



BETONGÜTEN:

Sauberheitsbeton: C10/15/XA2L/F30
 Bohrfähigkeit: C25/30/BS-PF1/XA2L
 Fundamente: C25/30/BS-PF1/XA2L/W4.5
 Pfeiler: C25/30/BS-PF1/XA2L/W4.5/SB
 Aufgehendes: C25/30/BS-PF1/XA2L/W4.5/SB
 Lagersockel: C30/37/XF3/XC2/F52/GK16
 Tragwerksplatte: C30/37/XF3/XC2/W55/RRS/SB
 IT-Regelplan

STAHLGÜTEN:

Schälfstahl: BST 550 B

Geotechnische und Hydrogeologische Planungsgrundlagen:

- Geotechnisch - Hydrogeologisches Gutachten (Mai 2005) zum Einreichprojekt 2005
- Ergänzende Angaben zur Bemessung nach EC7 (2009-04-03)
- Die Unterlagen wurden von der BGG-Consult, Dr. Peter Waibel ZT-GmbH erstellt.

REV.	DATUM	BEARB.	GEZ.	GEPR.	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG	ZUSTIMMUNGSVERMERKE
05						
04						
03						
02						
01						

Alle Höhen und Koordinaten beziehen sich auf das System "Koralmtunnel, M15"

K_WD-EB01-204KI-02-2022-F00

ÖBB 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**

**Objektplanung
WA 4b - Flutbrücke
km 35,042'665**

Brückenklasse: gem. ÖN EN 1991-2 (LM 71 + SW2)		Vmax = 250 km/h	
DATUM	NAMEN	DATUM	NAMEN
BEARBEITET	04.03.2011	RM	
GEZEICHNET	04.03.2011	RM	
GEPRÜFT	27.04.2011	VE	
Plangröße: 1,26m x 0,594m x 0,75m			
Flur: DWG			

ÖBB INFRASTRUKTUR AG GESCHÄFTSBEREICH Neu- und Ausbau	PLANFREIGABE DER FACHABTEILUNG	DATUM	NAME	AUFBEREITUNG
		28.04.2011	DI DR. VILL e.o.	C
	PLANFREIGABE DER PROJEKTLEITUNG	DATUM	NAMEN	E
		28.04.2011	Mag. HARER e.o.	F
Objektsplan WA 4b				G
PLANNHALT				H
MASSSTAB 1:100/5				J
PLANNUMMER K_WD-EB01-204KI-02-2022-F00				
ENLAGE 2022				