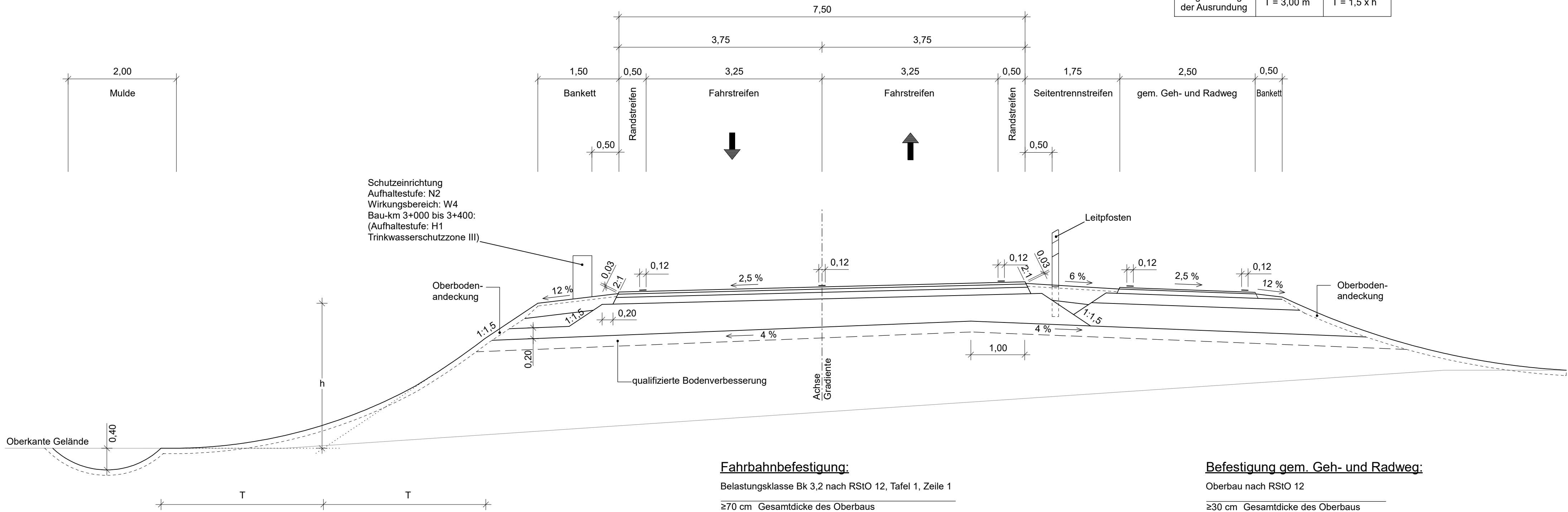


Straßenquerschnitt S 24
Bau-km 0+030 bis 0+200
Bau-km 0+800 bis 3+400

Ausbildung der
Damm- und Einschnittsböschung

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



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG HALLE Wolfensteinstraße 23 06114 Halle (Saale) Telefon 0345 / 52558-0 Telefax 0345 / 52558-20	bearbeitet	06/2022	Ferl
	gezeichnet	06/2022	Pyatova
	geprüft:	06/2022	Kaulbars

Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Leipzig Maximilianallee 3 04129 Leipzig Tel.: 0341/2422-0 Fax: 0341/9124379 E-Mail: Poststelle.NL-Leipzig@lasuv.sachsen.de	Bearbeitet:		
	Geprüft:		
	Projekt-Nr.:		

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Freistaat SACHSEN S 24 / Wermisdorf-Torgau / NK 4543 201 St. 1,048 bis NK 4643 071 St. 0,833 MaViS - Projekt - Nr. M 0000 1871	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1/ 2 Straßenquerschnitt Maßstab: 1 : 50
---	---

S 24 Ausbau nördlich Schmannewitz Bau-km 0+030 bis 0+200 und Bau-km 0+800 bis 3+400

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