



**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

<p>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</p>			DATUM	NAME	
		BEARBEITET	-	-	
		GEZEICHNET	-	-	
		GEPRÜFT	-	-	
		Plangröße: 3 x Seiten A4		GZ: 2004 042	
		File: Titelblätter.dwg			
<b>ÖBB</b> INFRASTRUKTUR AG GESCHÄFTSBEREICH Neu- und Ausbau	PLANFREIGABE DER FACHABTEILUNG	DATUM	NAME		
		Mai 2011	DI BURGHART e.h.		
	PLANFREIGABE DER PROJEKTLEITUNG	DATUM	NAME		
		Mai 2011	Mag. HARER e.h.		
PLANINHALT	<b>STELLUNGNAHME DES BETRIEBSLEITERS</b>			AUSFERTIGUNG	
				A	B
				C	D
				E	F
				G	H
MASSTAB	PLANNUMMER	EINLAGE		J	
-	K_WD-EB01-000AL-00-1141-F00	1141			

Als Anhang ist beigefügt:

**Stellungnahme des Betriebsleiters**

A-1020 Wien, Nordbahnstraße 50

An  
ÖBB-Infrastruktur AG  
Stab Unternehmensrecht/Verwaltungsrecht  
Praterstern 3  
1020 Wien

ÖBB-Infrastruktur  
**W. Skowronek**  
Fachlich zuständiger Betriebsleiter für  
Bautechnik  
Tel. +43(1)93000-33724  
Fax +43(1)93000-838 33724  
E-Mail: wolfgang.skowronek@oebb.at

GZ:

Wien am 23. Mai 2011  
(Ort) (Datum)

Projekt:  
UVP-Abschnitt Wettmannstätten – St. Andrä  
Einreichabschnitt Wettmannstätten – Deutschlandsberg  
Einreichprojekt 2011

Strecke:  
Koralmbahn Graz – Klagenfurt und  
GKB – Strecke Lieboch – Wies-Eibiswald

KM von – bis:  
Koralmbahn km 32,350 – km 40,384  
GKB km 23,020 – km 26,329

Planunterlagen (in digitaler Form):  
Einlagen: 1100 Gesamteinlagenverzeichnis, 1110 Bericht nach §6 EBEV, 1121 SiGe-Dokumente nach §5 ASchG, 1122 Unterlage für spätere Arbeiten, 1123 SiGe-Pläne, 3201 Technischer Bericht Eisenbahnanlage, 3211 Technischer Bericht Feste Fahrbahn, 3301 Absteckplan Bf. Weststeiermark Bahnsteigbereich, 3401 bis 3405 Lagepläne Freistrecke Teil 1 bis Teil 5, 3501 bis 3503 Regelquerschnitte, 3701 und 3702 Lagepläne GKB Teil 1 und Teil 2, 3801 Regelquerschnitte GKB, 4101 Technischer Bericht Eisenbahnsicherungsanlagen, 4102 Technischer Bericht Eisenbahnkreuzungssicherungsanlagen, 4201 Technischer Bericht Telekomanlagen, 4301 Technischer Bericht Oberleitungsanlage, 4401 Technischer Bericht Energie- und Beleuchtungsanlagen für freie Strecke und Bahnhof, 5101 Technischer Bericht Hochbau

Die Anforderungen gemäß CSM – VO werden eingehalten.

Auftraggeber: Österreichische Bundesbahnen Infrastruktur AG, Geschäftsbereich Neu- und Ausbau, Projektleitung Koralmbahn 3

Stellungnahme gem. §6 Abs 4 EISbVO des verantwortlichen Betriebsleiters:

Kein Einwand



.....  
.....