

Strecke 457₀₁
Zeltweg = St.Paul

Bestandsattraktivierung LAVANTTALBAHN

km 47,640 - km 63,052

EINREICHPROJEKT

04				
03				
02				
01	10.06.2016	Sandrisser	Ergänzung Mappe 6 - Ergänzungsunterlagen	Zwitnig e.h.
Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung	Zustimmung

OBJEKTNR.:

STRECKENNR.: 45701

ABSCHNITT
Km / Stat.

Lavanttalbahn
km 47,640 - km 63,052

Bearbeitet	03/15-12/15	Grossbauer
Gezeichnet		
Geprüft	22.12.2015	Sandrisser
GZ	2394	
Plangröße	6 A4	
Maßstab	o.M.	

Planinhalt

INHALTSVERZEICHNIS

Planung:



stoik & partner zt-gmbh
verkehrs- und infrastrukturplanung -
baumanagement



fendigasse 8, a-1050 wien
fon: +43/1/545 55 57, fax: dw100
mail: office@stoik.at

Fachreferent:

ÖBB Infrastruktur AG
Projektleitung Koralmbahn 2
DI Herwig STEINER e.h.

Unterschrift/Stempel

Projektleitung:

ÖBB Infrastruktur AG
Projektleitung Koralmbahn 2
DI Gerald ZWITTNIG e.h.

Unterschrift/Stempel

Unterschrift/Stempel

Einlagezahl (Ordnungsnummer)		Versionsummer	Inhalt	Maßstab	Abmessungen [mm x mm] / Seitenanzahl	Fertigstellungs datum	Zuständigkeit
ÜBERGREIFENDE UNTERLAGEN							
01.000	01		Inhaltsverzeichnis	-	6 A4	10.06.2016	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.001	00		Unterfertigungsverzeichnis	-	23 A4	22.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
Berichte							
01.101	00		Zusammenfassender und ergänzender Bericht gem. §6-EBEV	-	23 A4	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.102	00		Spezifikation	-	51 A4	18.12.2014	ÖBB Infrastruktur AG / AM
01.103	00		Geotechnisches Gutachten	-	31 A4	09.12.2015	insitu Geotechnik ZT-GmbH
01.104	00		SiGe - Dokumente	-	24 A4	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.105	00		Unterlage für spätere Arbeiten	-	20 A4	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
STRECKENPLANUNG							
Berichte							
01.200	00		Technischer Bericht Streckenplanung	-	55 A4	14.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
Lagepläne							
01.201	00		Übersichtskarte	1:25000	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.202	00		Übersichtslageplan	1:5000	2940 x 594	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.203	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 1 u. 2; km 48,610 bis km 49,800	1:1000	1050 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.204	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 3; Bf. Wolfsberg km 49,800 bis km 50,800	1:500	2520 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.205	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 4, 5 u. 6; km 50,800 bis km 52,600	1:1000	1050 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.206	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 7; Hst. Wolfsberg Reding km 52,600 bis km 52,900	1:500	1155 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.207	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 8 u. 9; km 52,900 bis km 54,230	1:1000	1155 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.208	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 10; Bf. St. Stefan im Lavanttal km 54,230 bis km 55,030	1:500	2100 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.209	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 11, 12 u. 13; km 55,030 bis km 57,400	1:1000	1260 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.210	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 14, 15 u. 16; km 57,400 bis km 59,300	1:1000	1155 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.211	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 17; Bf. St. Andrä im Lavanttal km 59,300 bis km 60,100	1:500	2100 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.212	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 18, 19 u. 20; km 60,100 bis km 62,190	1:1000	1155 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.213	00		Lageplan inkl. SFE; Teil 21 u. 22; km 62,190 bis km 63,052	1:1000	1155 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.214	00		Oberbauschema	-	841 x 594	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
Regelprofile							
01.220	00		Regelprofile Teil 1; km 49,500 bis 50,625	1:50	1890 x 594	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.221	00		Regelprofile Teil 2; km 50,950 bis 55,795	1:50	1890 x 594	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
01.222	00		Regelprofile Teil 3; km 56,995 bis 62,395	1:50	1890 x 594	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH

		INHALTSVERZEICHNIS BESTANDSATTRAKTIVIERUNG LAVANTTALBAHN km 47,640 - km 63,052					
		Objekt-Nr.	Objekt-Beschreibung	Maßstab	Blatt-Nr.	Datum	Auftraggeber
Querprofile							
02.100	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 49,800	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.101	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 49,900	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.102	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,000	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.103	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,100	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.104	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,200	1:100	1050 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.105	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,300	1:100	1050 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.106	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,400	1:100	1260 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.107	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,500	1:100	841 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.108	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,600	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.109	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,700	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.110	00	Querprofil; Bf. Wolfsberg; km 50,800	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.111	00	Querprofil; Bogenverbesserung; km 53,100	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.112	00	Querprofil; Bogenverbesserung; km 53,200	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.113	00	Querprofil; Bogenverbesserung; km 53,300	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.114	00	Querprofil; Bogenverbesserung; km 53,400	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.115	00	Querprofil; Bogenverbesserung; km 53,500	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.116	00	Querprofil; Bogenverbesserung; km 53,600	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.117	00	Querprofil; Bf. St. Andrä; km 59,395	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.118	00	Querprofil; Bf. St. Andrä; km 59,495	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.119	00	Querprofil; Bf. St. Andrä; km 59,595	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.120	00	Querprofil; Bf. St. Andrä; km 59,695	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.121	00	Querprofil; Bf. St. Andrä; km 59,795	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.122	00	Querprofil; Bf. St. Andrä; km 59,895	1:100	630 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.123	00	Querprofil; Bf. St. Andrä; km 59,995	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.124	00	Querprofil; Bf. St. Andrä; km 60,095	1:100	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
Längenschnitte							
Bahnhof Wolfsberg							
02.200	00	Längenschnitt Gleis 1	1:1000/100	1470 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.201	00	Längenschnitt Gleis 2	1:1000/100	1260 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.202	00	Längenschnitt Gleis 3	1:1000/100	1050 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.203	00	Längenschnitt Gleis 4	1:1000/100	1260 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.204	00	Längenschnitt Gleis 5b	1:1000/100	630 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.205	00	Längenschnitt Gleis 6	1:1000/100	1050 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.206	00	Längenschnitt Gleis 8	1:1000/100	1050 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.207	00	Längenschnitt Gleis 10	1:1000/100	841 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.208	00	Längenschnitt Gleis 12	1:1000/100	841 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.209	00	Längenschnitt Gleis 12a	1:1000/100	630 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.210	00	Längenschnitt Gleis 14a	1:1000/100	630 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.211	00	Längenschnitt Gleis 1r	1:1000/100	630 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
Bogenverbesserung Reding Süd							
02.220	00	Längenschnitt Gleis 1	1:1000/100	1260 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
Bahnhof St. Andrä i.L.							
02.230	00	Längenschnitt Gleis 1	1:1000/100	1470 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.231	00	Längenschnitt Gleis 2	1:1000/100	1050 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.232	00	Längenschnitt Gleis 4b	1:1000/100	841 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.233	00	Längenschnitt Gleis 1r	1:1000/100	630 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.234	00	Längenschnitt Gleis 1d	1:1000/100	630 x 446	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
Verzeichnisse							
02.300	00	Hauptpunktverzeichnis	-	19 A4	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
02.301	00	Geschriebene Längenschnitte	-	21 A4	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	

MAPPE 2

		INHALTSVERZEICHNIS BESTANDSATTRAKTIVIERUNG LAVANTTALBAHN km 47,640 - km 63,052				
STRASSENPLANUNG						
03.100	00	Technischer Bericht Straßenplanung	-	30 A4	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
03.101	00	Lageplan Straßenplanung	1:500	840 x 744	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
Unterführung St. Jakoberstraße L137						
03.102	00	Regelquerschnitt St. Jakober Straße	1:50	630 x 594	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
03.103	00	Längenschnitt St. Jakober Straße	1:1000/100	840 x 447	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
Verlängerung Schleifenstraße						
03.112	00	Regelquerschnitt Schleifenstraße	1:50	525 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
03.113	00	Längenschnitt Schleifenstraße	1:1000/100	840 x 447	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
Geh- und Radweg						
03.122	00	Regelquerschnitt Geh- und Radweg	1:50	420 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
03.123	00	Längenschnitt Geh- und Radweg	1:1000/100	630 x 447	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
Wirtschaftswege						
03.130	00	Lageplan Wirtschaftswege	1:1000	841 x 744	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
03.132	00	Regelquerschnitte Wirtschaftswege	1:50	841 x 594	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU						
Straßenunterführung St. Jakober Straße						
03.200	00	Technischer Bericht	-	10 A4	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
03.201	00	Objektsplan (Grundriss, Schnitte, Ansichten)	1:200, 1:100	1950 x 840	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
Brücke der Schleifenstraße über den Weissenbach						
03.210	00	Technischer Bericht	-	10 A4	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
03.211	00	Objektsplan (Grundriss, Schnitte, Ansichten)	1:100	1201 x 451	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
Brücke des Geh- und Radweges über den Weissenbach						
03.220	00	Technischer Bericht	-	10 A4	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
03.221	00	Objektsplan (Grundriss, Schnitte, Ansichten)	1:100, 1:50	1100 x 550	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
Bf. Wolfsberg - Lift rdB						
03.230	00	Technischer Bericht	-	7 A4	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
03.231	00	Objektsplan (Grundriss, Schnitte, Ansichten)	1:100, 1:50	1451 x 621	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
HOCHBAU						
03.300	00	Technischer Bericht Hochbau	-	11 A4	10.12.2015	Klaura + Partner ZT GmbH
03.301	00	Technikgebäude Bf. Wolfsberg - Grundriss, Schnitte, Ansichten	1:50; 1:100	841 x 594	10.12.2015	Klaura + Partner ZT GmbH
03.302	00	Umbauarbeiten AG Bf. Wolfsberg - Grundrisse	1:100	841 x 594	10.12.2015	Klaura + Partner ZT GmbH
03.303	00	Aufzug Personendurchgang Bf. Wolfsberg - Grundrisse, Ansichten	1:50; 1:100	841 x 594	10.12.2015	Klaura + Partner ZT GmbH
03.304	00	Monitor und Überdachung Bf. Wolfsberg - Grundriss, Schnitt, Ansicht	1:50	420 x 297	10.12.2015	Klaura + Partner ZT GmbH
03.305	00	Technikgebäude Bf. St. Stefan i.L. - Grundrisse, Schnitte, Ansichten	1:50; 1:100	841 x 594	10.12.2015	Klaura + Partner ZT GmbH
03.306	00	Technikgebäude Bf. St. Andrä i.L. - Grundrisse, Schnitte, Ansichten	1:50; 1:100	841 x 594	10.12.2015	Klaura + Partner ZT GmbH
03.307	00	Umbauarbeiten Gebäude Bf. St. Paul i. L. - Grundriss	1:100	420 x 297	10.12.2015	Klaura + Partner ZT GmbH
NATURSCHUTZ						
03.400	00	Bericht Naturschutz	-	51 A4	11.12.2015	Büro Land in Sicht
03.401	00	Biotopstrukturplan	1:5000	3442 x 822	12.11.2015	Büro Land in Sicht
UMGEBUNGSWIRKUNGEN						
Schalltechnik						
03.500	00	Technischer Bericht "Schall"	-	59 A4	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
03.501	00	Rasterlärmkarten	1:5000/1000	1A4 / 7x 848x297 / 4x 1050x297 / 9x 851x297	11.12.2015	Poltnigg & Klammer ZiviltechnikergesmbH
WASSERBAU						
Gefahrenzonenplanung Bf. Wolfsberg						
03.600	00	Technischer Bericht	-	92 A4	20.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.601	00	Lageplan Wassertiefen H30 Istzustand	1:2500	991 x 595	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.602	00	Lageplan Wassertiefen HQ30 Projektzustand	1:2500	1001 x 610	20.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.603	00	Lageplan Wassertiefendifferenzen HQ30 Projektzustand - Istzustand	1:1000	1067 x 761	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.604	00	Lageplan Wassertiefen HQ100 Istzustand	1:2500	1000 x 601	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.605	00	Lageplan Wassertiefen HQ100 Projektzustand	1:2500	998 x 605	20.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.606	00	Lageplan spezifischer Durchfluss HQ100 Istzustand	1:2500	993 x 595	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.607	00	Lageplan spezifischer Durchfluss HQ100 Projektzustand	1:2500	993 x 595	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.608	00	Lageplan mit Maßnahmen	1:500	1061 x 603	20.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.609	00	Hydraulischer Längenschnitt Weissenbach	1:1000/100	841 x 421	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.610	00	Querprofile Bachverlegung; Blatt 1/2 (Profil-Nr. 42-48)	1:100/100	975 x 674	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.611	00	Querprofile Bachverlegung; Blatt 2/2 (Profil-Nr. 49-56)	1:100	924 x 651	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
03.612	00	Profilgestaltung (Bautyp)	1:50	630 x 297	11.12.2015	Ingenieurbüro Hydrosim
Gefahrenzonenplanung Bf. St. Stefan i.L. bis Bf. St. Andrä i.L.						
03.700	00	Bf St. Andrä - Technischer Bericht	-	34 A4	10.12.2015	CCE Ziviltechniker GmbH
03.701	00	Bf St. Andrä - Lageplan Wassertiefen HQ30 Istzustand	1:1000	970 x 594	10.12.2015	CCE Ziviltechniker GmbH
03.702	00	Bf St. Andrä - Lageplan Wassertiefen HQ100 Istzustand	1:1000	970 x 594	10.12.2015	CCE Ziviltechniker GmbH
03.703	00	Bf St. Andrä - Lageplan Wassertiefen HQ30 Projektzustand	1:1000	970 x 594	10.12.2015	CCE Ziviltechniker GmbH
03.704	00	Bf St. Andrä - Lageplan Wassertiefen HQ100 Projektzustand	1:1000	970 x 594	10.12.2015	CCE Ziviltechniker GmbH
03.705	00	Bf St. Andrä - Lageplan Wassertiefendifferenzen Projektzustand- Istzustand HQ30/HQ100	1:1000	970 x 594	10.12.2015	CCE Ziviltechniker GmbH
03.710	00	Bf St. Stefan - Wasserbautechnische Stellungnahme	-	30 A4	10.12.2015	CCE Ziviltechniker GmbH
03.720	00	Geländemodellierung nördlich Bf. St. Andrä - Wasserbautechnische Stellungnahme	-	14 A4	10.12.2015	CCE Ziviltechniker GmbH

MAPPE 3

		INHALTSVERZEICHNIS				
		BESTANDSATTRAKTIVIERUNG LAVANTTALBAHN km 47,640 - km 63,052				
SIGNAL-, FERNMELDE- UND ELEKTROTECHNISCHE PLANUNG						
Sicherungstechnik						
04.000	00	Technischer Bericht Sicherungstechnik	-	21 A4	28.09.2015	ÖBB Infrastruktur AG / Gärtner
Telekomanlagen						
04.100	00	Technischer Bericht Telekomanlagen	-	6 A4	30.10.2015	ÖBB Infrastruktur AG / Jezek
Oberleitungsanlage						
04.110	00	Technischer Bericht Oberleitungsanlage	-	44 A4	22.07.2015	ÖBB Infrastruktur AG / Radeschnig
04.111	00	Einpoliges Übersichtsschaltbild der Oberleitungsanlage Bf. Wolfsberg	-	518 x 297	04.08.2015	ÖBB Infrastruktur AG / Radeschnig
04.112	00	Einpoliges Übersichtsschaltbild der Oberleitungsanlage St. Stefan i. L.	-	507 x 297	22.07.2015	ÖBB Infrastruktur AG / Radeschnig
04.113	00	Einpoliges Übersichtsschaltbild der Oberleitungsanlage St. Andrä i. L.	-	479 x 297	22.07.2015	ÖBB Infrastruktur AG / Radeschnig
Elektrotechnische Anlagen						
04.120	00	Technischer Bericht Elektrotechnik 50Hz Wolfsberg	-	18 A4	07.12.2015	ESC Engineering Services & Consulting KG
04.121	00	Technischer Bericht Elektrotechnik 50Hz St. Stefan	-	15 A4	07.12.2015	ESC Engineering Services & Consulting KG
04.122	00	Technischer Bericht Elektrotechnik 50Hz St. Andrä	-	16 A4	07.12.2015	ESC Engineering Services & Consulting KG
04.123	00	Schema Energieversorgung Bf. Wolfsberg	-	1869 x 563	07.12.2015	ESC Engineering Services & Consulting KG
04.124	00	Schema Energieversorgung Bf. Stefan i. L.	-	1012 x 563	07.12.2015	ESC Engineering Services & Consulting KG
04.125	00	Schema Energieversorgung Bf. Andrä i. L.	-	941 x 563	09.12.2015	ESC Engineering Services & Consulting KG
SFE-Pläne						
04.130	00	SFE-Schema	-	1890 x 297	18.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
EISENBAHNKREUZUNGSSICHERUNGSANLAGEN						
Eisenbahnkreuzung km 49,130 - Privatweg						
04.149	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 49,130	-	25 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 51,174 - St. Michaeler Straße						
04.150	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 51,174	-	61 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 51,567 - St. Thomaser Straße						
04.151	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 51,567	-	50 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 51,911 - B70 Packer Bundesstraße						
04.152	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 51,911	-	63 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 52,761 - Auenfischerstraße						
04.153	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 52,761	-	62 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 53,985 - Grenzweg						
04.154	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 53,985	-	51 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 57,363 - Gemeindestraße						
04.155	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 57,363	-	61 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 58,328 - Magersdorf Häuserzufahrt						
04.156	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 58,328	-	58 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 59,355 - L139 St. Stefan Landesstraße						
04.157	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 59,355	-	59 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 59,960 - Gemeindestraße						
04.158	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 59,960	-	48 A4 + 2 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 60,407 - Jakling Agrarflächenschließung						
04.159	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 60,407	-	28 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 61,925 - L144 Mettersdorfer Landesstraße						
04.160	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 61,925	-	36 A4 + 2 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH
Eisenbahnkreuzung km 63,042 - Mühldorf Agrarflächenschließung						
04.161	00	Technischer Bericht inkl. Beilagen für EK km 63,042	-	50 A4 + 1 A3	17.12.2015	ÖBB Infrastruktur AG Stoik & Partner ZT-GmbH

MAPPE 4

		INHALTSVERZEICHNIS					
		BESTANDSATTRAKTIVIERUNG LAVANTTALBAHN km 47,640 - km 63,052					
MAPPE 5	RODUNGSUNTERLAGEN						
	05.100	00	Rodungsplan	1:1000	840 x 297	11.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	05.101	00	Rodungsverzeichnis	-	12 A4	14.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	GRUNDEINLÖSEUNTERLAGEN						
	05.200	00	Verzeichnis betroffener Dritter	-			Stoik & Partner ZT-GmbH
	KG RITZING - 77237						
	05.300	00	Grundeinlöseplan	1:1000	1260 x 297	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	05.301	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+1A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	KG ST. JAKOB - 77242						
	05.310	00	Grundeinlöseplan	1:1000	840 x 594	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	05.311	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+1A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	KG PRIEL - 77232						
	05.320	00	Grundeinlöseplan	1:1000	1470 x 446	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	05.321	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+2A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	KG REDING - 77233						
	05.330	00	Grundeinlöseplan	1:1000	1260 x 594	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	05.331	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+1A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	KG ST. STEFAN - 77247						
	05.340	00	Grundeinlöseplan	1:1000	1050 x 594	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	05.341	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+1A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	KG KLEINROJACH - 77217						
	05.350	00	Grundeinlöseplan	1:1000	840 x 594	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	05.351	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+1A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	KG EITWEG - 77203						
	05.360	00	Grundeinlöseplan	1:1000	1050 x 297	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	05.361	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+1A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
	KG JAKLING - 77213						
	05.370	00	Grundeinlöseplan	1:1000	1680 x 297	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH
05.371	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+1A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
KG DACHBERG - 77261							
05.380	00	Grundeinlöseplan	1:1000	2100 x 297	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
05.381	00	Grundeinlöseverzeichnis	-	1A4+1A3	21.12.2015	Stoik & Partner ZT-GmbH	
MAPPE 6	ERGÄNZUNGSUNTERLAGEN						
	06.100	00	Ökologische Begleitplanung Weißenbach; Bericht	-	41 A4	10.06.2016	eb&p Umweltbüro GmbH
	06.101	00	Ökologische Begleitplanung Weißenbach; Teilausbau – Lageplan	1:250	1470 x 297	10.06.2016	eb&p Umweltbüro GmbH
	06.102	00	Ökologische Begleitplanung Weißenbach; Vollausbau – Lageplan	1:250	1470 x 297	10.06.2016	eb&p Umweltbüro GmbH
	06.103	00	Ökologische Begleitplanung Weißenbach; Teilausbau – Regelquerprofil	1:100	630 x 297	10.06.2016	eb&p Umweltbüro GmbH
	06.104	00	Ökologische Begleitplanung Weißenbach; Vollausbau – Regelquerprofil	1:100	630 x 297	10.06.2016	eb&p Umweltbüro GmbH
	06.110	00	Hydrogeologische Stellungnahme	-	30A4+3A3	10.06.2016	BGG Consult - Dr. Peter Waibel ZT-GmbH