Stadlau – Staatsgrenze n. Marchegg, km 0,740 – km 37,920“ kam die Projektwerberin mit der UVP-Behörde überein, Projektteile des bereits bescheideten EB Projekts „Elektrifizierung Gänserndorf – Marchegg – Staatsgrenze“, die auch sachlich mit dem gegenständlichen Vorhaben in Zusammenhang stehen, im UVP Projekt zu ergänzen.

Es sind folgende Anlagenteile betroffen: Umbau Bf. Marchegg inkl. Personendurchgang, Verlegung der Straßenbrücke B49, Verlegung der Fuß- und Radwegüberführung Marchegg, sowie Elektrifizierung eines Streckengleises von Marchegg bis zur Staatsgrenze.

In der ergänzenden Aufbereitung der Unterlagen ist auch die Änderung des Forstgesetzes vom Juni 2013 berücksichtigt.

Um die Nachvollziehbarkeit der Ergänzungen im vorliegenden Inhaltsverzeichnis zu gewährleisten, sind geänderte und ergänzende Einlagen gelb markiert.

EINLAGENVERZEICHNIS ERGÄNZUNGEN UVP-PROJEKT								
Behördliche Vermerke:								
Name und Unterschrift des bauausführenden Unternehmens:								
Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Ergän- zung	Datum	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
A	Teil A: Übersichten							
	A 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Einlagenverzeichnis	-	7
	A 02	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Materienrechtlicher Wegweiser	-	26
	A 03	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Allgemein verständliche UVE-Zusammenfassung	-	37
	A 04	E	Dez. 2013	00		Projektergänzungsdokument	-	15
B	Teil B: Eisenbahnrechtliche Einreichunterlagen							
	Siehe Inhaltsverzeichnis Eisenbahnrechtliche Einreichunterlagen							
Teil C: Materienrechtliche Einreichunterlagen								
C01	C 01 Eisenbahn-Hochleistungsstreckengesetz Unterlagen zur Trassengenehmigung							
	C 01 01					Bericht Trassengenehmigung		
	C 01 01 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht zur Trassengenehmigung	---	45
	C 01 02					Trassenverlaufspläne		
	C 01 02 01			00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 1, km 0,6 - km 4,9	1:1000	2310x594
	C 01 02 02			00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 2, km 4,9 - km 8,1	1:1000	2310x594
	C 01 02 03			00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 3, km 8,1 - km 12,1	1:1000	2310x594
	C 01 02 04			00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 4, km 12,1 - km 16,2	1:1000	2310x594
	C 01 02 05			00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 5, km 16,2 - km 20,3	1:1000	2310x594
	C 01 02 06			00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 6, km 20,3 - km 24,3	1:1000	2310x594
	C 01 02 07			00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 7, km 24,4 - km 28,9	1:1000	2310x594
	C 01 02 08			00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 8, km 28,9 - km 33,3	1:1000	2310x594
	C 01 02 09	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 9, km 33,3 - km 35,5	1:1000	1470x594
C 01 02 10	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Trassenverlaufspl. - Blatt 10, km 35,5 - Staatsgrenze n. Marchegg	1:1000	1470x891	
C02	C 02 Unterlagen gem. Forstgesetz Rodungen							
	C 02 01					Bericht Rodungen		
	C 02 01 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Technischer Bericht Rodungen	---	56
	C 02 02					Rodungspläne		
	C 02 02 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	KG Hirschstetten, Aspern, Breitenlee, Eßling Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 02	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	KG Eßling, Großenzersdorf, Raasdorf, Pysdorf Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 03	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	KG Pysdorf, Großhofen, Glinzendorf Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 04	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	KG Glinzendorf, Leopoldsdorf im Marchfelde, Obersiebenbrunn Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 05	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	KG Obersiebenbrunn, Untersiebenbrunn Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 06	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	KG Untersiebenbrunn, Schönfeld, Lasseerodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 07	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	KG Lasseerodungsplan, Breitenlee, Marchegg Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 08	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	KG Breitenlee, Marchegg Rodungsplan	1:2000	0,7 m2
	C 02 02 09			00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 01	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 10			00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 02	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 11			00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 03	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 12			00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 04	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 13			00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 05	1:2000	0,8 m2
C 02 02 14			00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 06	1:2000	0,8 m2	
C 02 02 15			00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 07	1:2000	0,8 m2	

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Ergän- zung	Datum	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
	C 02 02 16	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 08	1:2000	0,5 m2
C03	C 03 Unterlagen gem. Wasserrechtsgesetz							
	C 03 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Wasserbauliche Maßnahmen Technischer Bericht Entwässerungen	---	117
	C 03 02			00	Feb. 2013	Wasserbauliche Maßnahmen Rußbach und Stempfelbach Bericht	---	41
	C 03 04			00	Feb. 2013	Hydraulik March Technischer Bericht	---	19
	C 03 05			00	Feb. 2013	Lageplan Hydraulik March HQ 30 March HQ 100 Donau	1:20000/1:5000	630x743
	C 03 06			00	Feb. 2013	Lageplan Hydraulik March HQ 100 March HQ 30 Donau	1:20000/1:5000	630x743
	C 03 07			00	Feb. 2013	Lageplan Konsenswasseranträge Streckenplanung - Blatt 1	1:5000	1890x415
	C 03 08			00	Feb. 2013	Lageplan Konsenswasseranträge Streckenplanung - Blatt 2	1:5000	1724x594
	C 03 09	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Lageplan Konsenswasseranträge Streckenplanung - Blatt 3	1:5000	1724x594
C04	C 04 Unterlagen gem. Denkmalschutzgesetz							
	C 04 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Technischer Bericht - Denkmalschutz	---	75
D01	Teil D: Umweltverträglichkeitserklärung							
	D 01 Umweltverträglichkeitserklärung							
	D 01 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Umweltverträglichkeitserklärung - Bericht	---	188
	D 01 02	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmenbericht	---	83
	D 01 03	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 1	1:2.000	0,66 m²
	D 01 04	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 2	1:2.000	0,66 m²
	D 01 05	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 3	1:2.000	0,66 m²
	D 01 06	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 4	1:2.000	0,66 m²
	D 01 07	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 5	1:2.000	0,66 m²
	D 01 08	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 6	1:2.000	0,66 m²
	D 01 09	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 7	1:2.000	0,66 m²
	D 01 10	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 8	1:2.000	0,66 m²
	D 01 11	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 9	1:2.000	0,66 m²
	D 01 12	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 10	1:2.000	0,66 m²
	D 01 13	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 11	1:2.000	0,66 m²
	D 01 14	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 12	1:2.000	0,66 m²
	D 01 15	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 13	1:2.000	0,66 m²
	D 01 16	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 14	1:2.000	0,66 m²
	D 01 17	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 15	1:2.000	0,66 m²
D 01 18				00	Feb. 2013	Charakteristischer Querschnitt	1:500	420x594
Teil E: Umwelt-Fachbeiträge zur Umweltverträglichkeitserklärung								
E01	E 01 Wirkfaktoren - Schalltechnik							
	E 01 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Technischer Bericht Schall	---	106
	E 01 02			00	Feb. 2013	Technischer Bericht Schallmessungen	---	61
	E 01 03			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Calmonweg bis Gladiolenweg	1:2.500	0,5 m²
	E 01 04			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Luickgasse bis Lavendelweg Plan	1:2.500	0,5 m²
	E 01 05			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien - Röbblinggasse	1:2.500	0,5 m²
	E 01 06			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Schafflerhofstraße bis Krusgasse	1:2.500	0,5 m²
	E 01 07			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Pysdorf und Glinzendorf	1:2.500	0,5 m²
	E 01 08			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Obersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m²
	E 01 09			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Untersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m²
	E 01 10			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Lasee und Breitensee	1:2.500	0,5 m²
	E 01 11	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Marchegg	1:2.500	0,5 m²
	E 01 12			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Calmonweg bis Gladiolenweg	1:2.500	0,5 m²
	E 01 13			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Luickgasse bis Lavendelweg	1:2.500	0,5 m²
	E 01 14			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Röbblinggasse	1:2.500	0,5 m²
	E 01 15			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Schafflerhofstraße bis Krusgasse	1:2.500	0,5 m²
	E 01 16			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Pysdorf und Glinzendorf	1:2.500	0,5 m²
	E 01 17			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Obersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m²
	E 01 18			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Untersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m²
	E 01 19			00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Lasee und Breitensee	1:2.500	0,5 m²
	E 01 20	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Marchegg	1:2.500	0,5 m²
	E 01 21			00	Feb. 2013	Maßnahmenplan Wien – Calmonweg bis Gladiolenweg und Luickgasse bis Lavendelweg	1:2.500	0,5 m²
	E 01 22			00	Feb. 2013	Maßnahmenplan Wien – Röbblinggasse und NÖ Obersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m²
	E 01 23			00	Feb. 2013	Maßnahmenplan NÖ Pysdorf, Glinzendorf, Lasee und Breitensee	1:2.500	0,5 m²
E 01 24	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Maßnahmenplan NÖ Untersiebenbrunn und Marchegg	1:2.500	0,5 m²	
E02	E 02 Wirkfaktoren - Licht, Erschütterungen, EMF							
	E 02 01 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Licht und Beschattung	---	36
	E 02 02 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Erschütterungsschutz	---	79
	E 02 02 02	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Erschütterungsschutz - Anhang	---	184
	E 02 03 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht EMF	---	98

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Ergän- zung	Datum	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
E03	E 03 Schutzgut Mensch und Sach- und Kulturgüter							
	E 03 01 Siedlungs- und Wirtschaftsraum Bericht							
	E 03 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Siedlungs- und Wirtschaftsraum	---	71
	E 03 02 Siedlungs- und Wirtschaftsraum Pläne							
	E 03 02 01			00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 1)	1:5.000	0,64 m ²
	E 03 02 02			00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 2)	1:5.000	0,64 m ²
	E 03 02 03			00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 3)	1:5.000	0,64 m ²
	E 03 02 04			00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 4)	1:5.000	0,64 m ²
	E 03 02 05	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 5)	1:5.000	0,64 m ²
	E 03 03 Sach- und Kulturgüter							
	E 03 03	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Sach- und Kulturgüter	---	43
	E 03 03 01			00	Feb. 2013	Plan Sach- und Kulturgüter (Blatt 1)	1:10.000	0,64 m ²
	E 03 03 02	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Plan Sach- und Kulturgüter (Blatt 2)	1:10.000	0,64 m ²
	E 03 04 Humanmedizin							
E 03 04	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Humanmedizin	---	100	
E04/a	E 04 Schutzgut Tiere und Pflanzen							
	E 04 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Tiere und deren Lebensräume	---	175
	E 04 02			00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 1)	1:10.000	0,78m ²
	E 04 03	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 2)	1:10.000	0,78m ²
	E 04 04			00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 3)	1:10.000	0,78m ²
	E 04 05	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 4)	1:10.000	0,78m ²
	E 04 06			00	Feb. 2013	Sensibilität (Blatt 1)	1:10.000	0,78m ²
	E 04 07	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Sensibilität (Blatt 2)	1:10.000	0,78m ²
	E 04 08			00	Feb. 2013	Bericht Gewässerökologie	---	65
E04/b	E 04 09	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Wildökologie	---	99
	E 04 10	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Pflanzen und deren Lebensräume	---	206
	E 04 11			00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 1)	1:5.000	0,63 m ²
	E 04 12			00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 2)	1:5.000	0,63 m ²
	E 04 13			00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 3)	1:5.000	0,63 m ²
	E 04 14	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 4)	1:5.000	0,63 m ²
	E 04 15			00	Feb. 2013	Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 1)	1:5.000	0,63 m ²
	E 04 16			00	Feb. 2013	Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 2)	1:5.000	0,63 m ²
	E 04 17			00	Feb. 2013	Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 3)	1:5.000	0,63 m ²
	E 04 18	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 4)	1:5.000	0,63 m ²
	E 04 19	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Waldökologie	---	135
E05/a	E 05 Schutzgut Wasser und Boden							
	E 05 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Fachbericht Boden	---	110
	E 05 02	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Fachbericht Geologie, Geotechnik	---	118
	E 05 03	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Fachbeitrag Hydrogeologie, Altlasten	---	72
	E 05 04			00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 0,740 bis km 8,130	1:2.000	1,25m ²
	E 05 05			00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 8,130 bis km 14,200	1:2.000	1,00 m ²
	E 05 06			00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 14,200 bis km 22,300	1:2.000	1,28 m ²
	E 05 07			00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 22,300 bis km 30,300	1:2.000	1,32 m ²
	E 05 08	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 30,300 bis km 37,920	1:2.000	1,31 m ²
	E 05 09			00	Feb. 2013	Aufschlussdarstellungen, Teil 1	1:100, 1:50	327 A4
	E 05 10			00	Feb. 2013	Aufschlussdarstellungen, Teil 2	1:100	312 A4
	E 05 11			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 0,740 bis km 8,130	1:2000/200	1,25 m ²
	E 05 12			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 8,130 bis km 14,200	1:2000/200	1,06 m ²
	E 05 13			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 14,200 bis km 22,300	1:2000/200	1,35 m ²
	E 05 14			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 22,300 bis km 30,300	1:2000/200	1,35 m ²
	E 05 15	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 30,300 bis km 37,920	1:2000/200	1,31 m ²
	E 05 16			00	Feb. 2013	Bodenquerprofile, Teil 1	1:200	0,88 m ²
	E 05 17			00	Feb. 2013	Bodenquerprofile, Teil 2	1:200	0,88 m ²
	E 05 18			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Auparkweg (Objekt SM02), km 1,54	1:200	0,23 m ²
	E 05 19			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Hirschstettner Straße (Objekt SM03), km 1,869	1:200	0,23 m ²
E 05 20			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Personendurchgang Contiwegschule (Objekt SM08), km 2,036	1:200	0,23 m ²	
E 05 21			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Contiweg (Objekt SM04), km 2,139	1:200	0,23 m ²	
E 05 22			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung L3019 (Objekt SM11), km 9,071	1:200	0,27 m ²	
E 05 23			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung L5 (Objekt SM12), km 10,004	1:200	0,52 m ²	
E 05 24			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Personendurchgang Raasdorf (Objekt SM13), km 10,368	1:200	0,25 m ²	
E 05 25			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung L11 (Objekt SM14), km 11,000	1:200	0,31 m ²	
E 05 26			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung L3010 (Objekt SM15), km 14,650	1:200	0,42 m ²	
E 05 27			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung L6 (Objekt SM16), km 16,396	1:200	0,31 m ²	
E 05 28			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Fuß- und Radwegunterführung Marchfeldkanal (Objekt SM17), km 17,117	1:200	0,23 m ²	
E 05 29			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Brücke über den Rußbach (Objekt SM18), ca. km 17,880	1:200	0,25 m ²	
E 05 30			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung L9 (Objekt SM19), km 18,846	1:200	0,28 m ²	

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Ergän- zung	Datum	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl	
E05/b	E 05 31			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Fuß- und Radwegunterführung Siebenbrunn- Leopoldsdorf (Objekt SM20), km 19,185	1:200	0,25 m2	
	E 05 32			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Personendurchgang Siebenbrunn-Leopoldsdorf (Objekt SM21), km 19,544	1:200	0,25 m2	
	E 05 33			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung Gemeindestraße (Objekt SM22), km 21,535	1:200	0,31 m2	
	E 05 34			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Gemeindestraße (Objekt SM23), km 22,709	1:200	0,48 m2	
	E 05 35			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Eisenbahnbrücke und Begleitbrücke über den Stempfelbach (Objekt SM25 und SM50), ca. km 23,628	1:200	0,25 m2	
	E 05 36			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung Gemeindestraße (Objekt SM26), km 23,754	1:200	0,31 m2	
	E 05 37			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Gemeindestraße (Objekt SM28), km 26,391	1:200	0,25 m2	
	E 05 38			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Personendurchgang Schönfeld-Lassee (Objekt SM29), km 27,114	1:200	0,25 m2	
	E 05 39			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung L4 (Objekt SM30), km 27,635	1:200	0,23 m2	
	E 05 40			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung Gemeindestraße (Objekt SM31), km 29,070	1:200	0,28 m2	
	E 05 41			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung Gemeindestraße (Objekt SM32), km 30,882	1:200	0,28 m2	
	E 05 42			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Personendurchgang Breitensee (Objekt SM33), km 32,403	1:200	0,25 m2	
	E 05 43			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Gemeindestraße (Objekt SM34), km 32,596	1:200	0,25 m2	
	E 05 44			00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Verbreiterung Unterführung Feldweg (Objekt SM40) km 37,458	1:200	0,25 m2	
	E 05 45			00	Feb. 2013	Grundwasserganglinien	---	81 A4	
	E 05 46	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Tabellarische und grafische Zusammenstellung der Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen	---	6 A4 / 6 A3	
	E 05 47	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Grundwasseranalysen	---	4 A4	
	E 05 48	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Angaben zu den Wasserbaulichen Becken	---	1 A4 / 3 A3	
	E 05 49			00	Feb. 2013	Lageplan - Hydrogeologie, Teil 1	1:2000	3,46 m2	
	E 05 50			00	Feb. 2013	Lageplan - Hydrogeologie, Teil 2	1:2000	3,83 m2	
	E 05 51	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Lageplan - Hydrogeologie, Teil 3	1:2000	3,56 m2	
	E 05 52			00	Feb. 2013	Lageplan - Hydrogeologie, Teil 4	1:2000	3,62 m2	
	E 05 53	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Lageplan - Hydrogeologie, Teil 5	1:2000	1,82 m2	
	E 05 54			00	Feb. 2013	Angaben zu den Wasserrechten, Verdachtsflächen, Abbaurechten und Ablagerungsflächen bzw. Deponien	---	50	
	E 05 55	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen (weiterführende Unterlage)	---	313	
	E 05 56	E	Dez. 2013	00		Bodenquerprofile, Teil 3	1:200	1278x614	
	E 05 57	E	Dez. 2013	00		Bodenlängsprofil - Straßenbrücke B49 (Objekt SM37), km 34,622	1:200	859x311	
	E 05 58	E	Dez. 2013	00		Bodenlängsprofil - Geh- und Radwegbrücke (Objekt SM 38), km 35,000	1:200	858x314	
	E 05 59	E	Dez. 2013	00		Bodenlängsprofil - Personendurchgang (Objekt SM39) km 35,528	1:200	857x314	
E06 E07 E08	E 06 Schutzgut Luft und Klima								
	E 06 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Luft und Klima	---	215	
	E 06 02	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Klima und Energiekonzept	---	24	
	E 07 Schutzgut Landschaft								
	E 07 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Orts- und Landschaftsbild (inkl. Erholungsfunktion der Landschaft)	---	150	
	E 07 02			00	Feb. 2013	Karte Bestand Orts- und Landschaftsbild, Teil 1	1:10.000	0,85m²	
	E 07 03	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Karte Bestand Orts- und Landschaftsbild, Teil 2	1:10.000	0,85m2	
	E 08 Abfallwirtschaft								
	E 08 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Abfallkonzept	---	30	
	E 08 02			00	Feb. 2013	Lageplan der Probenahmestellen (Chemie) km 0,74 - 22,6	1:10.000	0,95m²	
E 08 03			00	Feb. 2013	Lageplan der Probenahmestellen (Chemie) km 22,6 - 38,0	1:10.000	0,95m²		
F01 F02 F03 F04	Teil F: Weitere Themenbereiche								
	F 01 Freizeit- und Erholungsnutzungen								
	F 01 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Freizeit- und Erholungsnutzungen	---	44	
	F 01 02			00	Feb. 2013	Karte Freizeit- und Erholungsnutzungen - Blatt 1	1:10.000	0,64 m²	
	F 01 03	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Karte Freizeit- und Erholungsnutzungen - Blatt 2	1:10.000	0,64 m²	
	F 02 Forstwirtschaft und Waldökologie								
	F 02	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Forstwirtschaft	---	138	
	F 02 01			00	Feb. 2013	Karte Waldökologie und Forst / Ist - Blatt 1	1: 5.000	0,8 m2	
	F 02 02			00	Feb. 2013	Karte Waldökologie und Forst / Ist - Blatt 2	1: 5.000	0,8 m2	
	F 02 03			00	Feb. 2013	Karte Waldökologie und Forst / Ist - Blatt 3	1: 5.000	0,8 m2	
	F 02 04			00	Feb. 2013	Karte Waldökologie und Forst / Ist - Blatt 4	1: 5.000	0,5 m2	
	F 03 Landwirtschaft								
	F 03 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Landwirtschaft	---	108	
	F 03 02			00	Feb. 2013	Karte Landwirtschaft / Ist - Blatt 1	1: 5.000	0,8 m2	
	F 03 03			00	Feb. 2013	Karte Landwirtschaft / Ist - Blatt 2	1: 5.000	0,8 m2	
	F 03 04			00	Feb. 2013	Karte Landwirtschaft / Ist - Blatt 3	1: 5.000	0,8 m2	
	F 03 05			00	Feb. 2013	Karte Landwirtschaft / Ist - Blatt 4	1: 5.000	0,5 m2	
	F 04 Jagdwirtschaft und Wildökologie								
	F 04 01	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Bericht Jagdwirtschaft	---	124	
	F 04 02			00	Feb. 2013	Karte Wildökologie und Jagd / Ist - Blatt 1	1: 10.000	0,8 m2	
	F 04 03			00	Feb. 2013	Karte Wildökologie und Jagd / Ist - Blatt 2	1: 10.000	0,7 m2	

	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Ergänz- ung	Datum	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
Weiterführende Unterlagen ERGÄNZUNGEN								
Mappe	W 01 Risikoanalyse Grundwasserschutz							
W	W 01 01			00	Feb. 2013	Bericht Risikoanalyse Grundwasserschutz	-	154
	W 01 02 Übersichtslagepläne Risikoanalyse Grundwasserschutz							
	W 01 02 01			00	Feb. 2013	Übersichtslageplan Klassifikationsergebnisse Risikoanalyse Blatt 1	1:5000	1610x594
	W 01 02 02			00	Feb. 2013	Übersichtslageplan Klassifikationsergebnisse Risikoanalyse Blatt 2	1:5000	1610x594
	W 01 02 03			00	Feb. 2013	Übersichtslageplan Klassifikationsergebnisse Risikoanalyse Blatt 3	1:5000	1610x594
	W 01 02 04			00	Feb. 2013	Übersichtslageplan Klassifikationsergebnisse Risikoanalyse Blatt 4	1:5000	1610x594
	W 01 02 05	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Übersichtslageplan Klassifikationsergebnisse Risikoanalyse Blatt 5	1:5000	1610x594
	W 01 03 Profiltypen Risikoanalyse Grundwasserschutz							
	W 01 03 01			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp A1	1:50	840x297
	W 01 03 02			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp A2	1:50	840x297
	W 01 03 03			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp A3	1:50	840x297
	W 01 03 04			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp A4	1:50	840x297
	W 01 03 05			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp A5	1:50	840x297
	W 01 03 06			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp A6	1:50	840x297
	W 01 03 07			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp A7	1:50	945x297
	W 01 03 08			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B1	1:50	840x297
	W 01 03 09			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B2	1:50	840x297
	W 01 03 10			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B3	1:50	840x297
	W 01 03 11			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B4	1:50	840x297
	W 01 03 12			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B5	1:50	840x297
W 01 03 13			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B6	1:50	840x297	
W 01 03 14			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B7	1:50	840x297	
W 01 03 15			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B8	1:50	1050x446	
W 01 03 16			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B9	1:50	840x297	
W 01 03 17			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp B10	1:50	840x297	
W 01 03 18			00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp C	1:50	840x297	
W 01 03 19	E	Dez. 2013	00	Feb. 2013	Risikoanalyse Grundwasserschutz - Profiltyp Hausfeldstrasse	1:50	1050x446	
W 02 CSM Risikoanalyse								
W 03 Zustimmungserklärungen								
W 04 Prüfberichte								
W 04 01			00	Feb. 2013	Prüfberichte abfallchemische Analytik	-	546	
Ergänzende Unterlagen								