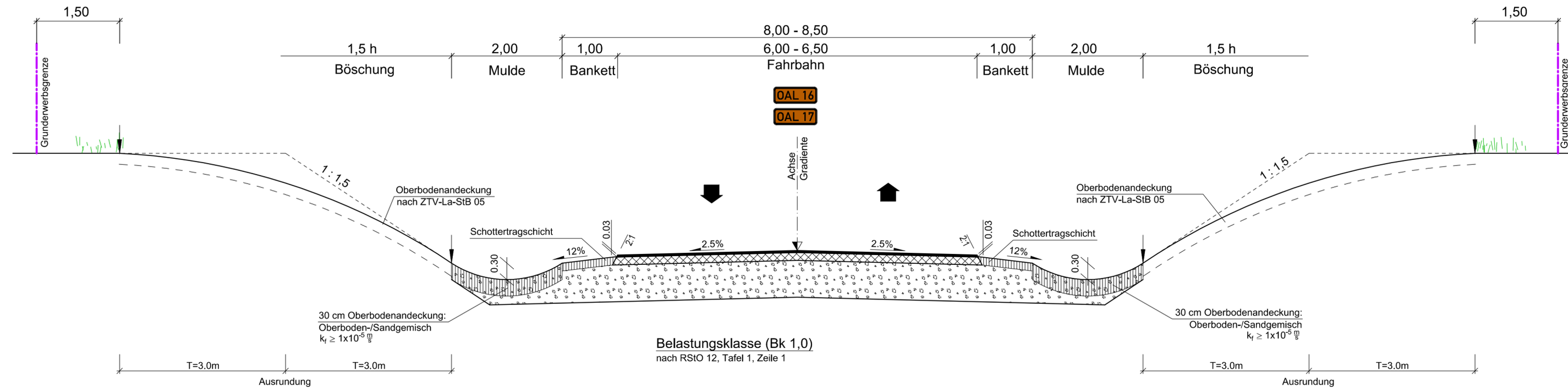


# Ausbildung der Regelböschung, gemäß RAL

	Böschungshöhe $h \geq 2.0\text{ m}$	Böschungshöhe $h < 2.0\text{ m}$
Damm (D)		
Einschnitt (E)		
Böschung	Regelböschungsbreite 1 : 1,5	Regelböschungsbreite $b = 3,00\text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung T	$T = 3,00\text{ m}$	$T = 1,5\text{ h}$

## 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



bearbeitet:		Danberg
gezeichnet:		
geprüft:		Hanrieder
PSP Nr.:	B72S.ABBA0040.00	
Projekt:	Erw. auf 4 Fahrstr. Untergerma.-Buchloe	
Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de		

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  
  
 Kreitmeier, Baudirektor  
 Kempten, 31.03.2020