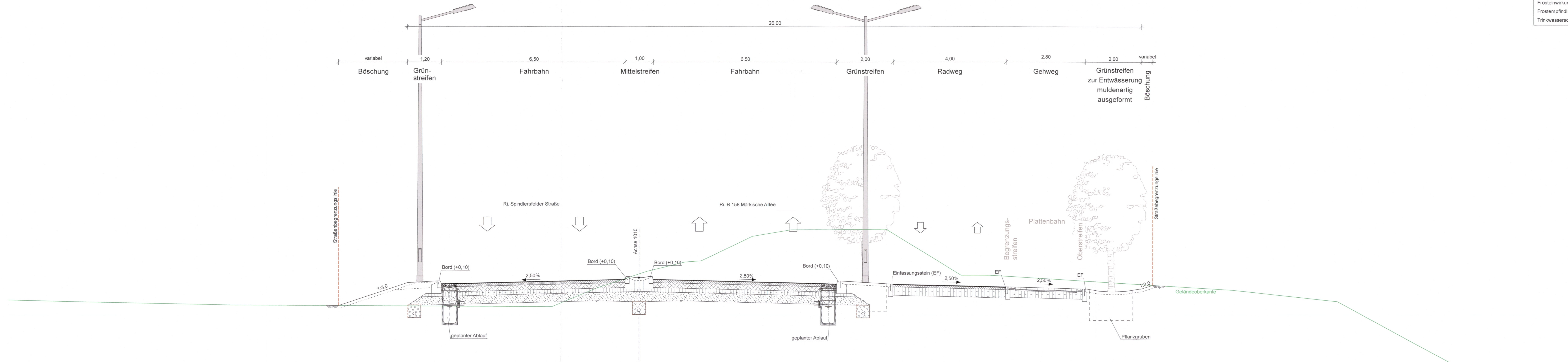


Regelquerschnitt 3
Bau-km 5+800 - Bau-km 7+200

Straßenkategorie:	VS II
Planungsgeschwindigkeit:	50 km/h
Belastungsklasse:	32
Frostempfindlichkeitszone:	II
Frostempfindlichkeitsklasse:	F3
Trinkwasserschutzzone:	keine



Oberbau Fahrbahn

RS10 12 Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse 32

2 cm	DSH-V5 LO***	lärmmindernder Asphalt
10 cm	AC 22 B S SG, 2-lagig	
14 cm	AC 22 T S	
15 cm	Schottertragschicht 0/32	
30 cm	Frostschutzschicht	
71 cm	Gesamtdicke	

▼ $E_{ct} \geq 150 \text{ MPa}$
 ▼ $E_{ct} \geq 120 \text{ MPa}$
 ▼ $E_{ct} \geq 45 \text{ MPa}$

Aufbau Radweg

Aufbauten nur zur Information

2,5 cm	AC 5 D L
7,5 cm	AC 16 T L
30 cm	Schottertragschicht 0/32
40 cm	Gesamtdicke

▼ $E_{ct} \geq 80 \text{ MPa}$

Aufbau Begrenzungstreifen

5 cm	Mosaik
4 cm	Bettung
31 cm	Schottertragschicht 0/32
40 cm	Gesamtdicke

▼ $E_{ct} \geq 80 \text{ MPa}$

Aufbau Plattenbahn

8 cm	zweischichtige Gehwegplatte
2 cm	plastischer Kalkmörtel
3 cm	Spaltbrechsand
27 cm	Schottertragschicht 0/32
40 cm	Gesamtdicke

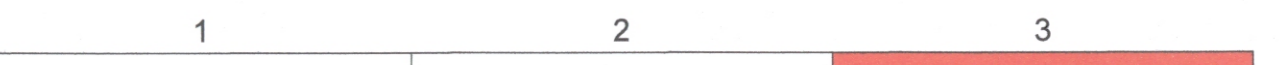
▼ $E_{ct} \geq 80 \text{ MPa}$

Aufbau Oberstreifen

5 cm	Mosaik
4 cm	Bettung
31 cm	Schottertragschicht 0/32
40 cm	Gesamtdicke

▼ $E_{ct} \geq 80 \text{ MPa}$

*** RLS-19
**** Beton, zweischichtig mit hellem Betonvorsatz (gewaschen) Mit Rückenstütze auf einer mind. 20cm dicken Betonbettung (Mindest-Druckfestigkeit C16/20)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorbereiter

Grundlagen: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung II Geoinformation und Vermessung, Referat II D, Februar 2019 und Nachmessungen. Lagesystem: Soldner 88, Höhenbezug: DHHN 2016

Straßen und Straßenüberführungen:		Datum	Name
GRASSL BERATUNDE INGENIEURE BAUWESEN Ingenieurgesellschaft TVO 29. SEP. 2023		Erstellt:	29.09.2023 JRI
		Geprüft:	29.09.2023 MBo
		Bearbeitet:	29.09.2023 MBo

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	BERLIN	Datum	Name
Abteilung V - Tiefbau		Bearbeitet:	29.09.2023 Renner
		Aufgestellt:	29.09.2023 Renner
		Geprüft:	29.09.2023 Franke

PLANFESTSTELLUNG

Regelquerschnitt	Unterlage:	14
	Blatt:	3
	Maßstab:	1:50
Plan-Nr.: TVO-VAS-04-HSTR...RSQS-03-EF_	Format:	139,0 x 42,0

Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Berlin - Treptow/Köpenick, Lichtenberg, Marzahn/Hellersdorf		Bau-km 0+00,0 bis 7+220,0	
Antragsteller: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	Dar Plan hat vom öffentlich ausgelegen, Antragsnummer:	bis	
Berlin, den 29.09.2023	<i>(Signature)</i>	Datum:	
Antragsbehörde:	Planfeststellungsbehörde:		
Berlin, den		Berlin, den	

Datum: 29.09.2023
 Uhrzeit: 13:52:21
 Benutzer: ...
 Projekt: ...