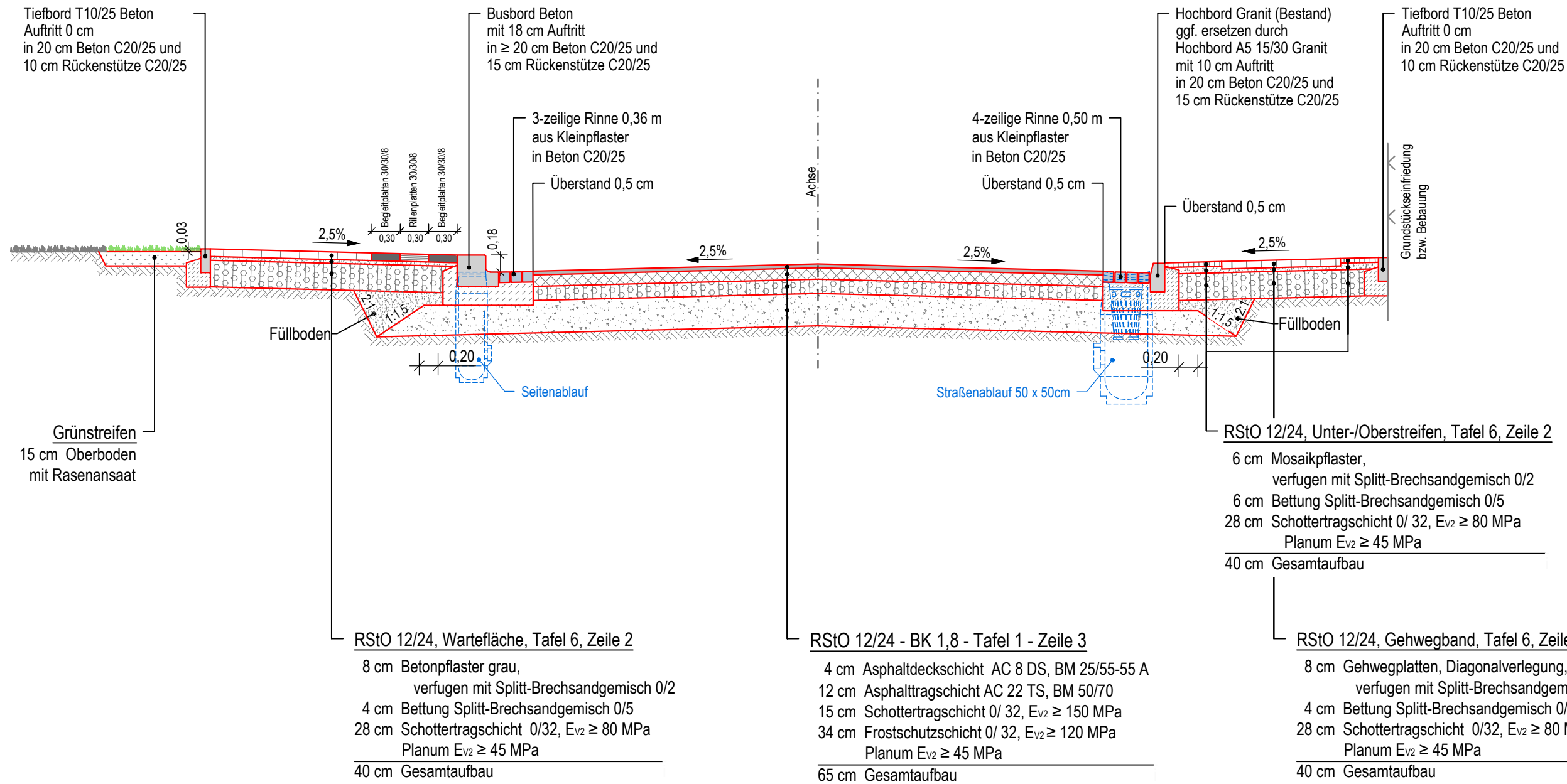
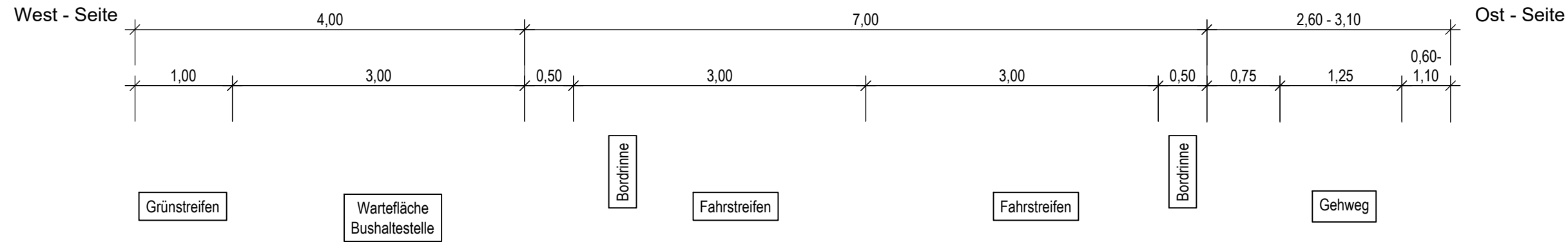


# Straßenquerschnitt 5

## 3. BA - Bushaltestelle Westseite

### Regelquerschnitt bei Station 1+042,50

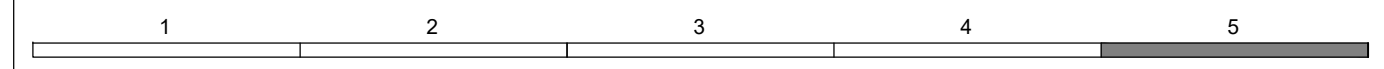


**RS10 12/24, Wartefläche, Tafel 6, Zeile 2**  
 8 cm Betonpflaster grau, verfugen mit Splitt-Brechsandgemisch 0/2  
 4 cm Bettung Splitt-Brechsandgemisch 0/5  
 28 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v2} \geq 80$  MPa  
 Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
 40 cm Gesamtaufbau

**RS10 12/24 - BK 1,8 - Tafel 1 - Zeile 3**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DS, BM 25/55-55 A  
 12 cm Asphalttragschicht AC 22 TS, BM 50/70  
 15 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v2} \geq 150$  MPa  
 34 cm Frostschuttschicht 0/32,  $E_{v2} \geq 120$  MPa  
 Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
 65 cm Gesamtaufbau

**RS10 12/24, Unter-/Oberstreifen, Tafel 6, Zeile 2**  
 6 cm Mosaikpflaster, verfugen mit Splitt-Brechsandgemisch 0/2  
 6 cm Bettung Splitt-Brechsandgemisch 0/5  
 28 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v2} \geq 80$  MPa  
 Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
 40 cm Gesamtaufbau

**RS10 12/24, Gehwegband, Tafel 6, Zeile 2**  
 8 cm Gehwegplatten, Diagonalverlegung, verfugen mit Splitt-Brechsandgemisch 0/2  
 4 cm Bettung Splitt-Brechsandgemisch 0/5  
 28 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v2} \geq 80$  MPa  
 Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
 40 cm Gesamtaufbau



Index	Datum	Name	Änderung

Plangrundlage:

Bauherr: **Stadt Forst (Lausitz)**  
 Die Bürgermeisterin  
 vertreten durch  
**Fachbereich Bauen**  
 Lindenstraße 10-12  
 03149 Forst (Lausitz)  
 Tel.: (03562) 989-410  
 Mail: s.jahnke@forst-lausitz.de

Planverfasser: **VOIGT INGENIEURE**  
 VOIGT INGENIEURE GmbH  
 Niederlassung Cottbus  
 Parzellenstraße 10  
 03046 Cottbus  
 Tel. (0 355) 529 727 - 0  
 Fax. (0 355) 529 727 - 90  
 i. V. *[Signature]* Cottbus, den 24.06.2025

Projekt: **Muskauer Straße in Forst (Lausitz)**  
**3. Bauabschnitt**

Phase: <b>Ausführungsplanung</b>	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden.		
Planart: <b>Regelquerschnitt</b>	Bearbeitet: <b>Stephan</b>	Maßstab: <b>1 : 50</b>	
Gewerk: <b>Verkehrsanlagen</b>	Gezeichnet: <b>gh / sg</b>	Unterlage: <b>14</b> Blatt-Nr.: <b>5</b>	
	Gepüft: <b>Stephan</b>		
	Datum: <b>24.06.2025</b>		
Projektnummer: <b>342-0084</b>			