



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

A 01 1.Ä-

# ÖBB

## INFRA

ÖBB - Strecke 117  
Stadlau – Staatsgrenze n. Marchegg

# Zweigleisiger Ausbau und Elektrifizierung Stadlau – Staatsgrenze n. Marchegg




km 0,740 – km 37,920

## ÜBERSICHTEN

# 1. ÄNDERUNGSEINREICHUNG 2015 EINREICHPROJEKT

04			
03			
02			
01			
Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung
OBJEKTNR:		STRECKENNR.: 117	
ABSCHNITT km / Stat.		Stadlau – Staatsgrenze n. Marchegg km 0,740 – 37,920	
Bearbeitet	Mai 2015	GD	Inhalt  Teil A: Übersichten 1. Änderungseinreichung 2015 EINLAGENVERZEICHNIS
Gezeichnet			
Geprüft	Mai 2015	AW	
GZ	2008052		
Plangröße	Seiten		
Maßstab	-		
Planung:	Projektant:		Fachreferent:
Werner Consult   ILF Beratende Ingenieure Leithastraße 10, 1200 Wien wien@wernerconsult.at Tel +43-1-31360-0 Fax +43-1-31360-800		Unterschrift/Stempel	
		Projektleitung: Bauwerber ÖBB-Infrastruktur AG	
		Unterschrift/Stempel	

## PLANUNGSTEAM

<b>Planungsgemeinschaft Marchegger AST (PGM)</b> Leithastraße 10, 1200 Wien		
  	Werner Consult Ziviltechnikergesellschaft .m.b.H. Leithastraße 10, 1200 Wien Tel.: 01 / 313 60-0 Fax: 01 / 313 60-800 E-Mail: wien@wernerconsult.at	
	ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH Harrachstraße 26, 4020 Linz Tel.: 0512 / 2412 4213 Fax: 0512 / 2412 4263 E-Mail: info@linz.ilf.com	
<b>Fachplanung Subunternehmer PGM</b>		
 Ziviltechniker GmbH für Landschaftsplanung A-1040 Wien, Möllwaldplatz 4/21 Fax: +43 (1) 406 66 90-7 Tel: +43 (1) 406 66 90 e-mail: office@beitl.at www.beitl.at	Beitzl ZT GmbH Möllwaldplatz 4 / 21 1040 Wien Tel.: +43 1 406 66 90 Fax: +43 1 406 66 90-7 E-Mail: office@beitl.at	Koordination Raum & Umwelt

## 0 Vorbemerkungen

Gegenstand des vorliegenden Projektes ist der zweigleisige Ausbau und die Elektrifizierung der ÖBB Strecke 117 von Stadlau – Staatsgrenze n. Marchegg (von Best.-km 0,776 bis km 37,910 – Staatsgrenze) samt der damit in einem notwendigen räumlichen und sachlichen Zusammenhang stehenden (Begleit-) Maßnahmen. Für dieses Vorhaben ist eine Umweltverträglichkeitsprüfung im Sinne des UVP-G 2000 StF: BGBl. Nr. 697/1993, letzte Änderung BGBl. I Nr. 77/2012 durchgeführt worden.

Das UVP-Projekt wurde mit dem Bescheid (GZ. BMVIT-820.341/0011-IV/SCH2/2014) vom 22.08.2014 genehmigt.

Im Zuge der weiterführenden Planungen sind folgende Projektänderungen und Ergänzungen zum bisher genehmigten UVP – Projekt aufgetreten.

Im Rahmen einer Kostenoptimierung wurde seitens der ÖBB in Abstimmung mit der Gemeinde Raasdorf beschlossen, für die Niveaufreimachung der Landesstraße L 5 anstelle einer Straßenunterführung eine Straßenüberführung zu errichten.

Der in der Unterführung parallel zur Straße geplante Fuß- und Radweg soll nun im Bahnhofsbereich von Raasdorf die ÖBB Trasse queren, hierfür ist die Verlängerung des Personentunnels sowie die Errichtung von zusätzlichen Rampen erforderlich.

Aufgrund der weiterführenden Planungen für die straßenrechtliche Einreichung ergaben sich im Bereich der L9 Anpassungen, die ebenfalls dargestellt werden.

Nach Abschluss der Planungsübereinkommen mit den Gemeinden Raasdorf, Glinzendorf und Marchegg werden in diesen 3 Gemeinden Park&Ride (P&R) – Anlagen errichtet.

In Wien ist im Bereich des Versickerungsbeckens W5, (km 4,533 l.d.B.) westlich der Mayeredergasse und nördlich der Hst. Wien Aspern eine aufgelassene Anlage des Kohlenwasserstoffbergbaues (aufgelassene Gassonde Breitenlee 14) vorhanden, welche nicht im Grundbuch eingetragen ist. Das Bohrloch der aufgelassenen Sonde ist entsprechend den Vorgaben der Berghauptmannschaft Wien verfüllt und mittels Eisenplatte dicht verschlossen worden. Darüber wurde eine Zementplatte mit den Abmessungen 1,0m x 1,0m x 0,3m gesetzt. Da die Tiefenlage des Rohrendes inkl. Eisen- und Zementplatte keinesfalls verändert werden darf, soll die Geometrie des Versickerungsbeckens W5 angepasst und die vorbeschriebene Sondenabdeckung durch eine Steinschichtung gesichert werden.

Für die Projektänderungen L5, Bf. Raasdorf, L9 und die P&R-Anlagen sind Genehmigungen gem. UVP-Gesetz, Eisenbahngesetz, Forstgesetz und Wasserrechtsgesetz erforderlich, die Sicherung der Sonde erfordert eine Ausnahmegenehmigung gem. Mineralrohstoffgesetz.


Dies ist Gegenstand der 1. Änderungseinreichung 2015.

<b>EINLAGENVERZEICHNIS</b> <b>1. ÄNDERUNGSEINREICHUNG 2015</b> <b>UVP-Projekt</b>											
Behördliche Vermerke:											
Name und Unterschrift des bauausführenden Unternehmens:											
Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Ergän- zung	Datum	Änderu- ngs- einreic- hung 2015	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seiten-anzahl	
A	<b>Teil A: Übersichten</b>										
	A 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Einlagenverzeichnis	-	7	
	A 02	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Materienrechtlicher Wegweiser	-	20	
	A 03	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Allgemein verständliche UVE-Zusammenfassung	-	37	
	A 04	00		E	Dez. 2013			Projektergänzungsdokument	-	15	
	A 05	00				1.Ä	Mai 2015	Projektänderungsdokument	-	7	
B	<b>Teil B: Eisenbahnrechtliche Einreichunterlagen</b>										
	Siehe Inhaltsverzeichnis Eisenbahnrechtlicher Baueutwurf										
C01	<b>Teil C: Materienrechtliche Einreichunterlagen</b>										
	<b>C 01 Eisenbahn-Hochleistungsstreckengesetz Unterlagen zur Trassengenehmigung</b>										
	<b>C 01 01</b>								<b>Bericht Trassengenehmigung</b>		
	C 01 01 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht zur Trassengenehmigung	---	45	
	<b>C 01 02</b>								<b>Trassenverlaufspläne</b>		
	C 01 02 01	00	Feb. 2013					Trassenverlaufplan - Blatt 1, km 0,6 - km 4,9	1:1000	2310x594	
	C 01 02 02	00	Feb. 2013					Trassenverlaufplan - Blatt 2, km 4,9 - km 8,1	1:1000	2310x594	
	C 01 02 03	00	Feb. 2013					Trassenverlaufplan - Blatt 3, km 8,1 - km 12,1	1:1000	2310x594	
	C 01 02 04	00	Feb. 2013					Trassenverlaufplan - Blatt 4, km 12,1 - km 16,2	1:1000	2310x594	
	C 01 02 05	00	Feb. 2013					Trassenverlaufplan - Blatt 5, km 16,2 - km 20,3	1:1000	2310x594	
	C 01 02 06	00	Feb. 2013					Trassenverlaufplan - Blatt 6, km 20,3 - km 24,3	1:1000	2310x594	
	C 01 02 07	00	Feb. 2013					Trassenverlaufplan - Blatt 7, km 24,4 - km 28,9	1:1000	2310x594	
	C 01 02 08	00	Feb. 2013					Trassenverlaufplan - Blatt 8, km 28,9 - km 33,3	1:1000	2310x594	
	C 01 02 09	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Trassenverlaufplan - Blatt 9, km 33,3 - km 35,5	1:1000	1470x594	
	C 01 02 10	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Trassenverlaufplan - Blatt 10, km 35,5 - Staatsgrenze n. Marchegg	1:1000	1470x891	
	C02	<b>C 02 Unterlagen gem. Forstgesetz Rodungen</b>									
		<b>C 02 01</b>								<b>Bericht Rodungen</b>	
C 02 01 01		00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Technischer Bericht Rodungen	---	375	
<b>C 02 02</b>								<b>Rodungspläne</b>			
C 02 02 01		00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			KG Hirschstetten, Asperrn, Breitenlee, Eßling Rodungsplan	1:2000	0,8 m2	
C 02 02 02		00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	KG Eßling, Großenzersdorf, Raasdorf, Pysdorf Rodungsplan	1:2000	0,8 m2	
C 02 02 03		00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			KG Pysdorf, Großhofen, Glinzendorf Rodungsplan	1:2000	0,8 m2	
C 02 02 04		00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	KG Glinzendorf, Leopoldsdorf im Marchfelde, Obersiebenbrunn Rodungsplan	1:2000	0,8 m2	
C 02 02 05		00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			KG Obersiebenbrunn, Untersiebenbrunn Rodungsplan	1:2000	0,8 m2	
C 02 02 06		00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			KG Untersiebenbrunn, Schönfeld, Lasseerodungsplan	1:2000	0,8 m2	
C 02 02 07		00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			KG Lassee, Breitensee, Marchegg Rodungsplan	1:2000	0,8 m2	
C 02 02 08		00	Feb. 2013	E	Dez. 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			1.Ä	Mai 2015	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			1.Ä	Mai 2015	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	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 08	1:2000	0,5 m2		
C03	<b>C 03 Unterlagen gem. Wasserrechtsgesetz</b>										
	C 03 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Wasserbauliche Maßnahmen Technischer Bericht Entwässerungen	---	13	
	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			1.Ä	Mai 2015	Lageplan Konsenswasseranträge Streckenplanung - Blatt 2	1:5000	1724x594	
C 03 09	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Lageplan Konsenswasseranträge Streckenplanung - Blatt 3	1:5000	1724x594		
C04	<b>C 04 Unterlagen gem. Denkmalschutzgesetz</b>										
	C 04 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Technischer Bericht - Denkmalschutz	---	75	
C05	<b>C 05 Unterlagen gem. Mineralrohstoffgesetz</b>										
	C 05 01					1.Ä	Mai 2015	Technischer Bericht MinroG			
C 05 02					1.Ä	Mai 2015	Lageplan, Schnitt Becken W5 km 4,533				

Mappe	Einlage-(Ordnungs-)Nr.	Vers. nr.	Datum	Ergänzung	Datum	Änderungseinreichung 2015	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seitenanzahl	
<b>Teil D: Umweltverträglichkeitserklärung</b>											
<b>D 01 Umweltverträglichkeitserklärung</b>											
D01	D 01 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Umweltverträglichkeitserklärung - Bericht	---	188	
	D 01 01 01					1.Ä	Mai 2015	Umweltwirkungen der Vorhabensänderungen		110	
	D 01 02	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmenbericht	---	87	
	D 01 03	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 1	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 04	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 2	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 05	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 3	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 06	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 4	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 07	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 5	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 08	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 6	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 09	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 7	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 10	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 8	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 11	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 9	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 12	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 10	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 13	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 11	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 14	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 12	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 15	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 13	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 16	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 14	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
	D 01 17	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 15	1:2.000	0,66 m <sup>2</sup>	
D 01 18	00	Feb. 2013					Charakteristischer Querschnitt	1:500	420x594		
<b>Teil E: Umwelt-Fachbeiträge zur Umweltverträglichkeitserklärung</b>											
<b>E 01 Wirkfaktoren - Schalltechnik</b>											
E01	E 01 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 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 <sup>2</sup>	
	E 01 04	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Luickgasse bis Lavendelweg	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 05	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Röbblinggasse	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 06	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Schafflerhofstraße bis Krusgasse	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 07	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Pysdorf und Glinzendorf	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 08	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Obersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 09	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Untersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 10	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Lassee und Breitensee	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 11	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Marchegg	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 12	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Calmonweg bis Gladiolenweg	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 13	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Luickgasse bis Lavendelweg	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 14	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Röbblinggasse	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 15	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Schafflerhofstraße bis Krusgasse	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 16	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Pysdorf und Glinzendorf	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 17	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Obersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 18	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Untersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 19	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Lassee und Breitensee	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 20	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Marchegg	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 21	00	Feb. 2013					Maßnahmenplan Wien – Calmonweg bis Gladiolenweg und Luickgasse bis Lavendelweg	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 22	00	Feb. 2013					Maßnahmenplan Wien – Röbblinggasse und NÖ Obersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 23	00	Feb. 2013					Maßnahmenplan NÖ Pysdorf, Glinzendorf, Lassee und Breitensee	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 24	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmenplan NÖ Untersiebenbrunn und Marchegg	1:2.500	0,5 m <sup>2</sup>	
	E 01 25						1.Ä	Mai 2015	Technischer Bericht Schall / 1. Änderungseinreichung		38
<b>E 02 Wirkfaktoren - Licht, Erschütterungen, EMF</b>											
E02	E 02 01 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Licht und Beschattung	---	36	
	E 02 02 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Erschütterungsschutz	---	79	
	E 02 02 02	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Erschütterungsschutz - Anhang	---	184	
	E 02 03 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht EMF	---	98	
<b>E 03 Schutzgut Mensch und Sach- und Kulturgüter</b>											
<b>E 03 01 Siedlungs- und Wirtschaftsraum Bericht</b>											
E03	E 03 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Siedlungs- und Wirtschaftsraum	---	71	
	<b>E 03 02 Siedlungs- und Wirtschaftsraum Pläne</b>										
	E 03 02 01	00	Feb. 2013					Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 1)	1:5.000	0,64 m <sup>2</sup>	
	E 03 02 02	00	Feb. 2013					Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 2)	1:5.000	0,64 m <sup>2</sup>	
	E 03 02 03	00	Feb. 2013					Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 3)	1:5.000	0,64 m <sup>2</sup>	
	E 03 02 04	00	Feb. 2013					Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 4)	1:5.000	0,64 m <sup>2</sup>	
	E 03 02 05	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 5)	1:5.000	0,64 m <sup>2</sup>	
	<b>E 03 03 Sach- und Kulturgüter</b>										
	E 03 03	00	Feb. 2013	E	Dez. 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 <sup>2</sup>	
E 03 03 02	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Plan Sach- und Kulturgüter (Blatt 2)	1:10.000	0,64 m <sup>2</sup>		

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Ergän- zung	Datum	Ander- ungs- einrei- chung 2015	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seiten-anzahl
	<b>E 03 04</b>							<b>Humanmedizin</b>		
	E 03 04	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Humanmedizin	---	100
	<b>E 04</b>							<b>Schutzgut Tiere und Pflanzen</b>		
E04/a	E 04 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Tiere und deren Lebensräume	---	175
	E 04 02	00	Feb. 2013					Istzustand (Blatt 1)	1:10.000	0,78m <sup>2</sup>
	E 04 03	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Istzustand (Blatt 2)	1:10.000	0,78m <sup>2</sup>
	E 04 04	00	Feb. 2013					Istzustand (Blatt 3)	1:10.000	0,78m <sup>2</sup>
	E 04 05	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Istzustand (Blatt 4)	1:10.000	0,78m <sup>2</sup>
	E 04 06	00	Feb. 2013					Sensibilität (Blatt 1)	1:10.000	0,78m <sup>2</sup>
	E 04 07	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Sensibilität (Blatt 2)	1:10.000	0,78m <sup>2</sup>
	E 04 08	00	Feb. 2013					Bericht Gewässerökologie	---	65
	E 04 09	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Wildökologie	---	99
E04/b	E 04 10	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Pflanzen und deren Lebensräume	---	206
	E 04 11	00	Feb. 2013					Istzustand (Blatt 1)	1:5.000	0,63 m <sup>2</sup>
	E 04 12	00	Feb. 2013					Istzustand (Blatt 2)	1:5.000	0,63 m <sup>2</sup>
	E 04 13	00	Feb. 2013					Istzustand (Blatt 3)	1:5.000	0,63 m <sup>2</sup>
	E 04 14	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Istzustand (Blatt 4)	1:5.000	0,63 m <sup>2</sup>
	E 04 15	00	Feb. 2013					Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 1)	1:5.000	0,63 m <sup>2</sup>
	E 04 16	00	Feb. 2013					Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 2)	1:5.000	0,63 m <sup>2</sup>
	E 04 17	00	Feb. 2013					Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 3)	1:5.000	0,63 m <sup>2</sup>
	E 04 18	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 4)	1:5.000	0,63 m <sup>2</sup>
	E 04 19	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht Waldökologie	---	135
	<b>E 05</b>							<b>Schutzgut Wasser und Boden</b>		
E05/a	E 05 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Fachbericht Boden	---	110
	E 05 02	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Fachbericht Geologie, Geotechnik	---	118
	E 05 03	00	Feb. 2013	E	Dez. 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 <sup>2</sup>
	E 05 05	00	Feb. 2013					Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 8,130 bis km 14,200	1:2.000	1,00 m <sup>2</sup>
	E 05 06	00	Feb. 2013					Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 14,200 bis km 22,300	1:2.000	1,28 m <sup>2</sup>
	E 05 07	00	Feb. 2013					Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 22,300 bis km 30,300	1:2.000	1,32 m <sup>2</sup>
	E 05 08	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 30,300 bis km 37,920	1:2.000	1,31 m <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	E 05 12	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil, km 8,130 bis km 14,200	1:2000/200	1,06 m <sup>2</sup>
	E 05 13	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil, km 14,200 bis km 22,300	1:2000/200	1,35 m <sup>2</sup>
	E 05 14	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil, km 22,300 bis km 30,300	1:2000/200	1,35 m <sup>2</sup>
	E 05 15	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bodenlängsprofil, km 30,300 bis km 37,920	1:2000/200	1,31 m <sup>2</sup>
		E 05 16	00	Feb. 2013				Bodenquerprofile, Teil 1	1:200	0,88 m <sup>2</sup>
		E 05 17	00	Feb. 2013				Bodenquerprofile, Teil 2	1:200	0,88 m <sup>2</sup>
E05/b	E 05 18	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung Auparkweg (Objekt SM02), km 1,54	1:200	0,23 m <sup>2</sup>
	E 05 19	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung Hirschstettner Straße (Objekt SM03), km 1,869	1:200	0,23 m <sup>2</sup>
	E 05 20	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Personendurchgang Contiwegschule (Objekt SM08), km 2,036	1:200	0,23 m <sup>2</sup>
	E 05 21	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung Contiweg (Objekt SM04), km 2,139	1:200	0,23 m <sup>2</sup>
	E 05 22	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung L3019 (Objekt SM11), km 9,071	1:200	0,27 m <sup>2</sup>
	E 05 23	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung L5 (Objekt SM12), km 10,004	1:200	0,52 m <sup>2</sup>
	E 05 24	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Personendurchgang Raasdorf (Objekt SM13), km 10,368	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 25	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung L11 (Objekt SM14), km 11,000	1:200	0,31 m <sup>2</sup>
	E 05 26	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung L3010 (Objekt SM15), km 14,650	1:200	0,42 m <sup>2</sup>
	E 05 27	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung L6 (Objekt SM16), km 16,396	1:200	0,31 m <sup>2</sup>
	E 05 28	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Fuß- und Radwegunterführung Marchfeldkanal (Objekt SM17), km 17,117	1:200	0,23 m <sup>2</sup>
	E 05 29	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Brücke über den Rußbach (Objekt SM18), ca. km 17,880	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 30	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung L9 (Objekt SM19), km 18,846	1:200	0,28 m <sup>2</sup>
	E 05 31	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Fuß- und Radwegunterführung Siebenbrunn- Leopoldsdorf (Objekt SM20), km 19,185	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 32	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Personendurchgang Siebenbrunn-Leopoldsdorf (Objekt SM21), km 19,544	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 33	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung Gemeindestraße (Objekt SM22), km 21,535	1:200	0,31 m <sup>2</sup>
	E 05 34	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung Gemeindestraße (Objekt SM23), km 22,709	1:200	0,48 m <sup>2</sup>
	E 05 35	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Eisenbahnbrücke und Begleitbrücke über den Stempelbach (Objekt SM25 und SM50), ca. km 23,628	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 36	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung Gemeindestraße (Objekt SM26), km 23,754	1:200	0,31 m <sup>2</sup>
	E 05 37	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung Gemeindestraße (Objekt SM28), km 26,391	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 38	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Personendurchgang Schönfeld-Lasee (Objekt SM29), km 27,114	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 39	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung L4 (Objekt SM30), km 27,635	1:200	0,23 m <sup>2</sup>
	E 05 40	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung Gemeindestraße (Objekt SM31), km 29,070	1:200	0,28 m <sup>2</sup>
	E 05 41	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung Gemeindestraße (Objekt SM32), km 30,882	1:200	0,28 m <sup>2</sup>
	E 05 42	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Personendurchgang Breitensee (Objekt SM33), km 32,403	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 43	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung Gemeindestraße (Objekt SM34), km 32,596	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 44	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Verbreiterung Unterführung Feldweg (Objekt SM40) km 37,458	1:200	0,25 m <sup>2</sup>
	E 05 45	00	Feb. 2013					Grundwasserganglinien	---	81 A4
	E 05 46	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Tabellarische und grafische Zusammenstellung der Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen	---	6 A4 / 6 A3
	E 05 47	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Grundwasseranalysen	---	4 A4

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Ergän- zung	Datum	Ander- ungs- einreich- ung 2015	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seiten-anzahl	
	E 05 48	00	Feb. 2013	E	Dez. 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	E	Dez. 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	E	Dez. 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	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen (weitere überbrückte Längsprofile)	---	313	
	E 05 56	00		E	Dez. 2013			Bodenquerprofile, Teil 3	1:200	1278x614	
	E 05 57	00		E	Dez. 2013			Bodenlängsprofil - Straßenbrücke B49 (Objekt SM37), km 34,622	1:200	859x311	
	E 05 58	00		E	Dez. 2013			Bodenlängsprofil - Geh- und Radwegbrücke (Objekt SM 38), km 35,000	1:200	858x314	
	E 05 59	00		E	Dez. 2013			Bodenlängsprofil - Personendurchgang (Objekt SM39) km 35,528	1:200	857x314	
	E 05 60					1. Ä	Mai 2015	Fachbericht Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie, Altlasten		37	
E06 E07 E08	<b>E 06 Schutzgut Luft und Klima</b>										
	E 06 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Luft und Klima	---	215	
	E 06 02	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Klima und Energiekonzept	---	24	
	<b>E 07 Schutzgut Landschaft</b>										
	E 07 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 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	E	Dez. 2013			Karte Bestand Orts- und Landschaftsbild, Teil 2	1:10.000	0,85m2	
	<b>E 08 Abfallwirtschaft</b>										
	E 08 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 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	<b>Teil F: Weitere Themenbereiche</b>										
	<b>F 01 Freizeit- und Erholungsnutzungen</b>										
	F 01 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 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	E	Dez. 2013			Karte Freizeit- und Erholungsnutzungen - Blatt 2	1:10.000	0,64 m²	
	<b>F 02 Forstwirtschaft und Waldökologie</b>										
	F 02	00	Feb. 2013	E	Dez. 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	
	<b>F 03 Landwirtschaft</b>										
	F 03 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 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	
	<b>F 04 Jagdwirtschaft und Wildökologie</b>										
	F 04 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 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	

Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
 Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie	Datum	2015-07-08T12:58:19+02:00
	Seriennummer	1536119
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	baFki057QLsthYH3XQaehq0UIFibNmK3C14IU5Y4Hz2S1VbJwpumKe7LY1xrAj+V4Pvg5EyDzEmhZq65hk587o8f5T7ybwIVfFx6UPAGvPzD4RpgqEIWg81rzodmEL8V+P PbBVeAASNjZw7y13sA5vZ65VRQEp3QAwR1TNqsC99vgf1J/mNlhW305Z0cq7T1Qw9uTzRc9ON4YGlwZllJU/jgEwElgxVgbG3BX8t01ayPt+O4xnuQ1xhsJyZqxUPKlc+dTV8lvyuEfRc5d4DtR47uhpVTDpZvyWEpk6sPX6EcKfCWhxFMnPA9//9CX5IzV3iHTspkdZmw6ewafHwZw==	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="https://www.signaturpruefung.gv.at/">https://www.signaturpruefung.gv.at/</a>	