


**ZWEIGLEISIGER AUSBAU DER
POTTENDORFER LINIE**
Strecke Wien Matzleinsdorf (Meidling) - Wr. Neustadt

Abschnitt Hennersdorf - Münchendorf
km 7,6 - km 20,8

ÄNDERUNGSPROJEKT 2018
gemäß § 24g UVP-G 2000

BAND 40 TECHNISCHE PLANUNG

Übersichten

Betreff: sämtliche Projektänderungen und -modifikationen		STRECKENNR.: 1062	
ABSCHNITT Km / Stat.		Abschnitt Hennersdorf - Münchendorf km 7.6+00 - km 20.8+00	
Bearb.:	Umlauf	Planinhalt: Einlagenverzeichnis	
Gezei.:	--		
Geprü.:	Pistecky		
GZ	018/11		
Plannummer: PE3311-UV-HAMAL-00-9655-F00		Datum: Nov. 2018	Seiten: 3 A4
Planung:		Bauwerber:	
 <p>INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. WILFRIED PISTECKY ZIVILINGENIEUR FÜR KULTURTECHNIK UND WASSERWIRTSCHAFT EINGETRAGENER MEDIATOR FÜR ZIVILRECHTSSACHEN</p> <p>A-1060 WIEN, BARNABITENGASSE 8/2/21 TEL.: 01/587 50 47, FAX: 01/587 50 47-80 E-MAIL: office@picon.at HOMEPAGE: http://www.picon.at</p>		<p>ÖBB Infrastruktur AG GB Projekte Neu-/Ausbau Projektleitung Wien Süd</p>	
		Unterschrift/Stempel	



Stecke Wien Matzleinsdorf (Meidling) – Wr. Neustadt
Zweigleisiger Ausbau der Pottendorfer Linie
Abschnitt Hennersdorf - Münchendorf
km 7.6 – km 20.8
PROJEKTÄNDERUNGEN 2018
EINLAGENVERZEICHNIS

behördliche Vermerke:

Name und Anschrift des bauausführenden Unternehmens:

Ordner Nr.	Ordnungsnr.	Plannummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm²] / Seitenanzahl
	PAe/PW Nr. / lfd. Nr.					
Ordner 16	BAND 40 ÜBERSICHTEN					
	000 -000.1	PE3311-UV-HAMAL-00-9655-F00	Nov. 2018	Einlagenverzeichnis	--	3 A4
	BAND 41 TECHNISCHES PROJEKT					
	Die Einlagen des technischen Projekts sind im Inhaltsverzeichnis (Einlage 000-001) aufgelistet.					
	BAND 42 MATERIRECHTLICHE UNTERLAGEN					
	Durch die Projektänderungen und -modifikationen sind keine materienrechtlichen Tatbestände betroffen.					
	BAND 43 UMWELTBERICHT					
	Der zusammenfassende Umweltbericht ist als Einlage 000-003 den Unterlagen beigelegt.					
	BAND 44 UMWELT-FACHBEITRÄGE					
	Verkehrsuntersuchung					
	000 -380	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9603-F00	Nov. 2018	Fachbeitrag Verkehrsuntersuchung	--	13 A4
	Schalltechnik					
	000 -390	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9604-F00	Nov. 2018	Fachbeitrag Schalltechnik	--	61 A4
	000 -391	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9605-F00	Nov. 2018	Objektschutz- und Fähnchenplan	1 : 5.000	1,55 m²
	000 -392	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9606-F00	Nov. 2018	Rasterlärmkarte - Prognose mit LSW	1 : 10.000	0,88 m²
	Erschütterungen					
	000 -400	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9607-F00	Nov. 2018	Fachbeitrag Erschütterungen und Sekundärschall	--	18 A4
	EMF					
	000 -410	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9608-F00	Nov. 2018	Fachbeitrag Elektromagnetische Felder	--	21A4
	Luft und Klima					
	000 -420	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9609-F00	Nov. 2018	Fachbeitrag Luft und Klima	--	14 A4
	Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie, Altlasten					
	000 -430	PE3311-EB1-HAM1GG-00-9610-F00	Nov. 2018	Fachbeitrag Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie, Altlasten	--	35 A4
000	-431	PE3311-EB1-HAM1GG-00-9611-F00	Nov. 2018	Geotechnisches Gutachten Ausschreibungsprojekt Hennersdorf Süd (HESÜ) - Hauptbauarbeiten, km 9,9 - km 12,1	--	86 A4 8 A3
				Bodenlängsprofil Strecke	1:2000/200	0,59 m²
				Bodenquerprofile 1 bis 4	1:200	0,39 m²
				Bodenlängsprofil Objekt WB04	1:200	0,35 m²
				Bodenlängsprofil Objekt BE17	1:200	0,45 m²
Lageplan Bodenaufschlüsse	1:2.000	0,23 m²				
000	-432	PE3311-EB1-HAM1GG-00-9612-F00	Nov. 2018	Geotechnisches Gutachten Ausschreibungsprojekt Hennersdorf Bf. (HEBF) - Hauptbauarbeiten, km 7,9 - km 9,9	--	110 A4 2 A3
				Bodenlängsprofil Strecke	1:2000/200	0,20 m²
				Bodenquerprofile 1 und 2	1:200	0,19 m²
				Lageplan Bodenaufschlüsse	1:2.000	0,14 m²

Ordner Nr.	PAe/PM Nr.	ifd. Nr.	Plannummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm²] / Seitenanzahl
Ordner 17	000	-433	PE3311-EB1-HAM1GG-00-9613-F00	Nov. 2018	Geotechnisches Gutachten Ausschreibungsprojekt Achau Bf. Hauptbaulos, km 12,1 - km 18,0	--	315 A4 3 A3
					Bodenlängsprofil Teil 1	1:2000/200	0,69 m²
					Bodenlängsprofil Teil 2	1:2000/200	0,69 m²
					Bodenquerprofile Teil 1	1:200	0,60m²
					Bodenquerprofile Teil 2	1:200	0,57 m²
					Bodenquerprofil 1 Hochwasserschutz Achau	1:2000/200	0,32 m²
					Bodenquerprofil 1 Hochwasserschutz Achau	1:2000/200	0,44 m²
					Bodenlängsprofil Objekt BU01, Unterführung B11	1:200	0,72 m²
					Bodenlängsprofil Objekt PT01, Unterführung Personentunnel Bf. Achau	1:200	0,35 m²
					Bodenlängsprofil Objekt LB01	1:200	0,28 m²
					Bodenlängsprofil Objekt DB01, Drosselbauwerk	1:200	0,24 m²
					Lageplan Bodenaufschlüsse Teil 1	1:2.000	0,56 m²
					Lageplan Bodenaufschlüsse Teil 2	1:2.000	0,58 m²
					Lageplan Bodenaufschlüsse Teil 3	1:2.000	0,21 m²
Ordner 18	000	-434	PE3311-EB1-HAM1GG-00-9614-F00	Nov. 2018	Geotechnisches Gutachten Einreichprojekt Querung der Produktenleitung West (OMV)	--	32 A4, 2 A3
					Lageplan Bodenaufschlüsse	1:2.000	0,18 m²
	000	-435	PE3311-EB1-HAM1GG-00-9615-F00	Nov. 2018	Geotechnisches Gutachten Ausschreibungsprojekt Münchendorf Bf. (MÜBF) - Hauptbauarbeiten, km 17,9 - km 20,8	--	198 A4 3 A3
					Bodenlängsprofil Strecke	1:2000/200	0,67 m²
					Bodenquerprofile 1 und 2	1:200	0,40 m²
					Bodenlängsprofil Objekt WU03	1:200	0,49 m²
					Bodenlängsprofil Objekt LB02	1:200	0,29 m²
					Bodenlängsprofil Objekt LU02	1:200	0,56 m²
					Bodenlängsprofil Objekt PT02	1:200	0,29 m²
					Lageplan Bodenaufschlüsse	1:2.000	0,57 m²
	000	-436	PE3311-EB1-HAM1GG-00-9616-F00	Nov. 2018	Geotechnisches Gutachten Ausschreibungsprojekt Aspangbahn Umlegung Hauptarbeiten, km 14,4 - km 16,2	--	134 A4 3 A3
					Bodenlängsprofil Strecke	1:2000/200	0,52 m²
					Bodenlängsprofil Objekt KB02	1:200	0,28 m²
					Bodenlängsprofil Objekt DL01	1:200	0,29 m²
					Lageplan Bodenaufschlüsse	1:2.000	0,40 m²
					Oberflächengewässer		
000	-440	PE3311-EB1-HAM1OF-00-9617-F00	Nov. 2018	Fachbeitrag Oberflächengewässer	--	13 A4	
					Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume		
000	-450	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9618-F00	Nov. 2018	Fachbericht Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume	--	44 A4	
					Orts- und Landschaftsbild		
000	-460	PE3311-EB1-HAM1AL-00-9619-F00	Nov. 2018	Fachbericht Orts- und Landschaftsbild	--	45 A4	