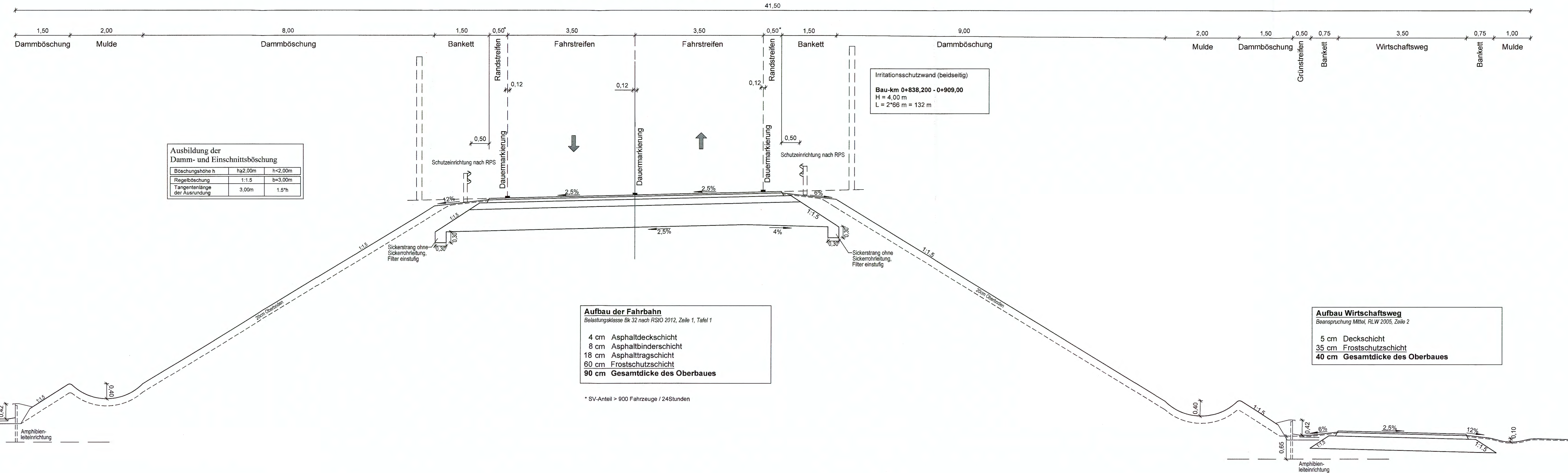


Querschnitt 4 M 1:50



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

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

Irritationsschutzwand (beidseitig)
 Bau-km 0+838,200 - 0+909,00
 H = 4,00 m
 L = 2*66 m = 132 m

Aufbau der Fahrbahn
 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**

* SV-Anteil > 900 Fahrzeuge / 24Stunden

Aufbau Wirtschaftsweg
 Beanspruchung Mittel, RLW 2005, Zeile 2

- 5 cm Deckschicht
- 35 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtdicke des Oberbaues**

Entwurfsbearbeitung:

CIC Bauingenieure GmbH Dresden
 Altpesitz 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: Dipl.-Ing. Holger Groß
 Sachbearbeiter Planung
 17.02.20

Geprüft: Dipl.-Ing. Ronald Fatsch
 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 / 4
Straßenquerschnitt 4

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

Ortsumgebung Schönfeld
 Bau-km 0+330 - 0+980

aufgestellt:
 Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
 NL Meißen

24. FEB. 2020
 Meißen, den

Wohsmann
 Holger Wohsmann
 Niederlassungsleiter