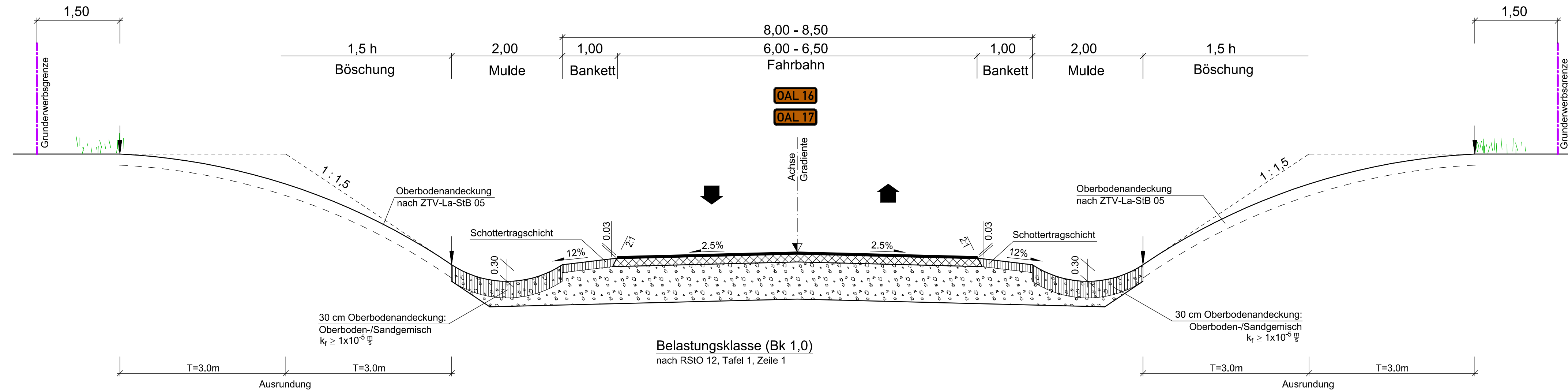


# Ausbildung der Regelböschung, gemäß RAL

	Böschungshöhe h h ≥ 2.0 m	Böschungshöhe h h < 2.0 m
Damm (D)		
Einschnitt (E)		
Böschung	Regelböschungsbreite 1 : 1,5	Regelböschungsbreite b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung T	T = 3,00 m	T = 1,5 h

## Kreisstraße



**Wagner Ingenieure**  
Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagkstraße 1a, 80807 München  
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59  
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com  
www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet: März 2020 Kobyak  
bearbeitet: März 2020 Waue  
geprüft: März 2020 Lindner  
München, den 31.03.2020  
Wagner Ingenieure GmbH

Staatliches Bauamt Kempten

Rottachstraße 13  
87439 Kempten

Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de

bearbeitet: Danberg  
gezeichnet:  
geprüft: Hanrieder  
PSP Nr.: B72S.ABBA0040.00  
Projekt: Erw. auf 4 Fahrstr. Untergerma.-Buchloe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Kempten

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B12 / 640\_2,500 - 660\_2,307

PROJIS-Nr.: 09 171212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 14/4  
Straßenquerschnitte  
Kreisstraßen

Maßstab: 1 : 50

Bundesstraße B12: Kempten (A 7) - AS Jengen/Kaufbeuren (A 96)  
Erweiterung auf 4 Fahrstreifen  
**Planungsabschnitt 6**  
Untergermaringen - Buchloe (A 96)  
Bau-km 0+000 bis 10+200

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Kempten

*M. Kreitmeier*  
Kreitmeier, Baudirektor  
Kempten, 31.03.2020

59001\_GP\_S02003.DWG  
 01.27.02.20 14.03.2020  
 P:\5\_BAUAMT\BIBI\_S\BIBI\_S\STRASSENQUERSCHNITT  
 Länge: 84,1 cm Höhe: 29,7 cm Fläche: 0,2488 m²