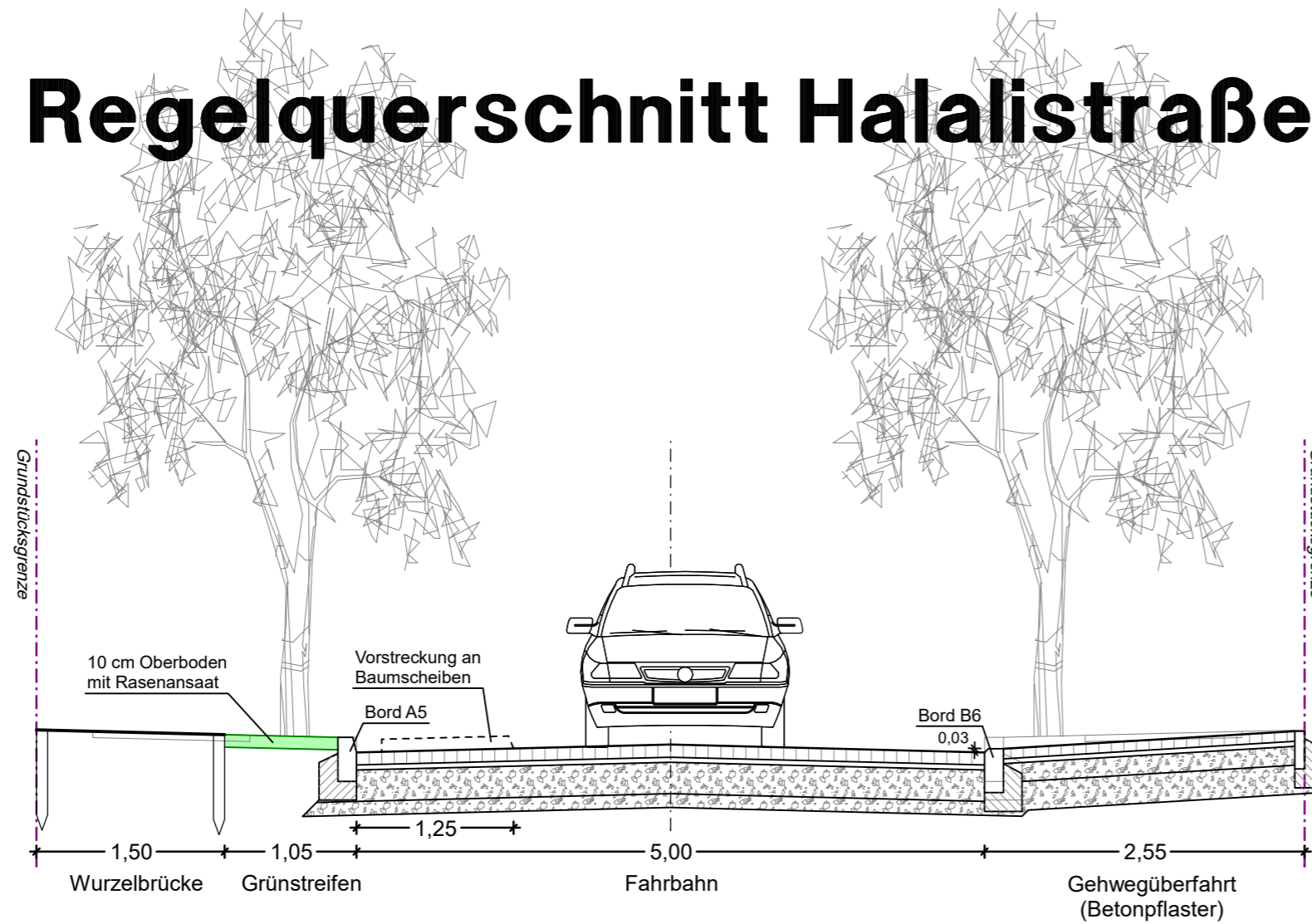


# Regelquerschnitt Halalistraße



Wurzelbrücke auf Schraubenfundamenten Einbau nach Herstellerangaben an ausgewählten Bestandsbäumen (siehe Lageplan)

## Oberbau Gehbahn

- 5 cm Beton- Gehwegplatten
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Kies-Sand-Gemisch 0/4
- 15 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
- 25 cm Gesamtdicke

## Oberbau Ober- / Unterstreifen

- 5 cm Mosaikpflaster
- 3-5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 15 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
- 25 cm Gesamtdicke

## Oberbau Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8

nach RStO 12/24, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Betonrechteckpflaster 10x20, grau
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
- 25 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$
- 16 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
- 55 cm Gesamtdicke

## Oberbau Gehwegüberfahrten

nach AV Geh- und Radwege, Anlage 34, Zeile 2

- 8 cm Betonrechteckpflaster 10x20, anthrazit
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
- 15 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
- 27 cm Gesamtdicke

**Gültig nur für Ausschreibung**

Lagesystem: Soldner Berlin , Höhensystem: NHN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Änderung Oberbau Fahrbahn	26.01.26	

## Bezirksamt Reinickendorf von Berlin

Abt. Ordnung, Umwelt und Verkehr  
Straßen- und Grünflächenamt  
Fachbereich Straßenbau  
Eichborndamm 238-240  
13437 Berlin



OBJEKTPLANUNG:		ENTWURFSBEARBEITUNG:	
<b>Neubau Halalistraße</b>			
<b>Regelquerschnitt Halalistraße</b>			
PLANUNGSPHASE:	Maßstab:	VERMESSUNG:	
<b>Ausführungsplanung</b>	<b>1 : 50</b>		
UNTERLAGE: 3	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	Jan. 2026	
BLATT-NR.: 1	gezeichnet	Jan. 2026	
	geprüft		