



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

A01



INFRA

ÖBB - Strecke 117
Stadlau - Staatsgrenze n. Marchegg

Zweigleisiger Ausbau und Elektrifizierung Stadlau - Staatsgrenze n. Marchegg

km 0,740 - km 37,920

Übersichten

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	Feb. 2013	Planinhalt
Gezeichnet	Feb. 2013	
Geprüft	Feb. 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
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
Ergänzende Unterlagen		

**EINLAGENVERZEICHNIS
UVP-PROJEKT**

Behördliche Vermerke:

Name und Unterschrift des bauausführenden Unternehmens:

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
Teil A: Übersichten						
A	A 01	00	Feb. 2013	Einlagenverzeichnis	-	7
	A 02	00	Feb. 2013	Materienrechtlicher Wegweiser	-	24
	A 03	00	Feb. 2013	Allgemein verständliche UVE-Zusammenfassung	-	37
Teil B: Eisenbahnrechtliche Einreichunterlagen						
Siehe Inhaltsverzeichnis Eisenbahnrechtliche Einreichunterlagen						
Teil C: Materienrechtliche Einreichunterlagen						
C 01 Eisenbahn-Hochleistungsstreckengesetz Unterlagen zur Trassengenehmigung						
C01	C 01 01			Bericht Trassengenehmigung		
	C 01 01 01	00	Feb. 2013	Bericht zur Trassengenehmigung	---	41
	C 01 02			Trassenverlaufspläne		
	C 01 02 01	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 1, km 0,6 - km 4,9	1:1000	2310x594
	C 01 02 02	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 2, km 4,9 - km 8,1	1:1000	2310x594
	C 01 02 03	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 3, km 8,1 - km 12,1	1:1000	2310x594
	C 01 02 04	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 4, km 12,1 - km 16,2	1:1000	2310x594
	C 01 02 05	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 5, km 16,2 - km 20,3	1:1000	2310x594
	C 01 02 06	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 6, km 20,3 - km 24,3	1:1000	2310x594
	C 01 02 07	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 7, km 24,4 - km 28,9	1:1000	2310x594
	C 01 02 08	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 8, km 28,9 - km 33,3	1:1000	2310x594
	C 01 02 09	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 9, km 33,3 - km 35,5	1:1000	1470x594
	C 01 02 10	00	Feb. 2013	Trassenverlaufsplän - Blatt 10, km 35,5 - Staatsgrenze n. Marchegg	1:1000	1470x891
C 02 Unterlagen gem. Forstgesetz Rodungen						
C 02	C 02 01			Bericht Rodungen		
	C 02 01 01	00	Feb. 2013	Technischer Bericht Rodungen	---	50
	C 02 02			Rodungspläne		
	C 02 02 01	00	Feb. 2013	KG Hirschstetten, Asperrn, Breitenlee, Eßling Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 02	00	Feb. 2013	KG Eßling, Großenzersdorf, Raasdorf, Pysdorf Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 03	00	Feb. 2013	KG Pysdorf, Großhofen, Glinzendorf Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 04	00	Feb. 2013	KG Glinzendorf, Leopoldsdorf im Marchfelde, Obersiebenbrunn Rodungsplan	1:2000	0,8 m2


Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
C02	C 02 02 05	00	Feb. 2013	KG Obersiebenbrunn, Untersiebenbrunn Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 06	00	Feb. 2013	KG Untersiebenbrunn, Schönfeld, Lasseerodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 07	00	Feb. 2013	KG Lasseerodungsplan, Breitensee, Marchegg Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 08	00	Feb. 2013	KG Breitensee, 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	
C 02 02 16	00	Feb. 2013	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 08	1:2000	0,5 m2	
C03	C 03 Unterlagen gem. Wasserrechtsgesetz					
	C 03 01	00	Feb. 2013	Wasserbauliche Maßnahmen Technischer Bericht Entwässerungen	---	109
	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	1:2000/1:5000	630x743
	C 03 06	00	Feb. 2013	Lageplan Hydraulik March HQ 100 March HQ 30 Donau	1:2000/1:5000	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	00	Feb. 2013	Lageplan Konsenswasseranträge Streckenplanung - Blatt 3	1:5000	1724x594	
C04	C 04 Unterlagen gem. Denkmalschutzgesetz					
	C 04 01	00	Feb. 2013	Technischer Bericht - Denkmalschutz	---	75
D01	Teil D: Umweltverträglichkeitserklärung					
	D 01 Umweltverträglichkeitserklärung					
	D 01 01	00	Feb. 2013	Umweltverträglichkeitserklärung - Bericht	---	188
	D 01 02	00	Feb. 2013	Maßnahmenbericht	---	83
	D 01 03	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 1	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 04	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 2	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 05	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 3	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 06	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 4	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 07	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 5	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 08	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 6	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 09	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 7	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 10	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 8	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 11	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 9	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 12	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 10	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 13	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 11	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 14	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 12	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 15	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 13	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 16	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 14	1:2.000	0,66 m ²
	D 01 17	00	Feb. 2013	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 15	1:2.000	0,66 m ²
D 01 18	00	Feb. 2013	Charakteristischer Querschnitt	1:500	420x594	
Teil E: Umwelt-Fachbeiträge zur Umweltverträglichkeitserklärung						
	E 01 Wirkfaktoren - Schalltechnik					
	E 01 01	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 m ²
	E 01 04	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Luickgasse bis Lavendelweg Plan	1:2.500	0,5 m ²
	E 01 05	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Röbblinggasse	1:2.500	0,5 m ²
	E 01 06	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Schafflerhofstraße bis Krusgasse	1:2.500	0,5 m ²
	E 01 07	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Pysdorf und Glinzendorf	1:2.500	0,5 m ²
	E 01 08	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Obersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m ²
	E 01 09	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Untersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m ²
	E 01 10	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Lasseerodungsplan und Breitensee	1:2.500	0,5 m ²
E 01 11	00	Feb. 2013	Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Marchegg	1:2.500	0,5 m ²	

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
E01	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 Kruisgasse	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	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	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	00	Feb. 2013	Bericht Licht und Beschattung	---	36
	E 02 02 01	00	Feb. 2013	Bericht Erschütterungsschutz	---	79
	E 02 02 02	00	Feb. 2013	Bericht Erschütterungsschutz - Anhang	---	184
	E 02 03 01	00	Feb. 2013	Bericht EMF	---	98
E03	E 03 Schutzgut Mensch und Sach- und Kulturgüter					
	E 03 01 Siedlungs- und Wirtschaftsraum Bericht					
	E 03 01	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 m²
	E 03 02 02	00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 2)	1:5.000	0,64 m²
	E 03 02 03	00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 3)	1:5.000	0,64 m²
	E 03 02 04	00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 4)	1:5.000	0,64 m²
	E 03 02 05	00	Feb. 2013	Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 5)	1:5.000	0,64 m²
	E 03 03 Sach- und Kulturgüter					
	E 03 03	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 m²
	E 03 03 02	00	Feb. 2013	Plan Sach- und Kulturgüter (Blatt 2)	1:10.000	0,64 m²
E 03 04 Humanmedizin						
E 03 04	00	Feb. 2013	Bericht Humanmedizin	---	100	
E04/a	E 04 Schutzgut Tiere und Pflanzen					
	E 04 01	00	Feb. 2013	Bericht Tiere und deren Lebensräume	---	175
	E 04 02	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 1)	1:10.000	0,78m²
	E 04 03	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 2)	1:10.000	0,78m²
	E 04 04	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 3)	1:10.000	0,78m²
	E 04 05	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 4)	1:10.000	0,78m²
	E 04 06	00	Feb. 2013	Sensibilität (Blatt 1)	1:10.000	0,78m²
	E 04 07	00	Feb. 2013	Sensibilität (Blatt 2)	1:10.000	0,78m²
	E 04 08	00	Feb. 2013	Bericht Gewässerökologie	---	65
E 04 09	00	Feb. 2013	Bericht Wildökologie	---	99	
E04/b	E 04 10	00	Feb. 2013	Bericht Pflanzen und deren Lebensräume	---	206
	E 04 11	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 1)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 12	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 2)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 13	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 3)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 14	00	Feb. 2013	Istzustand (Blatt 4)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 15	00	Feb. 2013	Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 1)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 16	00	Feb. 2013	Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 2)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 17	00	Feb. 2013	Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 3)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 18	00	Feb. 2013	Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 4)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 19	00	Feb. 2013	Bericht Waldökologie	---	135
E05/a	E 05 Schutzgut Wasser und Boden					
	E 05 01	00	Feb. 2013	Fachbericht Boden	---	110
	E 05 02	00	Feb. 2013	Fachbericht Geologie, Geotechnik	---	111
	E 05 03	00	Feb. 2013	Fachbeitrag Hydrogeologie, Altlasten	---	70
	E 05 04	00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 0,740 bis km 8,130	1:2.000	1,25m2
E 05 05	00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 8,130 bis km 14,200	1:2.000	1,00 m2	

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
	E 05 06	00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 14,200 bis km 22,300	1:2.000	1,28 m2
	E 05 07	00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 22,300 bis km 30,300	1:2.000	1,32 m2
	E 05 08	00	Feb. 2013	Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 30,300 bis km 37,920	1:2.000	1,31 m2
	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
E05/b	E 05 11	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 0,740 bis km 8,130	1:2000/200	1,25 m2
	E 05 12	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 8,130 bis km 14,200	1:2000/200	1,06 m2
	E 05 13	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 14,200 bis km 22,300	1:2000/200	1,35 m2
	E 05 14	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 22,300 bis km 30,300	1:2000/200	1,35 m2
	E 05 15	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil, km 30,300 bis km 37,920	1:2000/200	1,31 m2
	E 05 16	00	Feb. 2013	Bodenquerprofile, Teil 1	1:200	0,88 m2
	E 05 17	00	Feb. 2013	Bodenquerprofile, Teil 2	1:200	0,88 m2
	E 05 18	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Auparkweg (Objekt SM02), km 1,54	1:200	0,23 m2
	E 05 19	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Hirschstettner Straße (Objekt SM03), km 1,869	1:200	0,23 m2
	E 05 20	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Personendurchgang Contiwegschule (Objekt SM08), km 2,036	1:200	0,23 m2
	E 05 21	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung Contiweg (Objekt SM04), km 2,139	1:200	0,23 m2
	E 05 22	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung L3019 (Objekt SM11), km 9,071	1:200	0,27 m2
	E 05 23	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung L5 (Objekt SM12), km 10,004	1:200	0,52 m2
	E 05 24	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Personendurchgang Raasdorf (Objekt SM13), km 10,368	1:200	0,25 m2
	E 05 25	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung L11 (Objekt SM14), km 11,000	1:200	0,31 m2
	E 05 26	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Unterführung L3010 (Objekt SM15), km 14,650	1:200	0,42 m2
	E 05 27	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung L6 (Objekt SM16), km 16,396	1:200	0,31 m2
	E 05 28	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Fuß- und Radwegunterführung Marchfeldkanal (Objekt SM17), km 17,117	1:200	0,23 m2
	E 05 29	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Brücke über den Rußbach (Objekt SM18), ca. km 17,880	1:200	0,25 m2
	E 05 30	00	Feb. 2013	Bodenlängsprofil - Überführung L9 (Objekt SM19), km 18,846	1:200	0,28 m2
	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 Gemeindefstraße (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	00	Feb. 2013	Tabellarische und grafische Zusammenstellung der Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen	---	6 A4 / 6 A3	
E 05 47	00	Feb. 2013	Grundwasseranalysen	---	4 A4	
E 05 48	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	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	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 A4	
E 05 55	00	Feb. 2013	Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen(weiterführende Unterlage)	---	275 A4	
E06 E07 E08	E 06 Schutzgut Luft und Klima					
	E 06 01	00	Feb. 2013	Luft und Klima	---	215
	E 06 02	00	Feb. 2013	Klima und Energiekonzept	---	24
	E 07 Schutzgut Landschaft					
	E 07 01	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	00	Feb. 2013	Karte Bestand Orts- und Landschaftsbild, Teil 2	1:10.000	0,85m2	

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
	E 08 Abfallwirtschaft					
	E 08 01	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
	Teil F: Weitere Themenbereiche					
	F 01 Freizeit- und Erholungsnutzungen					
	F 01 01	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	00	Feb. 2013	Karte Freizeit- und Erholungsnutzungen - Blatt 2	1:10.000	0,64 m²
	F 02 Forstwirtschaft und Waldökologie					
	F 02	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	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	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.	Vers. nr.	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl
Weiterführende Unterlagen						
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	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	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						

Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
	Datum	2013-05-15T14:51:31+02:00
	Seriennummer	437268
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
Signaturwert	LdEHPZ7sOKfRCOrSu6JWNXvT6VLHNJb84z1DJ3Q1Y0BRtdvFaO3nNGf6/BAPb9yA8sm/PZsqVUnb1iWZ4s64LhCy7qx3V4sq2wWqiOAbOYArU8Uwg1sdEbKjOMrEHBQ0RwBYr1Y+GOSUcDL79nfv6MVA+z5xqafUEjywwQyggNY=	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/	