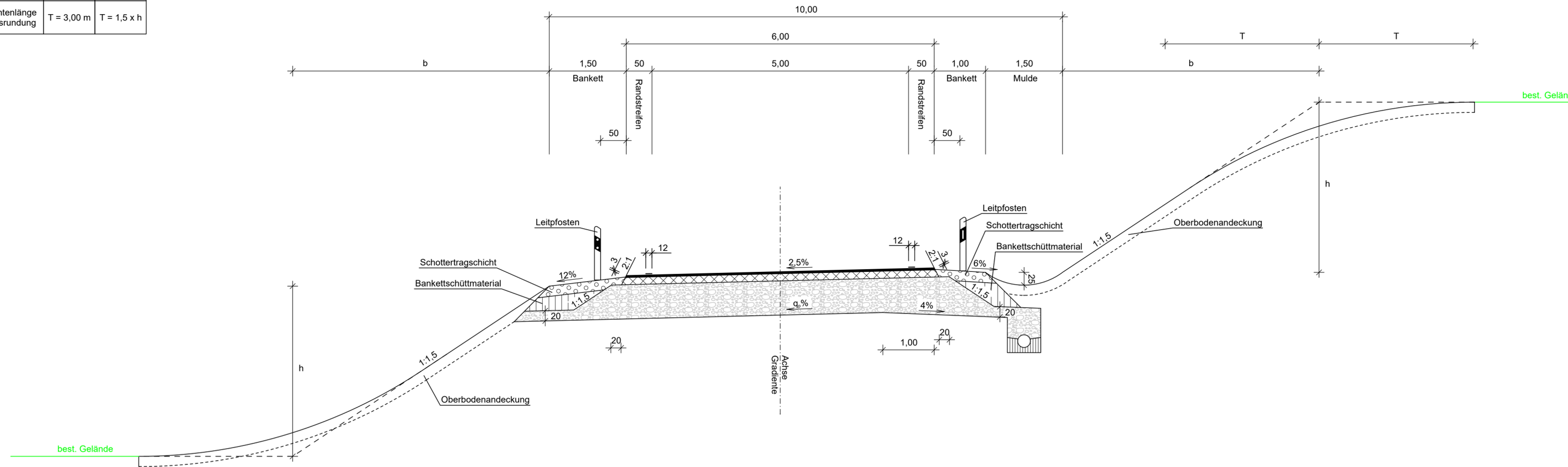


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	1 : 1,5	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

Regelquerschnitt Kr TÖL 6 und GVS (RQ 9), M 1 : 50



Oberbaubefestigung nach den geltenden technischen Richtlinien

q<sub>s</sub>% = Querneigung Planum nach ZTVE

Zeichenerklärung

- Bestand
- Planung

**Hyna + Weiß Bauingenieure**  
 Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet www.hyna-weiss.de  
 Thomas-Dölle-Str. 22 | 86316 Friedberg | Tel 0821-268 970

BV:	091.28.01	Datum	Name
bearbeitet:	04/2020	Dr. Kupfer	
gezeichnet:	04/2020	Buhn	
geprüft:	04/2020	Weiß	
Datei:	0912801/U140200_RQ_GVS.PLT		

**Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim**

Münchener Str. 39  
82362 Weilheim  
Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-100, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de

bearbeitet:	05/2020	Vogt
gezeichnet:	05/2020	extern
geprüft:	05/2020	Herda
PSP Nr.:	B17S.BBBB0013.00.00.01	
PSP Bez.:	B11 Ausbau nördlich Reindlschmiede	
Dateiname:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung  
**Freistaat Bayern**

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2  
**Regelquerschnitt Kr TÖL 6 und GVS**

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B11\_320\_1,835 bis 340\_0,055  
PROJIS-Nr.:  
Maßstab: 1 : 50

**B 11**  
 Ausbau nördlich Reindlschmiede  
 Bau-km 0+000 bis 3+351

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Weilheim

Fritsch, Ltd. Baudirektor  
 Weilheim, den 04.05.2020