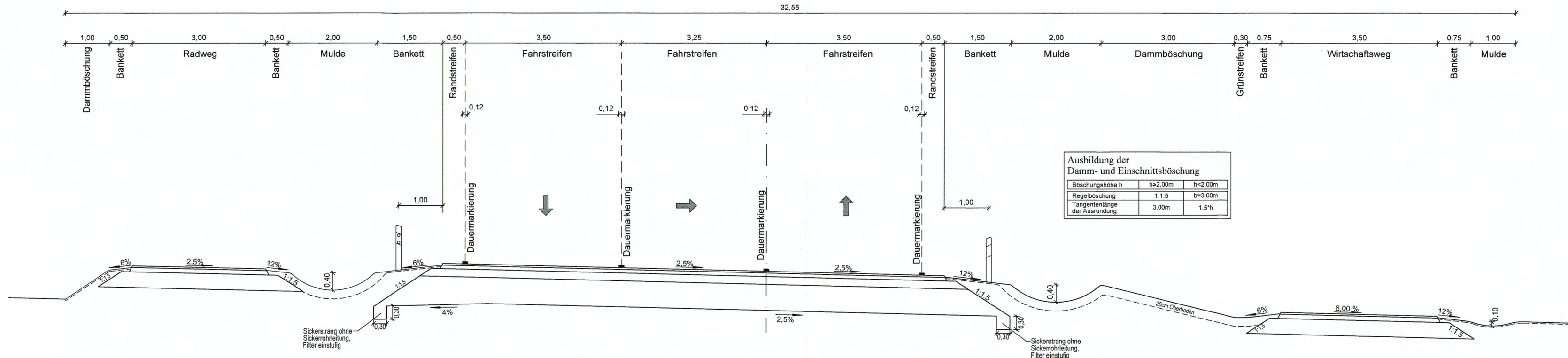


Querschnitt 1 M 1:50



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 Rad-/Gehweg
Belastungsklasse Bk 0,3 nach RStO 2012, Zeile 1, Tafel 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 36 cm Frostschuttschicht
- 50 cm Gesamtdicke des Oberbaues**

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: *Ulrich Klau*
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: *11.02.20*
Geprüft: *18.02.20*
Dipl.-Ing. Wilker Graß
Sachverständiger Planung
Dipl.-Ing. Ronald Faust
Abteilungsleiter
Planung und Straßenbau
24.02.20

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR | Freistaat SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1
Straßenquerschnitt 1

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

Ortsumgebung Schönfeld
Bau-km 0+000 - 0+280

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
NL Meißen

24. FEB. 2020

Meißen, den *Wohmann*
Heiger Wohmann
Niederlassungsleiter