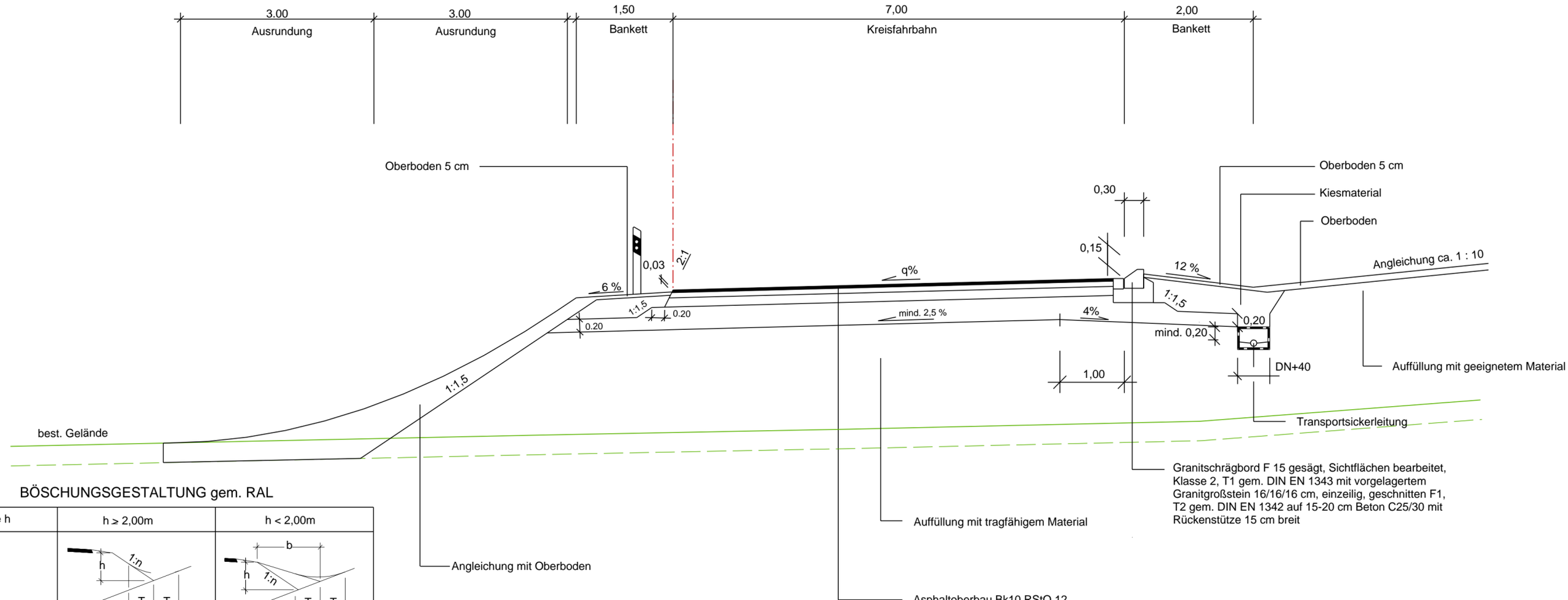


# Kreisverkehr

Deckschicht gemäß Anforderungen RLS-90 mit 2 dB (A) Abzug



## BÖSCHUNGSGESTALTUNG gem. RAL

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00m
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Allgem. Böschungsmaße	1 : n	b = 2 * n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 * h

**Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+100**  
**Bau-km 5+600 bis Bau-km 8+784,5**  
 Bodenverbesserung durch Eindräsen von Bodenbinder d = 0,50 m

**Bau-km 2+100 bis Bau-km 5+600**  
 Bodenaustausch d = 0,30 m mit geotextiler Trennschicht

<p><b>Planungsbüro Bauen und Umwelt</b>                  Beratende Ingenieure                  Dipl.-Ing. FH Kurt Seeler                  Straboweg 1 · 87437 Kempten                  0831 960489-0 · Fax 0831 960489-50                  info@planungsbuero-pbu.de</p>	Datum	Name	
	bearbeitet	Juli 2014	Le.
	gezeichnet	Juli 2014	Ri.
geprüft	Juli 2014	See.	
<b>Projekt: 281713</b>			
Datei: Straßenquerschnitte_PBU_VE			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Winzerstraße 43 80797 München Tel.: 089/30 797-0, Fax 089/30 797-216 E-Mail: poststelle@stbals.bayern.de		Datum	Name
		bearbeitet	
		gezeichnet	
geprüft	Aug. 2014	Großkopf	
Reg.-Nr.: 1364 - 3 r - 4 P			

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_140_4,357 bis B388_280_1,107	<b>Straßenquerschnitt</b> Kreisverkehr
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

**Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99**

**Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331**

Bau-km 0+000 bis Bau-km 9+320,406

Aufgestellt:  
München, den 20.08.2014  
Staatliches Bauamt

Dr. Braun, Baurat