



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



AUSFERTIGUNG

EINLAGEZAHL

A 01 1.Ä-

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						
AE	SCHNIT	Γ		Stadlau – Staatsgrenze n. Marchegg						
k	m / Stat.			km 0,740 – 3	_					
Bearbeitet	Mai 2015	GD	Inhalt							
Gezeichnet										
Geprüft	Mai 2015	AW	Teil A: Übersichten 1. Änderungseinreichung 2015							
GZ	200	8052								
Plangröße	Se	eiten	EINLAGENVERZEICHNIS							
Maßstab		-								
Planung:			Projektant:		Fachreferent:					
Pi ANI IN	IGSGEMEINSCHAFT M	GM	77	werner consult	Unterschrift/Stempel					
Werner Consult Leithastraße 10, 120 Tel +43-1-31360-0	ILF Beratend	e Ingenieure		Projektleitung: Bauwerber ÖBB-Infrastruktur AG						
				Unterschrift/Stempel	Unterschrift/Stempel					

PLANUNGSTEAM

Planungsgemeinschaft Marchegger AST (PGM) 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

Fachplanung Subunternehmer PGM



Ziviltechniker GmbH für Landschaftsplanung A-1040 Wien, Möllwaldplatz 4/21 Fax: +43 (1) 406 65 90-E-mail: office@belt.at www.belit.at Beitl 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: BGBI. Nr. 697/1993, letzte Änderung BGBI. 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 Steinschlichtung 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.

	EINLAGENVERZEICHNIS									
	1. ÄNDERUNGSEINREICHUNG 2015 UVP-PROJEKT									
	Behördliche Ve	rmerke								
	Name und Unte	Name und Unterschrift des bauausführenden Unternehmens:								
		_	1	T		[äd	1			T
Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Ergän zung	Datum	Änderu ngs- einreic hung 2015	Datum	Inhait	Maßstab	Fläche (mm) Seiten-anzahl
	Teil A: Übersichten									
Α	A 01	00	Feb. 2013	Е	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	Е	Dez. 2013			Allgemein verständliche UVE-Zusammenfassung	-	37
	A 04	00		Е	Dez. 2013	. 7		Projektergänzungsdokument	-	15
	A 05	00				1.Ä	Mai 2015	Projektänderungsdokument	-	7
В	Teil B: Eisenbahnrechtliche Einreichunterlagen Siehe Inhaltsverzeichnis Eisenbahnrechtlicher Baueuntwurf									
	Teil C: Mater	ienre	chtliche Ei	nreich	nunterla	gen				
	Fir		n-Hochleistu							
	C 01 Ur		n zur Trasse	•	-					
	C 01 01		Fab 2045	-	D== 0010			Bericht Trassengenehmigung		45
	C 01 01 01 C 01 02	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Bericht zur Trassengenehmigung Trassenverlaufspläne		45
	C 01 02 01	00	Feb. 2013					Trassenverlaufsplan - Blatt 1, km 0,6 - km 4,9	1:1000	2310x594
	C 01 02 02	00	Feb. 2013					Trassenverlaufsplan - Blatt 2, km 4,9 - km 8,1	1:1000	2310x594
C01	C 01 02 03	00	Feb. 2013					Trassenverlaufsplan - Blatt 3, km 8,1 - km 12,1	1:1000	2310x594
	C 01 02 04	00	Feb. 2013					Trassenverlaufsplan - Blatt 4, km 12,1 - km 16,2	1:1000	2310x594
	C 01 02 05	00	Feb. 2013					Trassenverlaufsplan - Blatt 5, km 16,2 - km 20,3	1:1000	2310x594
	C 01 02 06 C 01 02 07	00	Feb. 2013 Feb. 2013					Trassenverlaufsplan - Blatt 6, km 20,3 - km 24,3 Trassenverlaufsplan - Blatt 7, km 24,4 - km 28,9	1:1000	2310x594 2310x594
	C 01 02 08	00	Feb. 2013					Trassenverlaufsplan - Blatt 8, km 28,9 - km 33,3	1:1000	2310x594
	C 01 02 09	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Trassenverlaufsplan - Blatt 9, km 33,3 - km 35,5	1:1000	1470x594
	C 01 02 10	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Trassenverlaufsplan - Blatt 10, km 35,5 - Staatsgrenze n. Marchegg	1:1000	1470x891
		iteriage idungei	n gem. Forst n	gesetz						
	C 02 01	Ľ						Bericht Rodungen		
	C 02 01 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Technischer Bericht Rodungen		375
	C 02 02	- 00	F.I. 0010	-	D. 0010			Rodungspläne	1.0000	0.00
	C 02 02 01 C 02 02 02	00	Feb. 2013 Feb. 2013	E	Dez. 2013 Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	KG Hirschstetten, Aspern, Breitenlee, Eßling Rodungsplan KG Eßling, Großenzersdorf, Raasdorf, Pysdorf Rodungsplan	1:2000	0,8 m2 0,8 m2
	C 02 02 03	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013		Mai 2010	KG Pysdorf, Großhofen, Glinzendorf Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 04	00	Feb. 2013	Е	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	Е	Dez. 2013			KG Obersiebenbrunn, Untersiebenbrunn Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
C02	C 02 02 06	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			KG Untersiebenbrunn, Schönfeld, Lassee Rodungsplan	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 07 C 02 02 08	00	Feb. 2013 Feb. 2013	E	Dez. 2013 Dez. 2013			KG Lassee, Breitensee, Marchegg Rodungsplan KG Breitensee, Marchegg Rodungsplan	1:2000	0,8 m2 0,7 m2
	C 02 02 09	00	Feb. 2013		DC2. 2010			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 C 02 02 14	00	Feb. 2013 Feb. 2013			-		Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 05 Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 06	1:2000	0,8 m2 0,8 m2
	C 02 02 14	00	Feb. 2013					Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 07	1:2000	0,8 m2
	C 02 02 16	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Ersatzaufforstungs- und Wiederbewaldungsplan 08	1:2000	0,5 m2
	C 03 Unterlagen gem. Wasserrechtsgesetz									
	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
C03	C 03 04	00	Feb. 2013					Hydraulik March Technischer Bericht		19
503	C 03 05 C 03 06	00	Feb. 2013 Feb. 2013			-		Lageplan Hydraulik March HQ 30 March HQ 100 Donau Lageplan Hydraulik March HQ 100 March HQ 30 Donau	1:20000/1:5000	630x743 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		Dez. 2013			Lageplan Konsenswasseranträge Streckenplanung - Blatt 3	1:5000	1724x594
C04		_	n gem. Denk	_			ı	Technischer Periaht Peakmetechte	T	75
	C 04 01	00 nterlage	Feb. 2013 n gem. Mine		Dez. 2013 offaesetz			Technischer Bericht - Denkmalschutz		75
	C 05 01		gom. wille	J Unid	gooci2	1.Ä	Mai 2015	Technischer Bericht MinroG		
C05	C 05 02					1.Ä	Mai 2015	Lageplan, Schnitt Becken W5 km 4,533		

						Änderu					
Марре	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Ergän zung		ngs- einreic hung 2015	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seiten-anzahl	
	Teil D: Umweltverträglichkeitserklärung										
	D 01 Ui	mweltv	erträglichke	itserklä	runa						
	D 01 01	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Umweltverträglichkeitserklärung - Bericht		188	
	D 01 01 01					1.Ä	Mai 2015	Umweltwirkungen der Vorhabensänderungen		110	
	D 01 02	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmenbericht		87	
	D 01 03	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013 Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 1	1:2.000	0,66 m²	
	D 01 04 D 01 05	00	Feb. 2013 Feb. 2013	E E	Dez. 2013 Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 2 Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 3	1:2.000	0,66 m ²	
	D 01 06	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 4	1:2.000	0,66 m²	
D01	D 01 07	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 5	1:2.000	0,66 m²	
	D 01 08	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 6	1:2.000	0,66 m²	
	D 01 09	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 7	1:2.000	0,66 m²	
	D 01 10	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 8	1:2.000	0,66 m²	
	D 01 11	00	Feb. 2013 Feb. 2013	E E	Dez. 2013 Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 9 Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 10	1:2.000	0,66 m ²	
	D 01 12	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013 Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 11	1:2.000	0,66 m ²	
	D 01 14	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 12	1:2.000	0,66 m ²	
	D 01 15	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 13	1:2.000	0,66 m²	
	D 01 16	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013	1.Ä	Mai 2015	Maßnahmen- und Begleitplan, Blatt 14	1:2.000	0,66 m²	
	D 01 17	00	Feb. 2013	Е	Dez. 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: Umwel	lt-Fac	hbeiträge	zur U	mweltve	erträgli	chkeits	erklärung			
	E 04 Win	lefaleta :	en - Schallte	بانسمام							
	E 01 Wir	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Technischer Bericht Schall		106	
	E 01 02	00	Feb. 2013		502. 2010			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	1:2.500	0,5 m²	
	E 01 05	00	Feb. 2013					Plan Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien - Röbbelinggasse	1:2.500	0,5 m²	
	E 01 06	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand Wien – Schafflerhofstraße bis	1:2.500	0,5 m²	
	E 01 07	00	Feb. 2013					Kruisgasse 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 m²	
	E 01 10	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Lassee und Breitensee	1:2.500	0,5 m ²	
E01	E 01 11	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Rasterlärmkarte Schienenverkehr Bestand NÖ Marchegg	1:2.500	0,5 m ²	
	E 01 12 E 01 13	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Calmonweg bis Gladiologusoa Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Luickgasse bis	1:2.500	0,5 m ²	
	E 01 13 E 01 14	00	Feb. 2013 Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien - Röbbelinggasse	1:2.500	0,5 m ²	
	E 01 15	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM Wien – Schafflerhofstraße	1:2.500	0,5 m ²	
	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 m ²	
	E 01 18	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Untersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m ²	
	E 01 19	00	Feb. 2013					Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Lassee und Breitensee	1:2.500	0,5 m²	
	E 01 20	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Rasterlärmkarte Schienenverkehr Prognose mit LSM NÖ Marchegg Maßnahmenplan Wien – Calmonweg bis Gladiolenweg und Luickgasse bis	1:2.500	0,5 m²	
	E 01 21	00	Feb. 2013					Lavendelweg	1:2.500	0,5 m²	
	E 01 22	00	Feb. 2013					Maßnahmenplan Wien – Röbbelinggasse und NÖ Obersiebenbrunn	1:2.500	0,5 m ²	
	E 01 23 E 01 24	00	Feb. 2013 Feb. 2013	E	Dez. 2013			Maßnahmenplan NÖ Pysdorf, Glinzendorf, Lassee und Breitensee Maßnahmenplan NÖ Untersiebenbrunn und Marchegg	1:2.500	0,5 m ²	
	E 01 25	00	. 55. 2015		202. 2010	1.Ä	Mai 2015	Technischer Bericht Schall / 1. Änderungseinreichung	2.500	38	
		kfaktor	en - Licht, E	rschütt	erungen, E	MF					
	E 02 01 01	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Bericht Licht und Beschattung		36	
E02	E 02 02 01	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Bericht Erschütterungsschutz		79	
	E 02 02 02 E 02 03 01	00	Feb. 2013 Feb. 2013	E E	Dez. 2013 Dez. 2013			Bericht Erschütterungsschutz - Anhang Bericht EMF		184 98	
}			Mensch und	1		rgüter				30	
	E 03 01							Siedlungs- und Wirtschaftsraum Bericht			
	E 03 01	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Bericht Siedlungs- und Wirtschaftsraum		71	
	E 03 02			1				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 E 03 02 03	00	Feb. 2013 Feb. 2013					Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 2) Plan Siedlungs- und Wirtschaftsraum (Blatt 3)	1:5.000	0,64 m ²	
E03	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	Е	Dez. 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	E	Dez. 2013			Bericht Sach- und Kulturgüter		43	
	E 03 03 01	00	Feb. 2013	-	D 00:0			Plan Sach- und Kulturgüter (Blatt 1)	1:10.000	0,64 m²	
i	E 03 03 02	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Plan Sach- und Kulturgüter (Blatt 2)	1:10.000	0,64 m²	

Марре	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Ergän zung	Datum	Änderu ngs- einreic hung	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seiten-anzahl
-	F 00 04					2015		Harran Market		
	E 03 04	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Humanmedizin Bericht Humanmedizin		100
			Tiere und P							
	E 04 01	00	Feb. 2013	Е	Dez. 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	Е	Dez. 2013			Istzustand (Blatt 2)	1:10.000	0,78m²
E04/a	E 04 04	00	Feb. 2013					Istzustand (Blatt 3)	1:10.000	0,78m²
	E 04 05	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Istzustand (Blatt 4)	1:10.000	0,78m²
	E 04 06	00	Feb. 2013	-	D			Sensibilität (Blatt 1)	1:10.000	0,78m²
	E 04 07 E 04 08	00	Feb. 2013 Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Sensibilität (Blatt 2) Bericht Gewässerökologie	1:10.000	0,78m² 65
	E 04 09	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Bericht Wildökologie		99
	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 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 m ²
E04/b	E 04 14	00	Feb. 2013	Е	Dez. 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		Doz 2012			Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 3)	1:5.000	0,63 m²
	E 04 18 E 04 19	00	Feb. 2013 Feb. 2013	E	Dez. 2013 Dez. 2013			Sensibilität/Konflikte/Maßnahmen (Blatt 4) Bericht Waldökologie	1:5.000	0,63 m² 135
}			Wasser und							100
	E 05 01	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Fachbericht Boden		110
	E 05 02	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Fachbericht Geologie, Geotechnik		118
	E 05 03	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Fachbeitrag Hydrogeologie, Altlasten		72
	E 05 04	00	Feb. 2013					Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 0,740 bis km 8,130	1:2.000	1,25m2
	E 05 05	00	Feb. 2013					Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 8,130 bis km 14,200	1:2.000	1,00 m2
	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	-	D 0010			Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 22,300 bis km 30,300	1:2.000	1,32 m2
E05/a	E 05 08 E 05 09	00	Feb. 2013 Feb. 2013	E	Dez. 2013			Lageplan - Bodenaufschlüsse, km 30,300 bis km 37,920	1:2.000	1,31 m2 327 A4
	E 05 09	00	Feb. 2013					Aufschlussdarstellungen, Teil 1 Aufschlussdarstellungen, Teil 2	1:100, 1:50	327 A4 312 A4
	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	Е	Dez. 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 E 05 25	00	Feb. 2013 Feb. 2013	 				Bodenlängsprofil - Personendurchgang Raasdorf (Objekt SM13), km 10,368 Bodenlängsprofil - Überführung L11 (Objekt SM14), km 11,000	1:200	0,25 m2 0,31 m2
	E 05 25 E 05 26	00	Feb. 2013 Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Unterführung L11 (Objekt SM14), km 11,000 Bodenlängsprofil - Unterführung L3010 (Objekt SM15), km 14,650	1:200	0,31 m2 0,42 m2
	E 05 27	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Überführung L6 (Objekt SM16), km 16,396	1:200	0,42 m2
	E 05 28	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Fuß- und Radwegunterführung Marchfeldkanal (Objekt SM17),	1:200	0,23 m2
	E 05 29	00	Feb. 2013					km 17.117 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),	1:200	0,25 m2
	E 05 33	00	Feb. 2013					km 19,544 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	1:200	0,25 m2
	E 05 36	00	Feb. 2013					(Objekt SM25 und SM50), ca. km 23,628 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
E05/b	E 05 38	00	Feb. 2013					Bodenlängsprofil - Personendurchgang Schönfeld-Lassee (Objekt SM29), km	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 Bodenlängsprofil - Verbreiterung Unterführung Feldweg (Objekt SM40) km	1:200	0,25 m2
	E 05 44	00	Feb. 2013					37.458	1:200	0,25 m2
	E 05 45	00	Feb. 2013	_	D			Grundwasserganglinien Tabellarische und grafische Zusammenstellung der Ergebnisse der		81 A4
	E 05 46	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen		6 A4 / 6 A3
İ	E 05 47	00	Feb. 2013	E	Dez. 2013			Grundwasseranalysen		4 A4

Inhaltsverzeichnis 1. Änderungseinreichung 2015 UVP Verfahren

Марре	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Vers. nr.	Datum	Ergän zung	Datum	Änderu ngs- einreic hung 2015	Datum	Inhalt	Maßstab	Fläche (mm) Seiten-anzahl		
	E 05 48	00	Feb. 2013	Е	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	Е	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	Е	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	Е	Dez. 2013			Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen		313		
	E 05 56	00		Е	Dez. 2013			Bodenquerprofile, Teil 3	1:200	1278x614		
	E 05 57	00		Е	Dez. 2013			Bodenlängsprofil - Straßenbrücke B49 (Objekt SM37), km 34,622	1:200	859x311		
	E 05 58	00		Е	Dez. 2013			Bodenlängsprofil - Geh- und Radwegbrücke (Objekt SM 38), km 35,000	1:200	858x314		
	E 05 59	00		Е	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		
	E 06 Sch	utzgut	Luft und Kli	ma								
	E 06 01	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Luft und Klima		215		
	E 06 02	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Klima und Energiekonzept		24		
	E 07 Sch	utzgut	Landschaft									
E06	E 07 01	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Bericht Orts- und Landschaftsbild (inkl. Erholungsfunktion der Landschaft)		150		
E07	E 07 02	00	Feb. 2013					Karte Bestand Orts- und Landschaftsbild, Teil 1	1:10.000	0,85m²		
E08	E 07 03	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Karte Bestand Orts- und Landschaftsbild, Teil 2	1:10.000	0,85m2		
	E 08 Abfallwirtschaft											
	E 08 01	00	Feb. 2013	Е	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		
	Teil F: Weitere Themenbereiche											
			nd Erholung			1			1	-		
	F 01 01	00	Feb. 2013	Е	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	Е	Dez. 2013			Karte Freizeit- und Erholungsnutzungen - Blatt 2	1:10.000	0,64 m²		
	-		chaft und Wa							T		
	F 02	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Bericht Forstwirtschaft		138		
F01	F 02 01	00	Feb. 2013					Karte Waldökologie und Forst / Ist - Blatt 1	1: 5.000	0,8 m2		
F02	F 02 02	00	Feb. 2013					Karte Waldökologie und Forst / Ist - Blatt 2	1: 5.000	0,8 m2		
F03	F 02 03	00	Feb. 2013					Karte Waldökologie und Forst / Ist - Blatt 3	1: 5.000	0,8 m2		
F04	F 02 04	00	Feb. 2013					Karte Waldökologie und Forst / Ist - Blatt 4	1: 5.000	0,5 m2		
		dwirts		T _	I=			I	ı			
	F 03 01	00	Feb. 2013	Е	Dez. 2013			Bericht Landwirtschaft	4.5.005	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	ا - ا ا ا				Karte Landwirtschaft / Ist - Blatt 4	1: 5.000	0,5 m2		
			chaft und Wi		_			De dels for de de services		4		
	F 04 01	00	Feb. 2013	Е	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	<u> </u>	<u> </u>			Karte Wildökologie und Jagd / Ist - Blatt 2	1: 10.000	0,7 m2		

Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.						
hm	Datum	2015-07-08T12:58:19+02:00					
UIII							
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie	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	baFki057QLsthYH3XQaehq0UlFibNmk3Cl4IU5Y4Hz2S1VbJwpumKe7LY1xrAj+V4 Pxg5EyDzEmhZq65hk587o8f5T7ybwlVfFx6UPAGvPzD4RpgqElWg81rzodmEL8V+P PbBVeAASNjfZw7y13sA5vZ65VRQEp3QAwR1TNqsC99vgF1J/mNlhW305Z0cq7T1Qw 9uTzRc9ON4YGlwZllJU/jgEwElgxVGbG3BX8t01ayPt+O4xnuQ1xhsJyZQxUPKLc+ dTV8lvyuEfRc5d4DtR47uhpVTDpZvyWEpk6sPX6EcKfCWhxFMnPA9//9CX5IZv3iH TspkdZmw6ewafHwZw==						
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/						