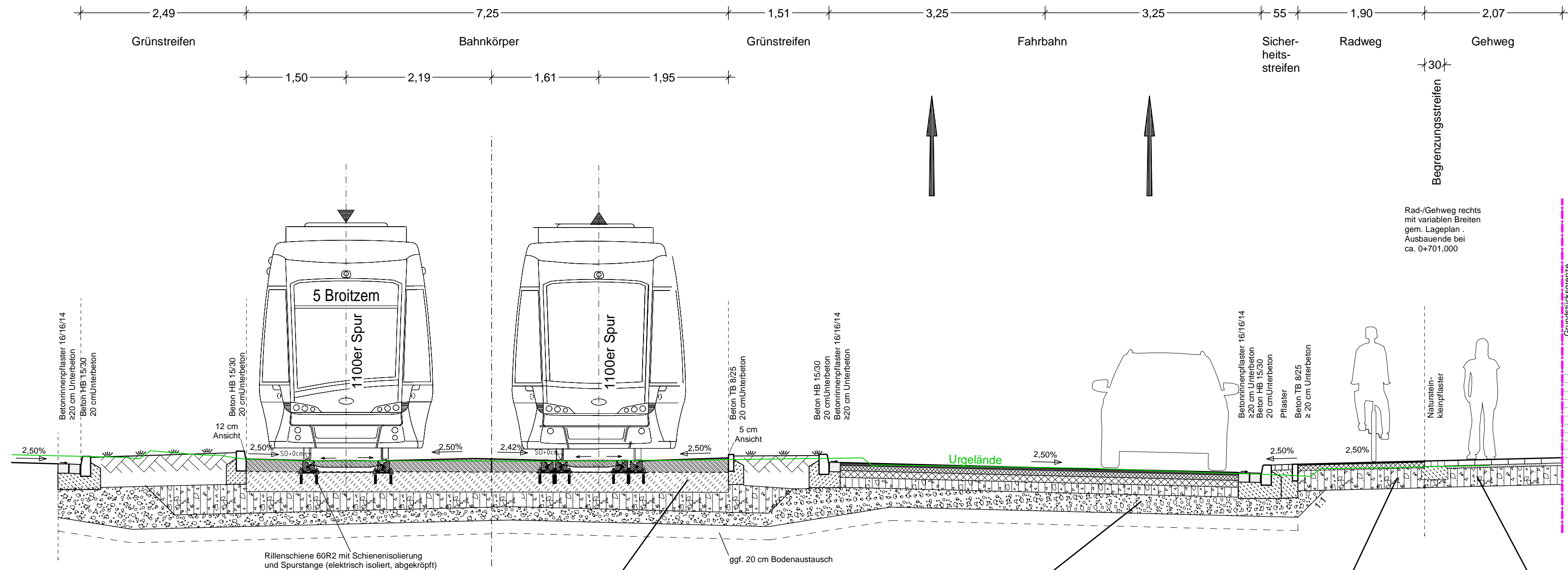


Querschnitt 3: Berliner Straße
stadteinwärts



Oberbau Stadtbahn

- 18,0 cm Stahlfaserbeton C30/37
Rad-Gehwegquerungen: anthrazit
Alles andere: grau
frühhochfest, frost- und tausalzbeständig
Vlies
30,0 cm Betontragplatte
20,0 cm Schottertragschicht
≥ 20,0 cm Frostschuttschicht
Erdplanum
≥ 90,0 cm Gesamtaufbau
- $E_{ct} \geq 150 \text{ MPa}$
 $E_{ct} \geq 120 \text{ MPa}$
 $E_{ct} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Fahrbahn

- RSt012-24/Tafel 1/Bk 10/Zeile 3
4,0 cm Asphaltdeckschicht 0/11
8,0 cm Asphaltbinderschicht 0/16
10,0 cm Asphalttragschicht 0/32
15,0 cm Schottertragschicht 0/32
28,0 cm Frostschuttschicht 0/32
Erdplanum
65,0 cm Gesamtaufbau
- $E_{ct} \geq 150 \text{ MPa}$
 $E_{ct} \geq 120 \text{ MPa}$
 $E_{ct} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Radweg

- RSt012-24/Tafel 6/Zeile 2/Asphalt
2,0 cm Asphaltdeckschicht 0/5
8,0 cm Asphalttragschicht 0/32
30,0 cm Schottertragschicht 0/32
Erdplanum
40,0 cm Gesamtaufbau
- $E_{ct} \geq 100 \text{ MPa}$
 $E_{ct} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Gehweg

- RSt0 12-24/Tafel 6/Zeile 2/Pflaster
8,0 cm Betonpflaster 30/30/8
4,0 cm Splitt-Sand-Gemisch 0/8
28,0 cm Schottertragschicht 0/32
Erdplanum
40,0 cm Gesamtaufbau
- $E_{ct} \geq 100 \text{ MPa}$
 $E_{ct} \geq 45 \text{ MPa}$

Hinweis:
Festlegung der Belastungsklasse
(siehe U14.1)

Folgende Inhalte sind nachrichtlich dargestellt und nicht Gegenstand der Planfeststellung:
- Verkehrswegeaufbau
- Beleuchtung
- sonstige Details

BPR Ingenieure GmbH & Co. KG Ein Unternehmen der BPRGruppe Döhrruch 103 30559 Hannover +49 511 860 55 0 info@bpr-hannover.de		Datum	Zeichen
	bearbeitet	22.03.2024	USM
	gezeichnet	22.03.2024	CHA
	geprüft	22.03.2024	JH

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

BSVG	Braunschweiger Verkehrs-GmbH Am Hauptgüterbahnhof 28 38126 Braunschweig	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 03
Stadt. Bahn. Plus. Volkmarode-Nord Bringt Braunschweig weiter!	Regelquerschnitt Berliner Straße Süd	
Straße: Berliner Straße	Station: 0+707,000	Maßstab: 1 : 50
Planbezeichnung: SB+ 12_VAG_GP_BPR_TP_QSN_A00_03 - FG_QuerschnBerlinerStrSüd		
Stadtbahnausbau Braunschweig Neubau einer Stadtbahnwendeanlage in Gliesmarode		
Antragsteller: Braunschweiger Verkehrs-GmbH gez. Jörg Reincke gez. i.A. Ulrike Harms	Planverfasser: BPR Ingenieure GmbH & Co. KG gez. i.V. Jürgen Hofmann	
Braunschweig, den 26.06.2024	Hannover, den 17.06.2024	