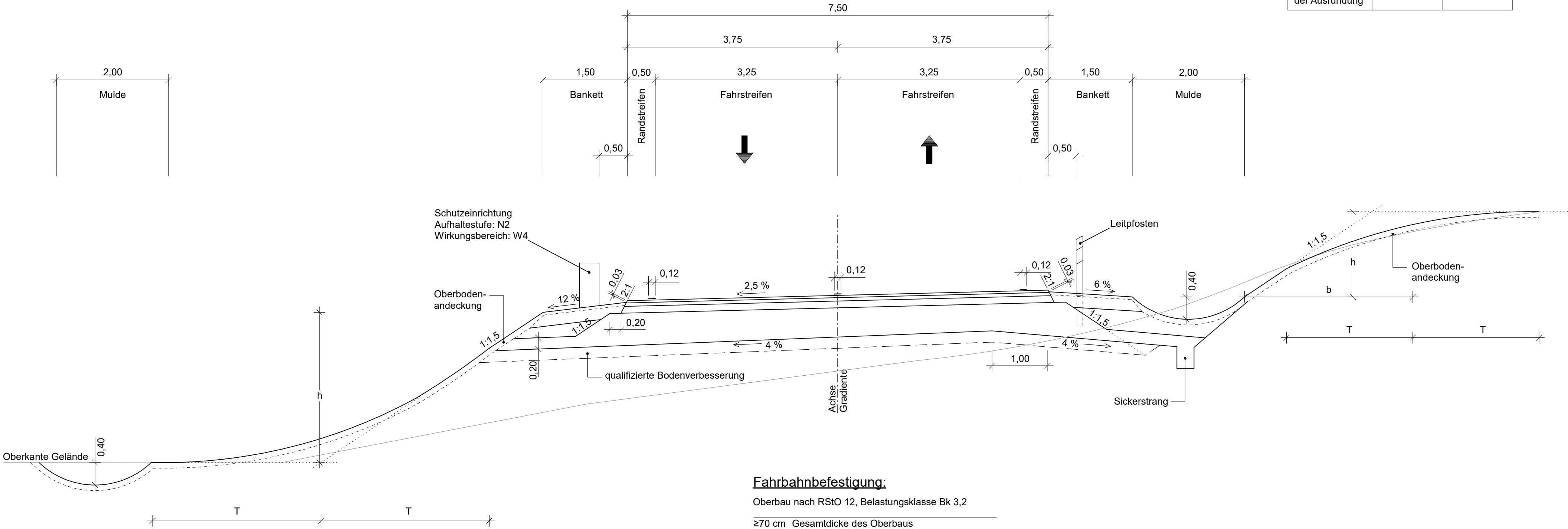


Straßenquerschnitt S 24
Bau-km 0+200 bis 0+800

Ausbildung der
Damm- und Einschnittsböschung

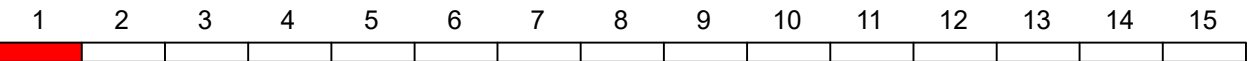
Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	$1 : 1,5$	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$



Fahrbahnbefestigung:

Oberbau nach RStO 12, Belastungsklasse Bk 3,2

≥70 cm Gesamtdicke des Oberbaus



INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG HALLE Wolfensteinstraße 23 06114 Halle (Saale)		Datum	Zeichen
	bearbeitet	06/2022	Ferl
	gezeichnet	06/2022	Pyatova
	geprüft:	06/2022	Kaulbars

Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Leipzig Maximilianallee 3 04129 Leipzig	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

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

S 24 Ausbau nördlich Schmannewitz Bau-km 0+200 bis 0+800	
aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Leipzig	
Leipzig, den 20.09.2022	Markus Heier Niederlassungsleiter