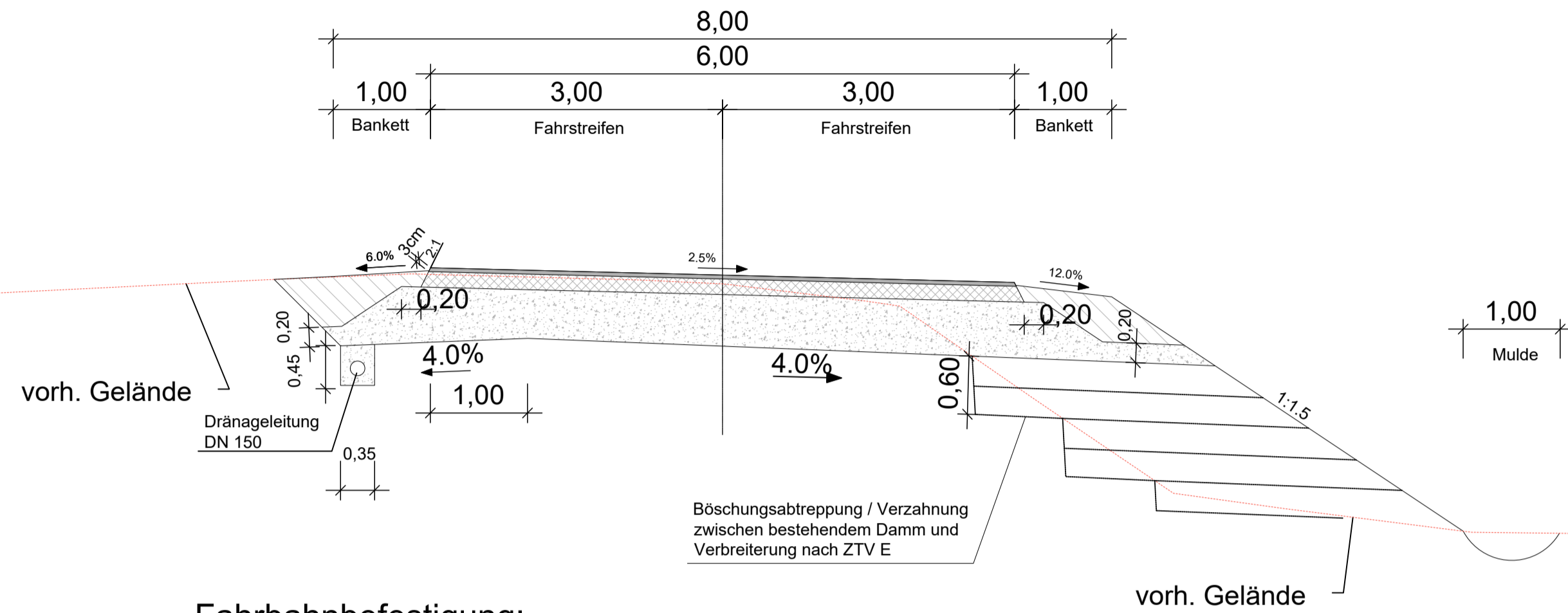


# Straßenquerschnitt Erich-Steinfurth-Straße

Achse 110  
von Bau-km 0+034 bis Bau-km 0+059



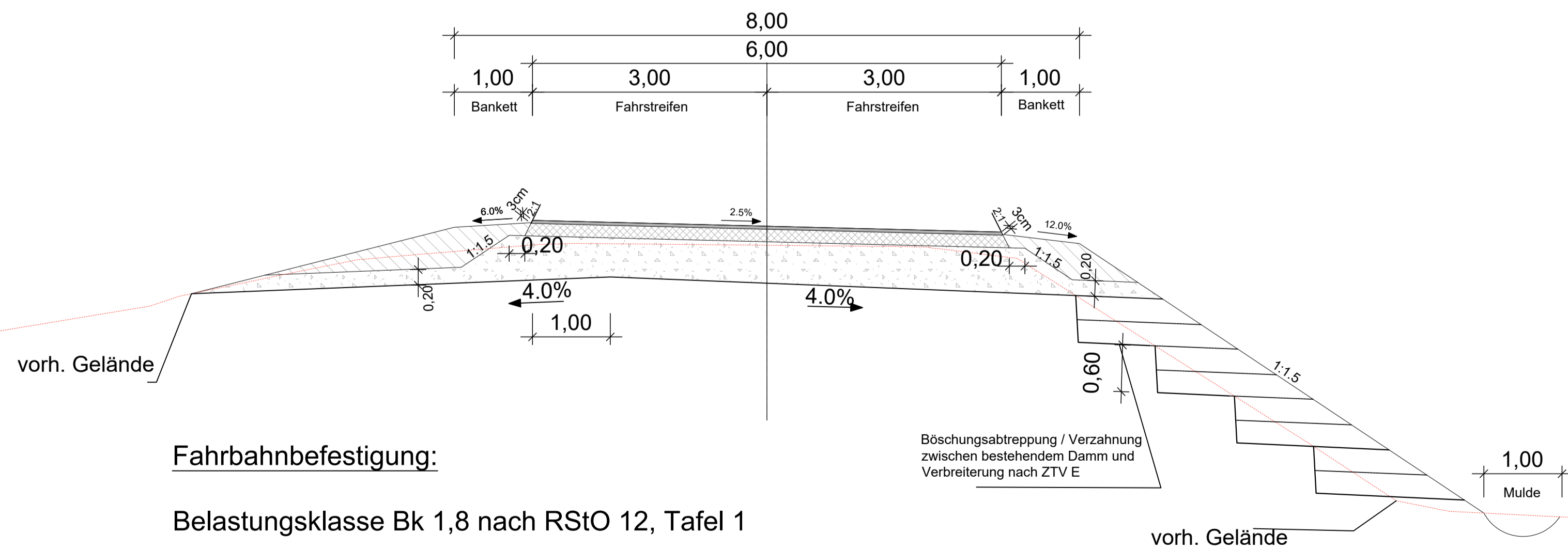
## Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk 1,8 nach RStO 12, Tafel 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 16 cm bituminöse Tragschicht
- 50 cm Frostschuttschicht
- 70 cm Gesamtdicke des Oberbaus

# Straßenquerschnitt Erich-Steinfurth-Straße

Achse 110  
von Bau-km 0+090 bis Bau-km 0+135



## Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk 1,8 nach RStO 12, Tafel 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 16 cm bituminöse Tragschicht
- 50 cm Frostschuttschicht
- 70 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Anlage 4 - Straßenquerschnitt - Baubeschluss und öffentliches Ausschreibungsverfahren für den Ersatzneubau der Brücke im Zuge der Erich-Steinfurth-Straße in 16227 Eberswalde für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.04.2024 und für die Stadtverordnetenversammlung am 25.04.2024

Entwurfsbearbeitung: Innovationen Gemeinsam Schaffen <b>IGS</b> <b>INGENIEURE</b>	Gehringstraße 58 13088 Berlin Tel.: 030 / 920454000 berlin@igs-ib.de	bearbeitet	01/2024	Shiban
		gezeichnet	01/2024	Shiban
		geprüft	01/2024	Buthig
		Registrator: V22-0035		

Stadt Eberswalde		geprüft
Breite Straße 41-44 16225 Eberswalde		Registrator:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Vorentwurf

Straßenbauverwaltung: Stadt Eberswalde	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 01
Straße: Erich-Steinfurth-Straße	Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 / 50
Planung des Neubaus der Brücke über den Mäckersekanal in der Erich-Steinfurth-Straße in 16227 Eberswalde inklusive Anschlussbereiche Bau-km 0+000 bis 0+136	
aufgestellt:	
....., den .....	