



ÖBB-Infrastruktur AG
Geschäftsbereich Neu- und Ausbau

KORALMBAHN
GRAZ - KLAGENFURT

EINREICHPROJEKT 2011

UVP-Abschnitt Wettmannstätten - St. Andrä
Einreichabschnitt Wettmannstätten - Deutschlandsberg
Koralmbahn km 32,350 - km 40,834
GKB km 23,020 - km 26,329

Allgemeines

 Wettmannstätten- St. Andrä	PLANUNGSGEMEINSCHAFT KORALMBAHN WERNER CONSULT ZT-GmbH Bernard-Ing ZT-GmbH IKK ZT-GmbH
	1200 WIEN, Leithastrasse 10 Tel 01/313 60 E-Mail: wien@wernerconsult.at

	DATUM	NAME
BEARBEITET	29.03.2011	VP/DE
GEZEICHNET	-	-
GEPRÜFT	29.03.2011	DE
Plangröße: 5 Seiten A4		GZ: 2004 042
File: Titelblatt_einlagenverzeichnis.dwg		

ÖBB INFRASTRUKTUR AG GESCHÄFTSBEREICH Neu- und Ausbau	PLANFREIGABE DER FACHABTEILUNG	DATUM Mai 2011	NAME DI BURGHART e.h
	PLANFREIGABE DER PROJEKTLEITUNG	DATUM Mai 2011	NAME Mag. HARER e.h.

PLANINHALT GESAMTEINLAGENVERZEICHNIS	AUSFERTIGUNG		
	A	B	
	C	D	
	E	F	
	G	H	
MASSSTAB -	PLANNUMMER K_WD-EB01-000AL-00-1100-F00	EINLAGE 1100	J

KORALMBAHN
Wettmannstätten - Deutschlandsberg
Differenzgenehmigung 2011



GESAMTEINLAGENVERZEICHNIS

Behördliche Vermerke:

Name und Unterschrift der bauausführenden Unternehmen:

KORALMBAHN
Wetmannstätten - Deutschlandsberg
Differenzgenehmigung 2011



GESAMTEINLAGENVERZEICHNIS

Abkürzung bezughabender Bescheid 2006:

KAB = BMVIT-820.164/0020-IV/SCH2/2006 vom 15.11.2006
GKB = BMVIT-820.194/0003-IV/SCH2/2006 vom 13.12.2006

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Planinhalt	Plannummer	Maßstab	Version	Datum	Seiten / Fläche	bezug- habender Bescheid 2006
1 Übergreifende Unterlagen								
Allgemeines								
1.1	1100	Gesamteinlagenverzeichnis	K_WD-EB01-000AL-00-1100-F00	-	00	Mai 2011	5 Seiten	beide
1.1	1110	Bericht nach §6 EBEV	K_WD-EB01-000AL-00-1110-F00	-	00	Mai 2011	42 Seiten	beide
1.1	1121	SiGe-Dokumente nach §5 ASchG	K_WD-EB01-000SG-00-1121-F01	-	01	Mai 2011	21 Seiten	beide
1.1	1122	Unterlage für spätere Arbeiten	K_WD-EB01-000SG-00-1122-F01	-	01	Mai 2011	41 Seiten	beide
1.1	1123	SiGe-Pläne	K_WD-EB01-000SG-00-1123-F01	-	01	Mai 2011	85 Seiten	beide
1.2	1131	Gesamtsynthese inkl. §24-Aussage	K_WD-EB01-000AL-00-1131-F00	-	00	Mai 2011	288 Seiten	beide
1.2	1132	Verfahrenstatbetandliste	K_WD-EB01-000AL-00-1132-F00	-	00	Mai 2011	12 Seiten	beide
1.2	1141	Stellungnahme des Betriebsleiters	K_WD-EB01-000AL-00-1141-F00	-	00	Mai 2011	3 Seiten	beide
1.2	1142	Stellungnahme der Sicherheitsfachkraft ÖBB Infrastruktur AG	K_WD-EB01-000AL-00-1142-F00	-	00	Mai 2011	3 Seiten	beide
1.2	1143	Arbeitsmedizinische Stellungnahme des Arbeitsmediziners als Arzt für Allgemein- und Arbeitsmedizin	K_WD-EB01-000AL-00-1143-F00	-	00	Mai 2011	3 Seiten	beide
Bauzustand								
1.3	1301	Baublaufbeschreibung inkl. Hochbau	K_WD-EB01-000AL-13-1301-F00	-	00	Mai 2011	17 Seiten	beide
1.3	1302	Bauphasenlageplan	K_WD-EB01-000AL-13-1302-F00	1:10.000	00	Mai 2011	0,76 m²	KAB
Grundeinlöse								
1.4	1401	Grundeinlöseplan Teil 1 km 32,350 - km 34,433	K_WD-EB01-000GE-02-1401-F00	1:1000	00	April 2011	2,06 m²	KAB
1.4	1402	Grundeinlöseplan Teil 2 km 34,227 - km 36,355	K_WD-EB01-000GE-02-1402-F00	1:1000	00	April 2011	2,06 m²	KAB
1.4	1403	Grundeinlöseplan Teil 3 km 36,106 - km 38,217	K_WD-EB01-000GE-02-1403-F00	1:1000	00	April 2011	2,06 m²	KAB
1.4	1404	Grundeinlöseplan Teil 4 km 38,012 - km 40,108	K_WD-EB01-000GE-02-1404-F00	1:1000	00	April 2011	2,06 m²	KAB
1.4	1405	Grundeinlöseplan Teil 5 km 39,115 - km 39,699	K_WD-EB01-000GE-02-1405-F00	1:1000	00	April 2011	0,75 m²	KAB
1.4	1406	Grundeinlöseplan Teil 6 km 39,798 - km 40,834	K_WD-EB01-000GE-02-1406-F00	1:1000	00	April 2011	2,25 m²	KAB
1.4	1407	Grundeinlöseplan Teil 1 GKB km 23,020 - km 25,050	K_WD-EB01-000GE-02-1407-F00	1:1000	00	April 2011	1,87 m²	GKB
1.4	1408	Grundeinlöseplan Teil 2 GKB km 24,400 - km 26,328	K_WD-EB01-000GE-02-1408-F00	1:1000	00	April 2011	1,87 m²	GKB
1.4	1420	Grundeinlöseverzeichnis	K_WD-EB01-000GE-00-1420-F01	-	01	Mai 2011	21 Seiten	beide
1.4	1421	Gesamtparteienverzeichnis	K_WD-EB01-000GE-00-1421-F01	-	01	Mai 2011	9 Seiten	beide
2 Kunstbauten								
WA 4 Unterführung Gemeindestraße Gussendorf - Michlgleinz								
2	2011	Technischer Bericht Objekt WA 4	K_WD-EB01-203KI-00-2011-F00	-	00	28.04.2011	20 Seiten	KAB
2	2012	Objektplan WA 4	K_WD-EB01-203KI-02-2012-F00	1:100/50/25/5	00	28.04.2011	1,41 m²	KAB
WA 4b Flutbrücke								
2	2021	Technischer Bericht Objekt WA 4b	K_WD-EB01-204KI-00-2021-F00	-	00	28.04.2011	20 Seiten	KAB
2	2022	Objektplan WA 4b	K_WD-EB01-204KI-02-2022-F00	1:100/5	00	28.04.2011	0,75 m²	KAB
WA 5 Laßnitzbrücke								
2	2031	Technischer Bericht Objekt WA 5	K_WD-EB01-205KI-00-2031-F00	-	00	27.04.2011	19 Seiten	KAB
2	2032	Übersichtslageplan, Grundriss, Querschnitte, Längsschnitt Objekt WA 5	K_WD-EB01-205KI-02-2032-F00	1:200, 50	00	27.04.2011	1,00 m²	KAB
WA 6 Unterführung Gemeindestraße Grünau - Michlgleinz								
2	2041	Technischer Bericht Objekt WA 6	K_WD-EB01-206KI-00-2041-F00	-	00	April 2011	15 Seiten	KAB
2	2042	Objektplan WA 6 Unterführung	K_WD-EB01-206KI-02-2042-F00	1:100/50/20	00	April 2011	1,39 m²	KAB
2	2043	Objektplan WA 6 Flutbrücke	K_WD-EB01-206KI-02-2043-F00	1:100/50/20	00	April 2011	1,09 m²	KAB
WA 7 Unterführung L 637								
2	2051	Technischer Bericht Objekt WA 7	K_WD-EB01-210KI-00-2051-F00	-	00	April 2011	20 Seiten	KAB
2	2052	Objektplan WA 7	K_WD-EB01-210KI-02-2052-F00	1:200, 100	00	April 2011	1,20 m²	KAB
WA 8b Unterführung Bahnhofzufahrtsstraße								
2	2061	Technischer Bericht Objekt WA 8b	K_WD-EB01-213KI-00-2061-F00	-	00	April 2011	20 Seiten	beide
2	2062	Objektplan WA 8b KAB	K_WD-EB01-213KI-02-2062-F00	1:200, 100	00	April 2011	1,18 m²	beide
WA 9b Grabenbrücke II (Bahnhofzufahrtsstraße)								
2	2071	Technischer Bericht Objekt WA 9b	K_WD-EB01-217KI-00-2071-F00	-	00	April 2011	14 Seiten	KAB
2	2072	Objektplan - WA 9b	K_WD-EB01-217KI-02-2072-F00	1:100/50	00	April 2011	0,71 m²	KAB
WA 8a Koglbauerbachbrücke I								
2	2081	Technischer Bericht Objekt WA 8a	K_WD-EB01-212KI-00-2081-F00	-	00	April 2011	14 Seiten	GKB
2	2082	Objektplan WA 8a	K_WD-EB01-212KI-02-2082-F00	1:100/50	00	April 2011	1,35 m²	GKB
WA 9c Grabenbrücke I (GKB)								
2	2091	Technischer Bericht Objekt WA 9c	K_WD-EB01-218KI-00-2091-F00	-	00	April 2011	15 Seiten	GKB
2	2092	Objektplan - WA 9c	K_WD-EB01-218KI-02-2092-F00	1:100/50	00	April 2011	0,77 m²	GKB
WA 9e Koglbauerbachbrücke III								
2	2101	Technischer Bericht Objekt WA 9e	K_WD-EB01-220KI-00-2101-F00	-	00	April 2011	14 Seiten	GKB
2	2102	Objektplan - WA 9e	K_WD-EB01-220KI-02-2102-F00	1:100/50	00	April 2011	0,63 m²	GKB

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Planinhalt	Plannummer	Maßstab	Version	Datum	Seiten / Fläche	bezug- habender Bescheid 2006
3 Verkehrsprojekt								
Straße								
3.1 Park&Ride-Anlage								
3.1		Technischer Bericht Park&Ride-Anlage Bahnhof Weststeiermark	K_WD-EB01-335SB-00-3101-F00	-	00	April 2011	17 Seiten	KAB
3.1	3101	Lageplan Park&Ride-Anlage	K_WD-EB01-335SB-02-3102-F00	1:500	00	April 2011	0,52 m²	KAB
3.1	3103	Regelquerschnitt Park&Ride-Anlage	K_WD-EB01-335SB-03-3103-F00	1:50	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.1 Gemeindegeweg Grubdorfweg - Schröttenweg								
3.1	3111	Technischer Bericht Gemeindegeweg Grubdorfweg - Schröttenweg	K_WD-EB01-306SB-00-3111-F00	-	00	Mai 2011	15 Seiten	GKB
3.1	3112	Lageplan Gemeindegeweg Grubdorfweg - Schröttenweg	K_WD-EB01-306SB-02-3112-F00	1:500	00	Mai 2011	0,53 m²	GKB
3.1	3113	Regelquerschnitt Gemeindegeweg Grubdorfweg - Schröttenweg	K_WD-EB01-306SB-03-3113-F00	1:50	00	Mai 2011	0,44 m²	GKB
3.1	3114	Querschnitte Gemeindegeweg Grubdorfweg - Schröttenweg	K_WD-EB01-306SB-04-3114-F00	1:200	00	Mai 2011	0,92 m²	GKB
3.1	3115	Längenschnitt Gemeindegeweg Grubdorfweg - Schröttenweg	K_WD-EB01-306SB-05-3115-F00	1:1000/100	00	Mai 2011	0,42 m²	GKB
Bahnbau - Unterbau								
3.2	3201	Technischer Bericht Eisenbahnanlage	K_WD-EB01-500SP-00-3201-F00	-	00	Mai 2011	181 Seiten	beide
3.2	3211	Technischer Bericht Feste Fahrbahn	K_WD-EB01-500OB-00-3211-F00	-	00	04.2011	25 Seiten	KAB
3.2	3212	Schalltechnische Stellungnahme Feste Fahrbahn	K_WD-EB01-500LT-00-3212-F00	-	00	Mai 2011	21 Seiten	KAB
3.2	3213	Erschütterungstechnische Stellungnahme Feste Fahrbahn	K_WD-EB01-500AL-00-3213-F00	-	00	April 2011	17 Seiten	KAB
3.2 Absteckpläne Freistrecke KAB								
3.2	3301	Absteckplan Bahnhof Weststeiermark Bahnsteigbereich	K_WD-EB01-500SP-02-3301-F00	1:500	00	April 2011	0,57 m²	beide
3.2 Lagepläne Freistrecke KAB								
3.2	3401	Lageplan Freistrecke Teil 1, km 32,350 - km 33,600	K_WD-EB01-500SP-02-3401-F00	1:1000	00	April 2011	1,36 m²	KAB
3.2	3402	Lageplan Freistrecke Teil 2, km 33,600 - km 35,300	K_WD-EB01-500SP-02-3402-F00	1:1000	00	April 2011	1,36 m²	KAB
3.2	3403	Lageplan Freistrecke Teil 3, km 35,300 - km 36,900	K_WD-EB01-500SP-02-3403-F00	1:1000	00	April 2011	1,36 m²	KAB
3.2	3404	Lageplan Freistrecke Teil 4, km 36,900 - km 39,200	K_WD-EB01-500SP-02-3404-F00	1:1000	00	April 2011	1,73 m²	KAB
3.2	3405	Lageplan Freistrecke Teil 5, km 39,200 - km 40,834	K_WD-EB01-500SP-02-3405-F00	1:1000	00	April 2011	1,49 m²	KAB
3.3 Regelquerschnitte Freistrecke KAB								
3.3	3501	Regelquerschnitte Freistrecke KAB Teil 1	K_WD-EB01-500SP-03-3501-F01	1:50	01	April 2011	3,14 m²	KAB
3.3	3502	Regelquerschnitte Freistrecke KAB Teil 2	K_WD-EB01-500SP-03-3502-F01	1:50	01	April 2011	3,05 m²	KAB
3.3	3503	Regelquerschnitte Bahnhof Weststeiermark KAB	K_WD-EB01-500SP-03-3503-F01	1:50	01	April 2011	1,94 m²	KAB
3.3 Querprofile KAB								
3.3	3511	Profil 40 - km 36,3 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3511-F00	1:100	00	April 2011	0,57 m²	KAB
3.3	3512	Profil 41 - km 36,4 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3512-F00	1:100	00	April 2011	0,44 m²	KAB
3.3	3513	Profil 42 - km 36,5 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3513-F00	1:100	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.3	3514	Profil 43 - km 36,6 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3514-F00	1:100	00	April 2011	0,50 m²	KAB
3.3	3515	Profil 44 - km 36,7 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3515-F00	1:100	00	April 2011	0,50 m²	KAB
3.3	3516	Profil 48 - km 37,1 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3516-F00	1:100	00	April 2011	0,57 m²	KAB
3.3	3517	Profil 54 - km 37,7 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3517-F00	1:100	00	April 2011	0,32 m²	KAB
3.3	3518	Profil 55 - km 37,8 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3518-F00	1:100	00	April 2011	0,32 m²	KAB
3.3	3519	Profil 56 - km 37,9 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3519-F00	1:100	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.3	3520	Profil 57 - km 38,0 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3520-F00	1:100	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.3	3521	Profil 58 - km 38,1 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3521-F00	1:100	00	April 2011	0,32 m²	KAB
3.3	3522	Profil 59 - km 38,2 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3522-F00	1:100	00	April 2011	0,36 m²	KAB
3.3	3523	Profil 60 - km 38,3 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3523-F00	1:100	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.3	3524	Profil 61 - km 38,4 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3524-F00	1:100	00	April 2011	0,50 m²	KAB
3.3	3525	entfällt						KAB
3.3	3526	Profil 63 - km 38,6 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3526-F00	1:100	00	April 2011	0,44 m²	KAB
3.3	3527	entfällt						KAB
3.3	3528	Profil 67 - km 39,0 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3528-F00	1:100	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.3	3529	Profil 68 - km 39,1 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3529-F00	1:100	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.3	3530	Profil 70 - km 39,3 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3530-F00	1:100	00	April 2011	0,32 m²	KAB
3.3	3531	Profil 71 - km 39,4 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3531-F00	1:100	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.3	3532	Profil 72 - km 39,5 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3532-F00	1:100	00	April 2011	0,38 m²	KAB
3.3	3533	Profil 73 - km 39,6 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3533-F00	1:100	00	April 2011	0,44 m²	KAB
3.3	3534	Profil 74 - km 39,7 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3534-F00	1:100	00	April 2011	0,44 m²	KAB
3.3	3535	Profil 75 - km 39,8 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3535-F00	1:100	00	April 2011	0,44 m²	KAB
3.3	3536	Profil 76 - km 39,9 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3536-F00	1:100	00	April 2011	0,44 m²	KAB
3.3	3537	Profil 85 - km 40,8 + 0,000	K_WD-EB01-500SP-04-3537-F01	1:100	01	April 2011	0,44 m²	KAB
3.4 Lagepläne Anbindung GKB								
3.4	3701	Lageplan GKB Teil 1, km 23,020 bis 25,050	K_WD-EB01-500SP-02-3701-F01	1:1000	01	April 2011	1,13 m²	GKB
3.4	3702	Lageplan GKB Teil 2, km 25,050 bis 26,329	K_WD-EB01-500SP-02-3702-F00	1:1000	00	April 2011	0,76 m²	GKB
3.4 Regelquerschnitte Anbindung GKB								
3.4	3801	Regelquerschnitte GKB	K_WD-EB01-500SP-03-3801-F01	1:50	01	April 2011	3,51 m²	GKB
3.4 Querprofile GKB								
3.4	3811	Profil G7 - km 23,700	K_WD-EB01-500SP-04-3811-F00	1:100	00	April 2011	0,25 m²	GKB

Mappe	Einlage- (Ordnungs-) Nr.	Planinhalt	Plannummer	Maßstab	Version	Datum	Seiten / Fläche	bezug- habender Bescheider 2006
4 SFE-Anlagen								
Eisenbahnsicherungsanlagen								
4	4101	Technischer Bericht Eisenbahnsicherungsanlagen	K_WD-EB01-502SF-00-4101-F02	-	02	Mai 2011	29 Seiten	beide
4	4102	Technischer Bericht Eisenbahnkreuzungssicherungsanlage	K_WD-EB01-502SF-00-4102-F00	-	00	Mai 2011	32 Seiten	GKB
Telekomanlagen								
4	4201	Technischer Bericht Telekomanlagen	K_WD-EB01-502SF-00-4201-F02	-	02	April 2011	15 Seiten	KAB
Oberleitungsanlage								
4	4301	Technischer Bericht Oberleitungsanlage	K_WD-EB01-502SF-00-4301-F00	-	00	Mai 2011	68 Seiten	beide
4	4302	Einpoliges Schaltbild der Oberleitungsanlage KAB	K_WD-EB01-502SF-03-4302-F00	-	00	Mai 2011	0,25 m²	KAB
4	4303	Einpoliges Schaltbild der Oberleitungsanlage GKB	K_WD-EB01-502SF-03-4303-F00	-	00	Mai 2011	0,25 m²	GKB
Elektrotechnische Anlagen								
Technischer Bericht Energie- und Beleuchtungsanlagen für freie Strecke und Bahnhof								
4	4401		K_WD-EB01-502SF-00-4401-F01	-	01	April 2011	37 Seiten	beide
4	4402	Schemaplan 50 Hz - Stromversorgung KAB	K_WD-EB01-502SF-03-4402-F00	-	00	April 2011	0,33 m²	KAB
SFE-Pläne								
4	4511	SFE-Lageplan Teil 1 km 32,350 - km 33,550	K_WD-EB01-502SF-02-4511-F00	1:500	00	12.04.2011	0,88 m²	KAB
4	4512	SFE-Lageplan Teil 2 km 33,550 - km 34,725	K_WD-EB01-502SF-02-4512-F00	1:500	00	12.04.2011	0,88 m²	KAB
4	4513	SFE-Lageplan Teil 3 km 34,725 - km 35,950	K_WD-EB01-502SF-02-4513-F00	1:500	00	12.04.2011	0,88 m²	KAB
4	4514	SFE-Lageplan Teil 4 km 35,950 - km 37,125	K_WD-EB01-502SF-02-4514-F00	1:500	00	12.04.2011	0,88 m²	KAB
4	4515	SFE-Lageplan Teil 5 km 37,125 - km 38,325	K_WD-EB01-502SF-02-4515-F00	1:500	00	12.04.2011	0,88 m²	KAB
4	4516	SFE-Lageplan Teil 6 km 38,325 - km 39,500	K_WD-EB01-502SF-02-4516-F00	1:500	00	12.04.2011	0,88 m²	KAB
4	4517	SFE-Lageplan Teil 7 km 39,500 - km 40,250	K_WD-EB01-502SF-02-4517-F00	1:500	00	12.04.2011	0,63 m²	KAB
4	4518	SFE-Lageplan Teil 8 km 40,250 - km 40,800	K_WD-EB01-502SF-02-4518-F01	1:500	01	12.05.2011	0,63 m²	KAB
4	4541	GKB-Anbindung Bahnhof Westteiermark SFE-Lageplan Teil 11 GKB-km 23,020 - km 23,900	K_WD-EB01-502SF-02-4541-F01	1:500	01	12.05.2011	0,69 m²	GKB
4	4542	GKB-Anbindung Bahnhof Westteiermark SFE-Lageplan Teil 12 GKB-km 24,800 - km 26,329	K_WD-EB01-502SF-02-4542-F00	1:500	00	12.04.2011	1,86 m²	GKB
4	4543	GKB-Anbindung Bahnhof Westteiermark SFE-Lageplan Teil 13 km 37,775 - km 38,975	K_WD-EB01-502SF-02-4543-F00	1:500	00	12.04.2011	0,88 m²	GKB
Ergänzende Unterlagen								
4	4601	Stellungnahme EMF Näherung mit 110-kV und 380-kV-Leitungen	K_WD-EB01-502SF-00-4601-F00	-	00	Mai 2011	10 Seiten	beide
5 Hochbau								
Architektur								
5.1	5101	Technischer Bericht Hochbau	K_WD-EB01-800HB-00-5101-F00	-	00	April 2011	56 Seiten	KAB
5.1	5102	Gesamtanlageplan Architektur	K_WD-EB01-800HB-02-5102-F00	1:250	00	April 2011	1,70 m²	KAB
5.1	5111	Aufnahmegebäude Grundriss Kellergeschoß	K_WD-EB01-800HB-02-5111-F00	1:100	00	April 2011	0,88 m²	KAB
5.1	5112	Aufnahmegebäude Grundriss Erdgeschoß	K_WD-EB01-800HB-02-5112-F00	1:100	00	April 2011	1,70 m²	KAB
5.1	5113	Aufnahmegebäude Grundriss Obergeschoß	K_WD-EB01-800HB-02-5113-F00	1:100	00	April 2011	0,88 m²	KAB
5.1	5114	Stiegenaufgang Süd Grundriss Erdgeschoß, Grundriss Obergeschoß	K_WD-EB01-800HB-02-5114-F00	1:100	00	April 2011	1,13 m²	KAB
5.1	5115	Personensteg Grundriss	K_WD-EB01-800HB-02-5115-F00	1:100	00	April 2011	1,51 m²	KAB
5.1	5121	Bahnsteige Grundriss, Dachdraufsicht / Grundriss / Ansicht	K_WD-EB01-800HB-02-5121-F00	1:250	00	April 2011	1,70 m²	KAB
5.1	5131	Schnitt 1-1, Schnitt 2-2, Schnitt 3-3, Schnitt 4-4	K_WD-EB01-800HB-04-5131-F00	1:100	00	April 2011	1,51 m²	KAB
5.1	5132	Schnitt 5-5, Schnitt Stiegenaufgang Bahnsteig 2/3, Schnitt 6-6	K_WD-EB01-800HB-04-5132-F00	1:100	00	April 2011	1,51 m²	KAB
5.1	5133	Ansicht West, Ansicht Ost, Ansicht Süd / Aufnahmegebäude	K_WD-EB01-800HB-04-5133-F00	1:100	00	April 2011	1,70 m²	KAB
5.1	5134	Ansicht Bahnsteigüberd. Bahnsteig 2, Ansicht Nord AG, Ansicht Stiegenaufgang Süd, Ansicht Stiegenaufgang Bahnsteig 3	K_WD-EB01-800HB-04-5134-F00	1:100	00	April 2011	1,70 m²	KAB
Statik								
5.2	5201	Technischer Bericht Statik Hochbau	K_WD-EB01-800HB-00-5201-F00	-	00	26.04.2011	22 Seiten	KAB
5.2	5211	Statischer Konzeptplan Hochbau	K_WD-EB01-800HB-02-5211-F00	1:200, 500, 1000	00	26.04.2011	1,00 m²	KAB
HKLS								
5.2	5301	Technische Anlagenbeschreibung HKLS Hochbau	K_WD-EB01-800HB-00-5301-F01	-	01	Mai 2011	39 Seiten	KAB
5.2	5311	Grundriss HKLS Kellergeschoß	K_WD-EB01-800HB-02-5311-F00	1:100	00	28.04.2011	0,885 m²	KAB
5.2	5312	Grundriss HKLS Erdgeschoß	K_WD-EB01-800HB-02-5312-F01	1:100	01	Mai 2011	3,177 m²	KAB
5.2	5313	Grundriss HKLS Obergeschoß	K_WD-EB01-800HB-02-5313-F00	1:100	00	28.04.2011	1,476 m²	KAB
5.2	5314	Grundriss HKLS Personensteg WA8	K_WD-EB01-800HB-02-5314-F00	1:100	00	28.04.2011	1,514 m²	KAB
5.2	5321	Schemata Lüftung / Heizung / Sanitär / Kälte	K_WD-EB01-800HB-00-5321-F00	-	00	28.04.2011	1,493 m²	KAB
Elektrotechnische Anlagen								
5.2	5401	Technischer Bericht Energie und Beleuchtungsanlagen für Hochbau	K_WD-EB01-800HB-00-5401-F00	-	00	April 2011	38 Seiten	KAB
Bauphysik								
5.2	5501	Bauphysikalisches Konzept Hochbau	K_WD-EB01-800HB-00-5501-F00	-	00	28.04.2011	83 Seiten	KAB
Brandschutz								
5.2	5601	Brandschutzkonzept Hochbau	K_WD-EB01-800HB-00-5601-F00	-	00	April 2011	49 Seiten	KAB