



LEGENDE

BETON: C25/30/B2

STAHLBEWEHRUNG: BST 550

SCHALUNG: ERDSEITIG RAUH
LUFTSEITIG GLATT

Die Bewehrung ist ähnlich TK-Regelschacht 5 für Fahrbahn auszuführen

Die Schächte und die Kabelschachtabdeckungen sind für Belastung im Fahrbahnbereich (LKW, landwirtschaftliche Maschinen etc.) dimensioniert

**Detailplan Muffenschacht
für 110 kV Kabellinie EB-Kabel u. LWL-Steuerleitung
EB-Kabel u. LWL-Steuerleitung**



INFRA

Plannummer: 7791-DG-0201AL-03-0312-F00

AUSFERTIGUNG

EINLAGENZAHL

DG 02-01.21

KORALMBAHN
GRAZ - KLAGENFURT

SÜDBAHN
GRAZ - SPIELFELD/STRASS

**BAHNSTROMÜBERTRAGUNGSANLAGE
GRAZ - WERNDORF**

Einreichoperat für das
Differenzgenehmigungsverfahren

04			
03			
02			
01	--	--	
Version	Datum	Name	Beschreibung der Änderung

OBJEKTNR.: LEITUNGSNR.: 194

ABSCHNITT
km / Stat. **110KV-HOCHSPANNUNGSKABEL**
km 0,000 - km 7,513

Bearbeitet	-Okt. 2012	Brenner / WIT	Planinhalt
Gezeichnet	-Okt. 2012	Brenner / WIT	
Geprüft	Okt. 2012	Wurmitzer	
GZ	296		
Plangröße	0,19m2		
Maßstab	1:100		DETAILPLAN 4 Muffenschacht

PLANUNG: BAUWERBER: ÖBB-INFRASTRUKTUR AG

FREIGABE DER FACHABTEILUNG:	DATUM	NAME
	Okt. 2012	Wurmitzer, e.h.
FREIGABE DER PROJEKTLEITUNG:	DATUM	NAME
	Okt. 2012	Gobiet, e.h.



GB Energie
Projektmanagement-Leitungsbau
1020 Wien, Nordbahnstraße 50