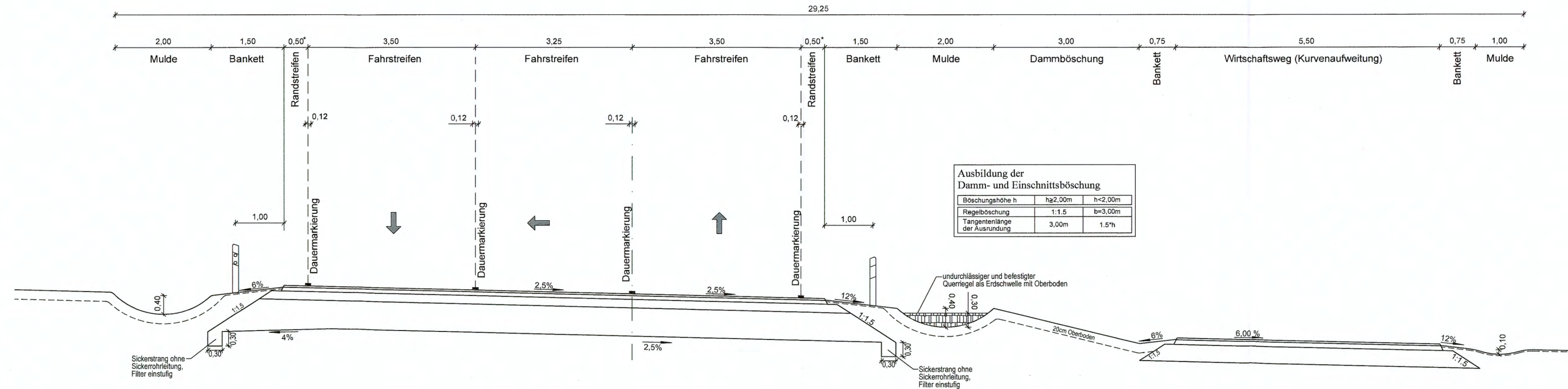


Querschnitt 2 M 1:50



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

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

Aufbau der Fahrbahn B 98 neu
Belastungsklasse Bk 32 nach RStO 2012, Zeile 1, Tafel 1

4 cm	Asphaltdeckschicht
8 cm	Asphaltbinderschicht
18 cm	Asphalttragschicht
60 cm	Frostschuttschicht
90 cm	Gesamtdicke des Oberbaues

Aufbau Wirtschaftsweg
Beanspruchung Mittel, RLW 2005, Zeile 2

5 cm	Deckschicht
35 cm	Frostschuttschicht
40 cm	Gesamtdicke des Oberbaues

Entwurfsbearbeitung:

CIC Bauingenieure GmbH Dresden
Altpeitz 5, 01217 Dresden
Tel.: 0351/403 79 10
Fax.: 0351/403 79 15
Email: info@cic-dresden.net

Bearbeitet: Nicklisch
Gezeichnet: Nicklisch
Geprüft: *Wolke*
Projekt-Nr.: 04 / 08 / 08

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Meißen
Heinrich-Heine-Straße 23 c
01662 Meißen

Tel.: 03521 7189-0
Fax.: 03521 7189-1999
mail: poststelle.NL-Meißen@lasuv.sachsen.de

Bearbeitet: *17.02.20*
Geprüft: *10.02.20*
Projekt-Nr.: *24.02.20*

Dipl.-Ing. Volker Graß
Sachbearbeiter Planung
Dipl.-Ing. Ronald Fals
Abteilungsleiter
Planung und Straßenbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR | Freistaat SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2
Straßenquerschnitt 2

B 98 / Großenhain - Königsbrück / NK 4648107, Stat. 1.270 - NK 4648070, Stat. 1.173
Maßstab: 1:50

Ortsumgebung Schönfeld
Bau-km 0+280 - 0+330

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
NL Meißen

24. FEB. 2020
Meißen, den

Wohsmann
Hölger Wohsmann
Niederlassungsleiter