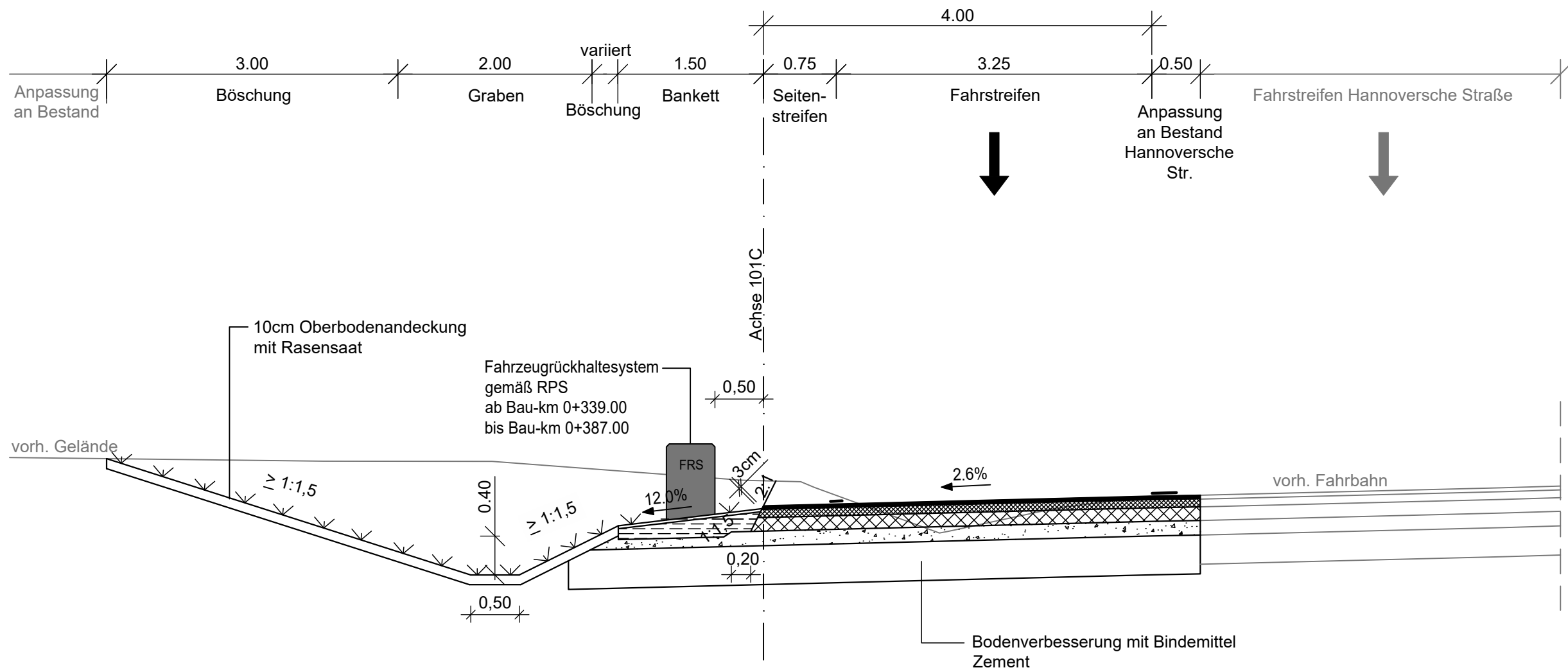


SQ6 Ausfahrtsrampe - Ausfädelungstreifen  
von Bau-km 0+228.00 bis 0+387.00 (Achse 101C)



Aufbau Bankett

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

Straßen Aufbau 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


Hannoversche Straße (Bestand)  
Straßen Aufbau 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

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.: 6 Ausfertigung:
Maßnahmebezeichnung: <b>Anbindung OT Marbach an Hannoversche Straße in Erfurt</b>		Unterlagenbezeichnung: <b>SQ(6) - Ausfahrtsrampe Ausfädelungstreifen</b>
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