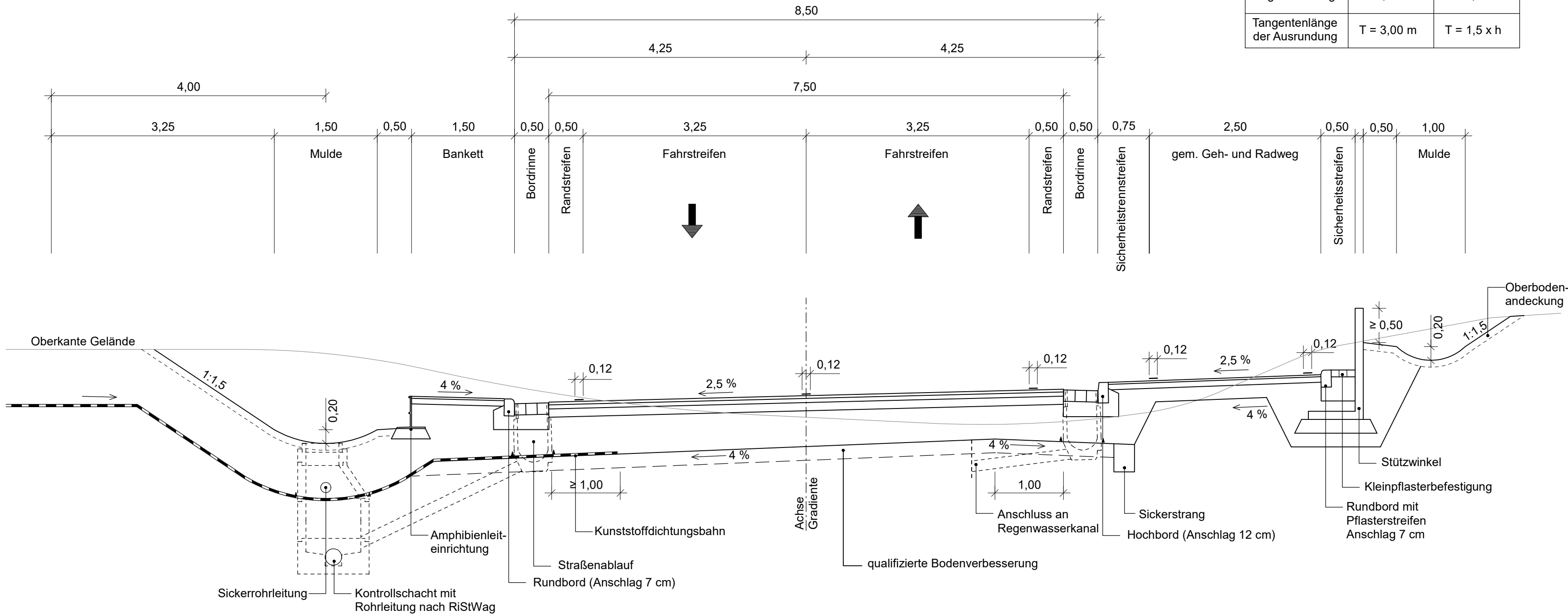


Straßenquerschnitt S 24  
Bau-km 3+610 bis 3+660

Ausbildung der  
Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h



Bankettbefestigung:

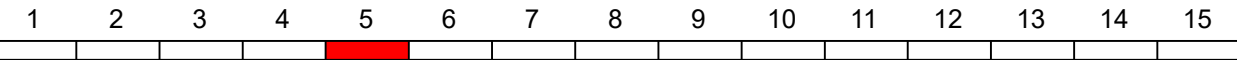
Ausbildung nach RiStOWag  
dichte Befestigung

Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk 3,2 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1  
≥70 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Befestigung gem. Geh- und Radweg:

Oberbau nach RStO 12  
≥30 cm Gesamtdicke des Oberbaus



INGENIEUR- GESELLSCHAFT MBH <b>KEMPA</b> NIEDERLASSUNG HALLE		Datum	Zeichen
	bearbeitet	06/2022	Ferl
	gezeichnet	06/2022	Pyatova
	geprüft:	06/2022	Kaulbars

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1/ 5 Straßenquerschnitt
S 24 / Wermisdorf-Torgau / NK 4543 201 St. 1,048 bis NK 4643 071 St. 0,833		
MaVIS - Projekt - Nr. M 0000 1871		Maßstab: 1 : 50

S 24  
Ausbau nördlich Schmannewitz  
Bau-km 3+610 bis 3+660

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Leipzig	
Leipzig, den 20.09.2022	Markus Heier Niederlassungsleiter