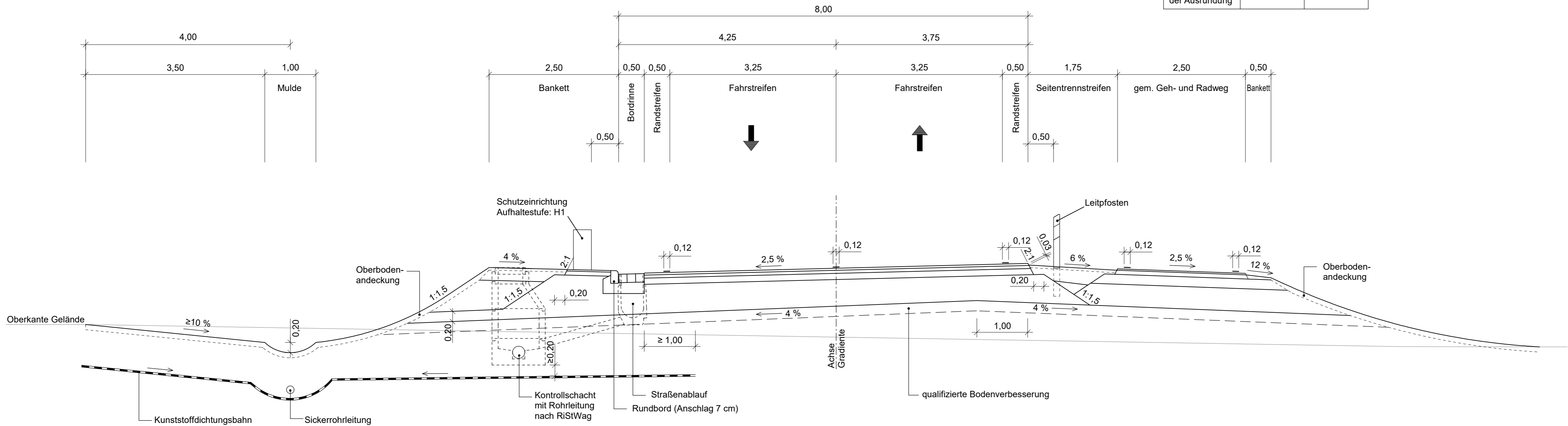


Straßenquerschnitt S 24
Bau-km 3+400 bis 3+550

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:

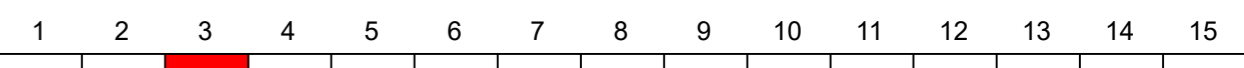
Ausbildung nach RiStOWag
dichte Befestigung (bis zur Schutteinrichtung); und
durchlässige Befestigung (hinter Schutteinrichtung):

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

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1/ 3
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+400 bis 3+550

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
NL Leipzig

Markus Heier
Niederlassungsleiter

Leipzig, den 20.09.2022