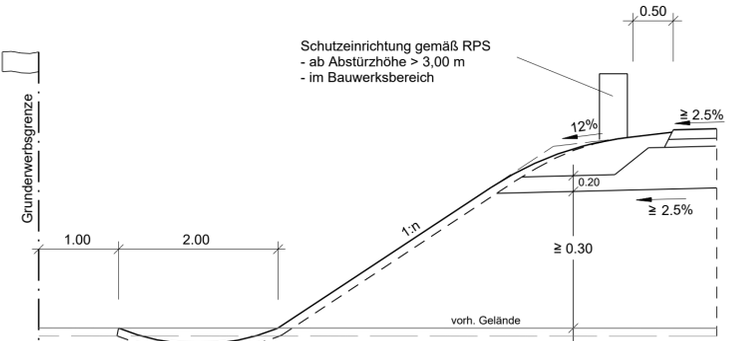


# RQ 10,5

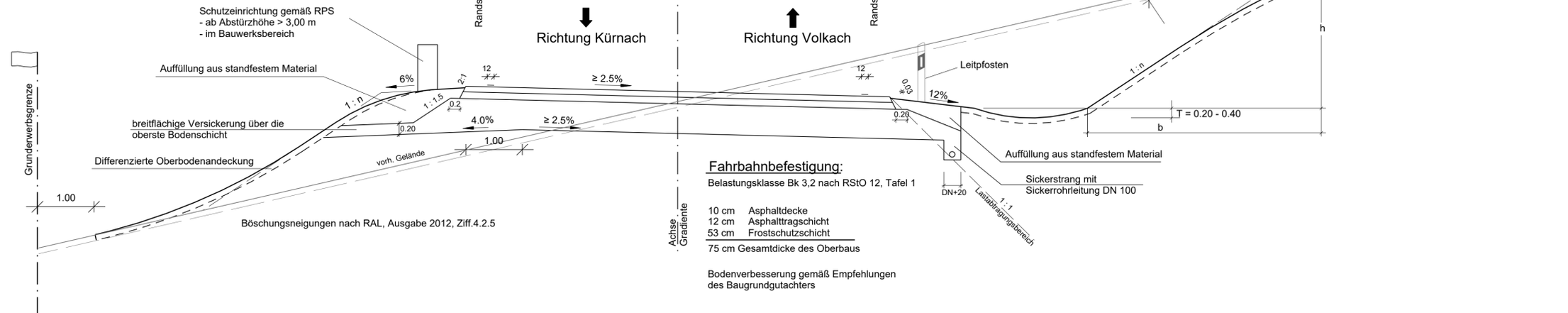
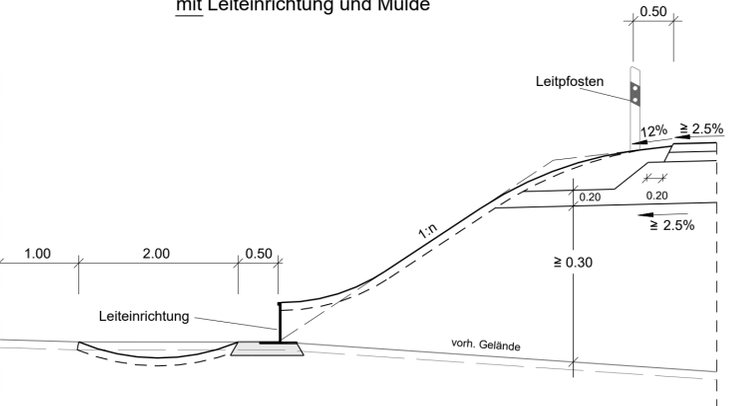
## Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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

jedoch bei Dämmen  $h < 1 \text{ m}$  in Übergangsbereichen zu Einschnitten: Böschungsneigung  $1 : n = \text{konstant } 1 : 3$ , örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.



## Ausbildung der Dammböschung mit Leiteinrichtung und Mulde



### Fahrbahnbefestigung:

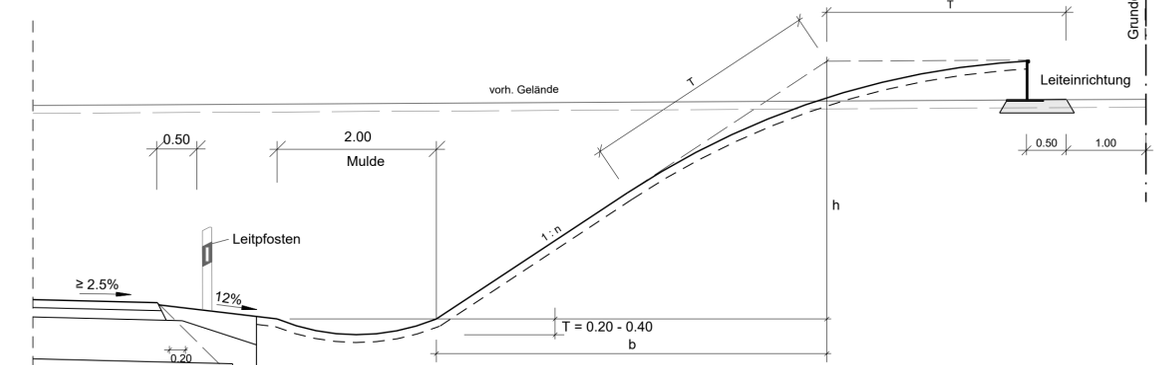
Belastungsklasse Bk 3,2 nach RStO 12, Tafel 1

- 10 cm Asphaltdecke
- 12 cm Asphalttragschicht
- 53 cm Frostschuttschicht
- 75 cm Gesamtdicke des Oberbaus

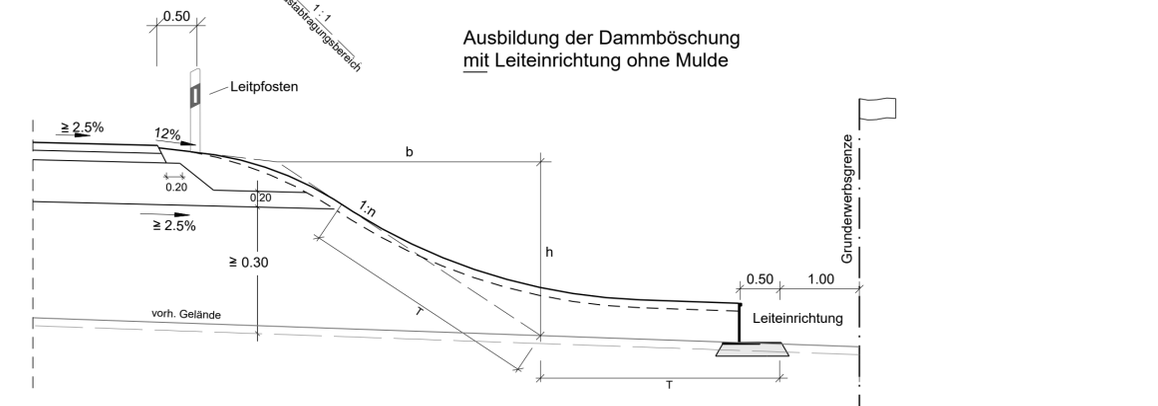
Bodenverbesserung gemäß Empfehlungen des Baugrundgutachters

Korrekturwert Straßendeckschicht gemäß RLS-19  
 $D_{50, \text{sd}, \text{FzG}} (V)$   
 für Pkw mit  $v > 60 \text{ km/h}$  = -1,8 dB (A)  
 für Lkw mit  $v > 60 \text{ km/h}$  = -2,0 dB (A)

## Ausbildung der Einschnittböschung mit Leiteinrichtung



## Ausbildung der Dammböschung mit Leiteinrichtung ohne Mulde



Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de		bearbeitet:	Nov. 2022	Kuhn
		gezeichnet:	Nov. 2022	Frank
		geprüft:	Nov. 2022	Piller
		PSP Nr.:		
		Projekt:	St 2260 Ortsumgehung Prosselsheim	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Würzburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2260 / 180 / 0,670 bis St 2260 / 260 / 0,155 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1 Regelquerschnitt St 2260neu Maßstab: 1 : 50
--	--

## St 2260 Kürnach - Volkach Ortsumgehung Prosselsheim und Verlegung östlich Prosselsheim

aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg gez. Andreas Hecke, Baudirektor Würzburg, den 28.02.2023	
---	--