


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

**Abschnitt Ebreichsdorf**  
km 20,4 - km 31,0

**EINREICHPROJEKT 2018**  
zur Detailgenehmigung  
gemäß UVP-G 2000  
**Übersichten**

-	-	-	-	
Index	Datum	Name	Bezeichnung der Änderung	Zustimmung

OBJEKTNR.: 01		STRECKENNR.: 1062		
<b>ABSCHNITT</b> <i>Km / Stat.</i>		<b>Abschnitt Ebreichsdorf</b> km 20,400 - km 31,000		
Bearbeitet:	JU	Planinhalt:  <b>Einlagenverzeichnis</b>		
Erstellt:	JU			
Geprüft:	Pistecky			
GZ	009/14			
Plannr.: NA3311-UV-01AL-00-1301		Versionnr.: F00	Datum: 01.2018	Seiten: 3 A4
Planung:		Fachreferent: <b>DI Michael Emberger</b>	Projektleitung: <b>Ing. Peter Ullrich</b>	
 <p align="center"><b>INGENIEURBÜRO</b> <b>DIPL.-ING. WILFRIED PISTECKY</b> ZIVILINGENIEUR FÜR KULTURTECHNIK UND WASSERWIRTSCHAFT EINGETRAGENER MEDIATOR FÜR ZIVILRECHTSSACHEN 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 align="center">Unterschrift/Stempel</p>		<p align="center">Bauwerber: <b>ÖBB Infrastruktur AG</b> <b>GB Projekte Neu-/Ausbau</b> <b>Projektleitung Wien Süd</b></p> <p align="center">Unterschrift/Stempel</p>

behördliche Vermerke:

Name und Anschrift des bauausführenden Unternehmens:

Ordnungsnummer	Plannummer	Versionsnummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm x mm] Seitenanzahl
----------------	------------	----------------	----------------------	--------	---------	----------------------------------

**TEIL 1: ÜBERSICHTEN**

00.1	NA3311 - UV-00AL-00-1301			Einlagenverzeichnis	--	3 A4
00.2	NA3311 - UV-00AL-00 -1302			Materienrechtlicher Wegweiser Detailgenehmigungsverfahren	--	6 A4

**TEIL 2: EISENBAHNRECHTLICHE UNTERLAGEN**

Das Inhaltsverzeichnis für die eisenbahnrechtlichen Unterlagen befindet sich in Einlage 01.1  
 Sämtliche eisenbahnrechtlichen Unterlagen finden sich in den Ordnern 2 bis 18

**TEIL 3: WEITERE MATERIEENRECHTLICHE EINREICHUNTERLAGEN**

Jene Unterlagen gemäß WRG, die im Teil 2 - Technisches Projekt zu finden sind, werden nachfolgend aus Gründen der Vollständigkeit angeführt. Sie sind hellgrün hinterlegt.

**UNTERLAGEN GEMÄSS AschG**

15.1	NA3311-EB-01SG-00-1500	V01	Jan.18	Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokument	--	53 A4
15.2	NA3311-EB-01SG-00-1501	V01	Jan.18	Unterlage für spätere Arbeiten inkl. Zustimmung Arbeitsmedizinerin und Sicherheitsfachkraft	--	30 A4

**UNTERLAGEN GEMÄSS WRG**

**ENTWÄSSERUNGSPLANUNG BETRIEBSPHASE**

**EISENBAHN**

*Allgemeines*

20.1	NA3311-WR-00WB-00-1310	F00	Jan.18	Technischer Bericht Oberflächenentwässerung	--	26 x A4
21.1	NA3311-WR-00WB-02-1312	F00	Jan.18	Übersichtslageplan Orthofoto - Betriebsphase	1:5.000	2.590 x 415

*Lagepläne*

22.1	NA3311-WR-VMWB-02-1313	F00	Jan.18	Versitzmulde VM km 20,80 bis km 22,55	1:1000	2.110 x 297
22.2	NA3311-WR-BE21WB-02-1314	F00	Jan.18	Versitzbecken BE21 km 23,20	1:1000	460 x 297
22.3	NA3311-WR-BE21-2WB-02-1315	F00	Jan.18	Versitzbecken BE21-2 km 23,61	1:1000	460 x 297
22.4	NA3311-WR-BE22WB-02-1316	F00	Jan.18	Versitzbecken BE22 km 23,96	1:1000	460 x 297
22.5	NA3311-WR-BE23WB-02-1317	F00	Jan.18	Versitzbecken BE23 km 24,46	1:1000	460 x 297
22.6	NA3311-WR-BE24WB-02-1318	F00	Jan.18	Versitzbecken BE24 km 25,05	1:1000	460 x 297
22.7	NA3311-WR-BE25WB-02-1319	F00	Jan.18	Versitzbecken BE25 km 26,11	1:1000	460 x 297
22.8	NA3311-WR-BE26WB-02-1320	F00	Jan.18	Versitzbecken BE26 km 26,64	1:1000	460 x 297
22.9	NA3311-WR-BE27WB-02-1321	F00	Jan.18	Versitzbecken BE27 km 27,54	1:1000	460 x 297
22.10	NA3311-WR-BE28WB-02-1322	F00	Jan.18	Versitzbecken BE28 km 28,37	1:1000	460 x 297
22.11	NA3311-WR-BE29WB-02-1323	F00	Jan.18	Versitzbecken BE29 km 28,94	1:1000	460 x 297
22.12	NA3311-WR-BE30WB-02-1324	F00	Jan.18	Versitzbecken BE30 km 29,3 FK 0,29	1:1000	460 x 297
22.13	NA3311-WR-BE31WB-02-1325	F00	Jan.18	Versitzbecken BE31 km 29,69	1:1000	460 x 297
22.14	NA3311-WR-BE34WB-02-1326	F00	Jan.18	Versitzbecken BE34 km 30,80	1:1000	460 x 297

*Regelquerschnitte*

23.1	NA3311-WR-00WB-03-1327	F00	Jan.18	Regelquerschnitt Versitzbecken	1:50	1.730 x 350
------	------------------------	-----	--------	--------------------------------	------	-------------

**STRASSE**

24.1	NA3311-WR-TEP1SB-00-1390	F00	Jan.18	Hydraulische Berechnung Straßenentwässerung		39 A4
24.2	NA3311-WR-TL01SB-22-1391	F00	Jan.18	Entwässerungsplan L156 - Lageplan	1:250	970 x 594
24.3	NA3311-WR-EL01SB-22-1392	F00	Jan.18	Entwässerungsplan L150 - Lageplan und Schnitte	1:500/1:100	1160 x 594
24.4	NA3311-WR-EL03SB-22-1393	F00	Jan.18	Entwässerungsplan P&R - Lageplan und Schnitt	1:501/1:250	1920 x 594
24.5	NA3311-WR-EL02SB-22-1394	F00	Jan.18	Entwässerungsplan B60 - Lageplan und Schnitte	1:500/1:100	1730 x 594
24.6	NA3311-WR-PL01SB-22-1395	F00	Jan.18	Entwässerungsplan B16 - Lageplan	1:250	970 x 594
24.7	NA3311-WR-EL04SB-22-1396	F00	Jan.18	Entwässerungsplan Brücke ü. Fische - Lageplan	1:250	590 x 594
24.8	NA3311-WR-EG01SB-22-1397	F00	Jan.18	Entwässerungsplan Wirtschaftswegüberf. - Lageplan	1:250	970 x 594

**ENTWÄSSERUNGSPLANUNG BAUPHASE**

**EISENBAHN**

*Übersichten*

25.1	NA3311-WR-00WB-02-1328	F00	Jan.18	Übersichtslageplan Versickerung - Bauphasen	1:5.000	2.590 x 415
------	------------------------	-----	--------	---	---------	-------------

Ordner 1

Ordner 19

	Ordnungsnummer	Plannummer	Versionsnummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm x mm] Seitenanzahl	
Ordner 19	<b>Lagepläne</b>							
	26.1	NA3311-WR-00WB-13-1329	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereiche 01 und 06	1:1000	970 x 297	
	26.2	NA3311-WR-00WB-13-1330	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereich 02	1:1000	780 x 297	
	26.3	NA3311-WR-00WB-13-1331	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereich 03	1:1000	780 x 297	
	26.4	NA3311-WR-00WB-13-1332	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereich 07	1:1000	590 x 297	
	26.5	NA3311-WR-00WB-13-1333	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereiche 04 und 08	1:1000	590 x 297	
	05.1	NA3311-EB-01SP-04-1030	F00	Jan. 2018	Charakteristischer Querschnitt Profiltyp A	1:50	1.050 x 442	
	05.2	NA3311-EB-01SP-04-1031	F00	Jan. 2018	Charakteristischer Querschnitt Profiltyp B	1:50	1.050 x 442	
	05.3	NA3311-EB-01SP-04-1032	F00	Jan. 2018	Charakteristischer Querschnitt Profiltyp C	1:50	1.050 x 442	
	08.4	NA3311-EB-01SP-16-1063	F00	Dez. 17	hydraulische Berechnung Eisenbahntwässerung	--	88 x A4	
	08.5	NA3311-EB-01SP-07-1064	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 1	1:2.000	1475 x 297	
	08.6	NA3311-EB-01SP-07-1065	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 2	1:2.000	1475 x 297	
	08.7	NA3311-EB-01SP-07-1066	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 3	1:2.000	1475 x 297	
	08.8	NA3311-EB-01SP-07-1067	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 4	1:2.000	1475 x 297	
	08.9	NA3311-EB-01SP-07-1068	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 5	1:2.000	1475 x 297	
	<b>GEOTECHNISCHES UND HYDROGEOLOGISCHES GUTACHTEN</b>							
	14.1	NA3311-EB-01-GG-00-1500	F00	Dez. 17	Textband	--	67 A4	
	14.2	NA3311-EB-01-GG-02-1501	F00	Dez. 17	Lageplan - Bodenaufschlüsse	1:5000	2400 x 297	
	14.3	NA3311-EB-01-GG-00-1502	F00	Dez. 17	Aufschlussdarstellungen	1:100	95 A4	
	14.4	NA3311-EB-01-GG-05-1503	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil, km 20,40 bis km 25,80	1:2000/200	3360 x 297	
	14.5	NA3311-EB-01-GG-05-1504	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil, km 25,80 bis km 30,88	1:2000/200	3375 x 297	
	14.6	NA3311-EB-EL01-GG-05-1505	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EL01, Straßenüberführung L 156	1:200	1265 x 297	
	14.7	NA3311-EB-BB01-GG-05-1506	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EG01, Straßen-Brücke über Hafnerbach	1:200	733 x 297	
	14.8	NA3311-EB-BB02-GG-05-1507	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt BB02, Brücke über Kalten Gang, Wannenaubauwerk	1:200	925 x 297	
	14.9	NA3311-EB-BB03-GG-05-1508	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt BB03, Brücke über Piesting	1:200	925 x 297	
	14.10	NA3311-EB-EW01-GG-05-1509	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EW01, Wirtschaftswegüberführung	1:200	925 x 297	
	14.11	NA3311-EB-EL02-GG-05-1510	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EL02, Straßenunterführung L 150	1:200	1540 x 297	
	14.12	NA3311-EB-EG01-GG-05-1511	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EG01, Straßen-Brücke über Fische	1:200	915 x 297	
	14.13	NA3311-EB-EB01-GG-05-1512	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EB01, Straßenunterführung B 60	1:200	1160 x 297	
	14.14	NA3311-EB-EB02-GG-05-1513	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EB02, Straßenüberführung B 16	1:200	1220 x 297	
	14.15	NA3311-EB-PT05-GG-05-1514	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt PT05, Verlängerung Personentunnel Bf Wampersdorf	1:200	841 x 297	
	14.16	NA3311-EB-01-GG-02-1515	F00	Dez. 17	Lageplan - Hydrogeologie	1:5000	2600 x 297	
	14.17	NA3311-EB-EG01-GG-00-1516	F00	Dez. 17	Grundwasserganglinien	--	37 A4	
	14.18	NA3311-EB-01-GG-00-1517	F00	Dez. 17	Grundwasseranalysen	--	15 A4 / 2 A3	
	14.19	NA3311-EB-01-GG-00-1518	F00	Dez. 17	Angaben zu den Wasserrechten und Verdachtsflächen	--	23 A4	
	14.20	NA3311-EB-01-GG-00-1519	F00	Dez. 17	Tabellarische und grafische Zusammenstellung der Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen	--	4 A4 / 2 A3	
	14.21	NA3311-EB-01-GG-00-1520	F00	Dez. 17	Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen (weiterführende Unterlage)	--	271 A4	
	Ordner 20	<b>UNTERLAGEN GEMÄSS ForstG</b>						
		30.1	NA3311 - FR-00AL-00-13351	F00	Jan. 18	Bericht (Rodungsantrag)	--	216 A4
30.2		NA3311 - FR-00AL-02-13352	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 1	1 : 2.000	1470 x 593	
30.3		NA3311 - FR-00AL-02-13353	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 2	1 : 2.000	1470 x 593	
30.4		NA3311 - FR-00AL-02-13354	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 3	1 : 2.000	1470 x 593	
30.5		NA3311 - FR-00AL-02-13355	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 4	1 : 2.000	1470 x 593	
30.6		NA3311 - FR-00AL-02-13356	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 5	1 : 2.000	1470 x 593	
<b>TEIL 4: UMWELTBERICHT</b>								
40.1		NA3311-UV-00AL-13401			Umweltbericht	--	A4	
40.2		NA3311-UV-02AL-13402	F00	Jan. 18	Übersichtslageplan Detaillierungen	1:5.000	2.490 x 420	
<b>Detaillagepläne</b>								
40.3.1		NA3311-UV-00AL-05-13403	F00	Jan. 18	Detaillierung 4 - Bahn-km 22,572 – 23,820: Anhebung Nivellette zwischen L 156 und Hafnerbach - Längenschnitt Gleis 2	1:2.000/200	1.260 x 495	
40.3.2		NA3311-UV-00AL-05-13404	F00	Jan. 18	Detaillierung 9 - Bahn-km 26,520 – 28,185: Erhöhung Lärmschutzwand r.d.B - Längenschnitt Gleis 2	1:2.000/200	1.260 x 297	
40.3.3		NA3311-UV-00AL-02-13405	F00	Jan. 18	Detaillierung 14 - Bahn-km 27,90 – 28,54: Weichenverschiebung - Lageplan Gleis 2	1:2.000/200	1.350 x 297	
40.3.4		NA3311-UV-00AL-05-13406	F00	Jan. 18	Detaillierung 14 - Bahn-km 27,845 – 28,115: Verschiebung der Abtreppung der Lärmschutzwand l.d.B. - Längenschnitt Gleis 2	1:2.000/200	1.260 x 297	

	Ordnungsnummer	Plannummer	Versionsnummer	Fertigstellungsdatum	Inhalt	Maßstab	Fläche [mm x mm] Seitenanzahl
Ordner 19	<b>Lagepläne</b>						
	26.1	NA3311-WR-00WB-13-1329	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereiche 01 und 06	1:1000	970 x 297
	26.2	NA3311-WR-00WB-13-1330	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereich 02	1:1000	780 x 297
	26.3	NA3311-WR-00WB-13-1331	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereich 03	1:1000	780 x 297
	26.4	NA3311-WR-00WB-13-1332	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereich 07	1:1000	590 x 297
	26.5	NA3311-WR-00WB-13-1333	F00	Jan. 18	Versickerung Bauphase - Baubereiche 04 und 08	1:1000	590 x 297
	05.1	NA3311-EB-01SP-04-1030	F00	Jan. 2018	Charakteristischer Querschnitt Profiltyp A	1:50	1.050 x 442
	05.2	NA3311-EB-01SP-04-1031	F00	Jan. 2018	Charakteristischer Querschnitt Profiltyp B	1:50	1.050 x 442
	05.3	NA3311-EB-01SP-04-1032	F00	Jan. 2018	Charakteristischer Querschnitt Profiltyp C	1:50	1.050 x 442
	08.4	NA3311-EB-01SP-16-1063	F00	Dez. 17	hydraulische Berechnung Eisenbahntwässerung	--	88 x A4
	08.5	NA3311-EB-01SP-07-1064	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 1	1:2.000	1475 x 297
	08.6	NA3311-EB-01SP-07-1065	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 2	1:2.000	1475 x 297
	08.7	NA3311-EB-01SP-07-1066	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 3	1:2.000	1475 x 297
	08.8	NA3311-EB-01SP-07-1067	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 4	1:2.000	1475 x 297
	08.9	NA3311-EB-01SP-07-1068	F00	Dez. 17	Entwässerungs-Einzugsflächenplan Teil 5	1:2.000	1475 x 297
	<b>GEOTECHNISCHES UND HYDROGEOLOGISCHES GUTACHTEN</b>						
	14.1	NA3311-EB-01-GG-00-1500	F00	Dez. 17	Textband	--	67 A4
	14.2	NA3311-EB-01-GG-02-1501	F00	Dez. 17	Lageplan - Bodenaufschlüsse	1:5000	2400 x 297
	14.3	NA3311-EB-01-GG-00-1502	F00	Dez. 17	Aufschlussdarstellungen	1:100	95 A4
	14.4	NA3311-EB-01-GG-05-1503	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil, km 20,40 bis km 25,80	1:2000/200	3360 x 297
	14.5	NA3311-EB-01-GG-05-1504	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil, km 25,80 bis km 30,88	1:2000/200	3375 x 297
	14.6	NA3311-EB-EL01-GG-05-1505	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EL01, Straßenüberführung L 156	1:200	1265 x 297
	14.7	NA3311-EB-BB01-GG-05-1506	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EG01, Straßen-Brücke über Hafnerbach	1:200	733 x 297
	14.8	NA3311-EB-BB02-GG-05-1507	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt BB02, Brücke über Kalten Gang, Wannenaubauwerk	1:200	925 x 297
	14.9	NA3311-EB-BB03-GG-05-1508	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt BB03, Brücke über Piesting	1:200	925 x 297
	14.10	NA3311-EB-EW01-GG-05-1509	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EW01, Wirtschaftswegüberführung	1:200	925 x 297
	14.11	NA3311-EB-EL02-GG-05-1510	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EL02, Straßenunterführung L 150	1:200	1540 x 297
	14.12	NA3311-EB-EG01-GG-05-1511	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EG01, Straßen-Brücke über Fische	1:200	915 x 297
	14.13	NA3311-EB-EB01-GG-05-1512	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EB01, Straßenunterführung B 60	1:200	1160 x 297
	14.14	NA3311-EB-EB02-GG-05-1513	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt EB02, Straßenüberführung B 16	1:200	1220 x 297
	14.15	NA3311-EB-PT05-GG-05-1514	F00	Dez. 17	Bodenlängsprofil - Objekt PT05, Verlängerung Personentunnel Bf Wampersdorf	1:200	841 x 297
	14.16	NA3311-EB-01-GG-02-1515	F00	Dez. 17	Lageplan - Hydrogeologie	1:5000	2600 x 297
	14.17	NA3311-EB-EG01-GG-00-1516	F00	Dez. 17	Grundwasserganglinien	--	37 A4
	14.18	NA3311-EB-01-GG-00-1517	F00	Dez. 17	Grundwasseranalysen	--	15 A4 / 2 A3
	14.19	NA3311-EB-01-GG-00-1518	F00	Dez. 17	Angaben zu den Wasserrechten und Verdachtsflächen	--	23 A4
	14.20	NA3311-EB-01-GG-00-1519	F00	Dez. 17	Tabellarische und grafische Zusammenstellung der Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen	--	4 A4 / 2 A3
14.21	NA3311-EB-01-GG-00-1520	F00	Dez. 17	Ergebnisse der bodenphysikalischen Laboratoriumsuntersuchungen (weiterführende Unterlage)	--	271 A4	
Ordner 20	<b>UNTERLAGEN GEMÄSS ForstG</b>						
	30.1	NA3311 - FR-00AL-00-13351	F00	Jan. 18	Bericht (Rodungsantrag)	--	216 A4
	30.2	NA3311 - FR-00AL-02-13352	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 1	1 : 2.000	1470 x 593
	30.3	NA3311 - FR-00AL-02-13353	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 2	1 : 2.000	1470 x 593
	30.4	NA3311 - FR-00AL-02-13354	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 3	1 : 2.000	1470 x 593
	30.5	NA3311 - FR-00AL-02-13355	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 4	1 : 2.000	1470 x 593
	30.6	NA3311 - FR-00AL-02-13356	F00	Jan. 18	Rodungsplan Teil 5	1 : 2.000	1470 x 593
	<b>TEIL 4: UMWELTBERICHT</b>						
	40.1	NA3311-UV-00AL-13401			Umweltbericht	--	A4
	40.2	NA3311-UV-02AL-13402	F00	Jan. 18	Übersichtslageplan Detaillierungen	1:5.000	2.490 x 420
	<b>Detaillagepläne</b>						
	40.3.1	NA3311-UV-00AL-05-13403	F00	Jan. 18	Detaillierung 4 - Bahn-km 22,572 – 23,820: Anhebung Nivellette zwischen L 156 und Hafnerbach - Längenschnitt Gleis 2	1:2.000/200	1.260 x 495
	40.3.2	NA3311-UV-00AL-05-13404	F00	Jan. 18	Detaillierung 9 - Bahn-km 26,520 – 28,185: Erhöhung Lärmschutzwand r.d.B - Längenschnitt Gleis 2	1:2.000/200	1.260 x 297
	40.3.3	NA3311-UV-00AL-02-13405	F00	Jan. 18	Detaillierung 14 - Bahn-km 27,90 – 28,54: Weichenverschiebung - Lageplan Gleis 2	1:2.000/200	1.350 x 297
	40.3.4	NA3311-UV-00AL-05-13406	F00	Jan. 18	Detaillierung 14 - Bahn-km 27,845 – 28,115: Verschiebung der Abtreppung der Lärmschutzwand l.d.B. - Längenschnitt Gleis 2	1:2.000/200	1.260 x 297