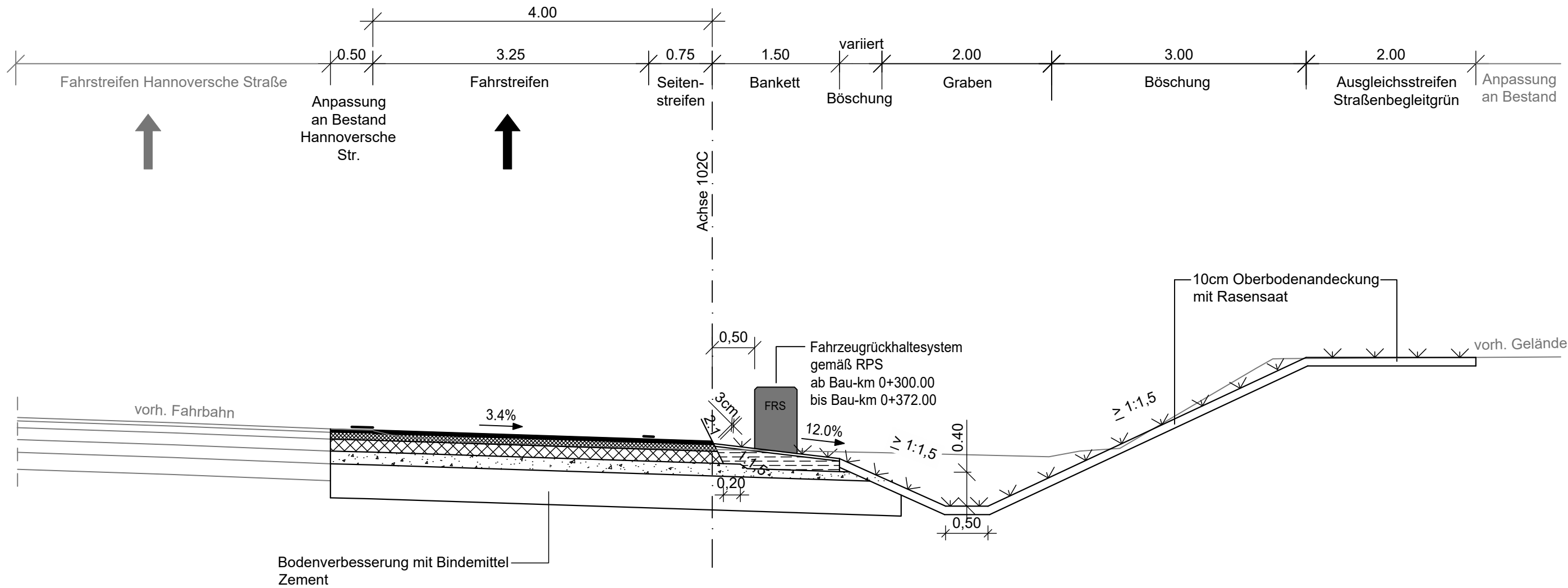


SQ8 Auffahrtsrampe - Einfädelungstreifen  
von Bau-km 0+221.00 bis 0+372.00 (Achse 102C)



Hannoversche Straße (Bestand)  
Straßenbau Belastungsklasse Bk 10

4,0 cm Asphaltdeckschicht	AC 8 DS 25/55-55
8,0 cm Asphaltbinderschicht	AC 22 BS 25/55-55
14,0 cm Asphalttragschicht	AC 32 TS 50/70
15,0 cm Frostschuttschicht	0/32
30,0 cm Zementverfestigung	
71,0 cm Gesamtaufbau	

Straßenbau Belastungsklasse Bk 10  
n. RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 1

4,0 cm Asphaltdeckschicht	AC 11 DS 25/55-55
8,0 cm Asphaltbinderschicht	AC 16 BS 25/55-55
14,0 cm Asphalttragschicht	AC 32 TS 50/70
19,0 cm Frostschuttschicht	0/45, E <sub>v2</sub> ≥ 120 MPa
40,0 cm Zementverfestigung (Bodenverbesserung)	
85,0 cm Gesamtaufbau	
Planum	Verformungsmodul E <sub>v2</sub> ≥ 45 MPa


Aufbau Bankett

3 cm Oberboden mit Rasensaat
25 cm Schotterrasen
Recyclingschotter 0-32 E <sub>v2</sub> ≥ 70MPa
28 cm Gesamtaufbau
Füllboden

VERGABEUNTERLAGE

Höhenbezug: NHN-2016 (GNSS+SAPOS)	Lagebezug: EPSG:25832		
Planungsbüro:		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	10/2025	
	gezeichnet:	10/2025	
	geprüft:	10/2025	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:  Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt		Unterlage: 14 Blatt-Nr.: 8 Ausfertigung:
Maßnahmebezeichnung: <b>Anbindung OT Marbach an Hannoversche Straße in Erfurt</b>		Unterlagenbezeichnung: SQ(8) - Auffahrtsrampe Einfädelungstreifen
TVA-Objekt-Nr.: 100148	Projekt-Nr.: AN: V20-041	Maßstab: 1:50
aufgestellt und geprüft: Erfurt, den: .....		bestätigt: Erfurt, den: .....
Dipl. Ing. Christoph Dorfmann Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau		Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke