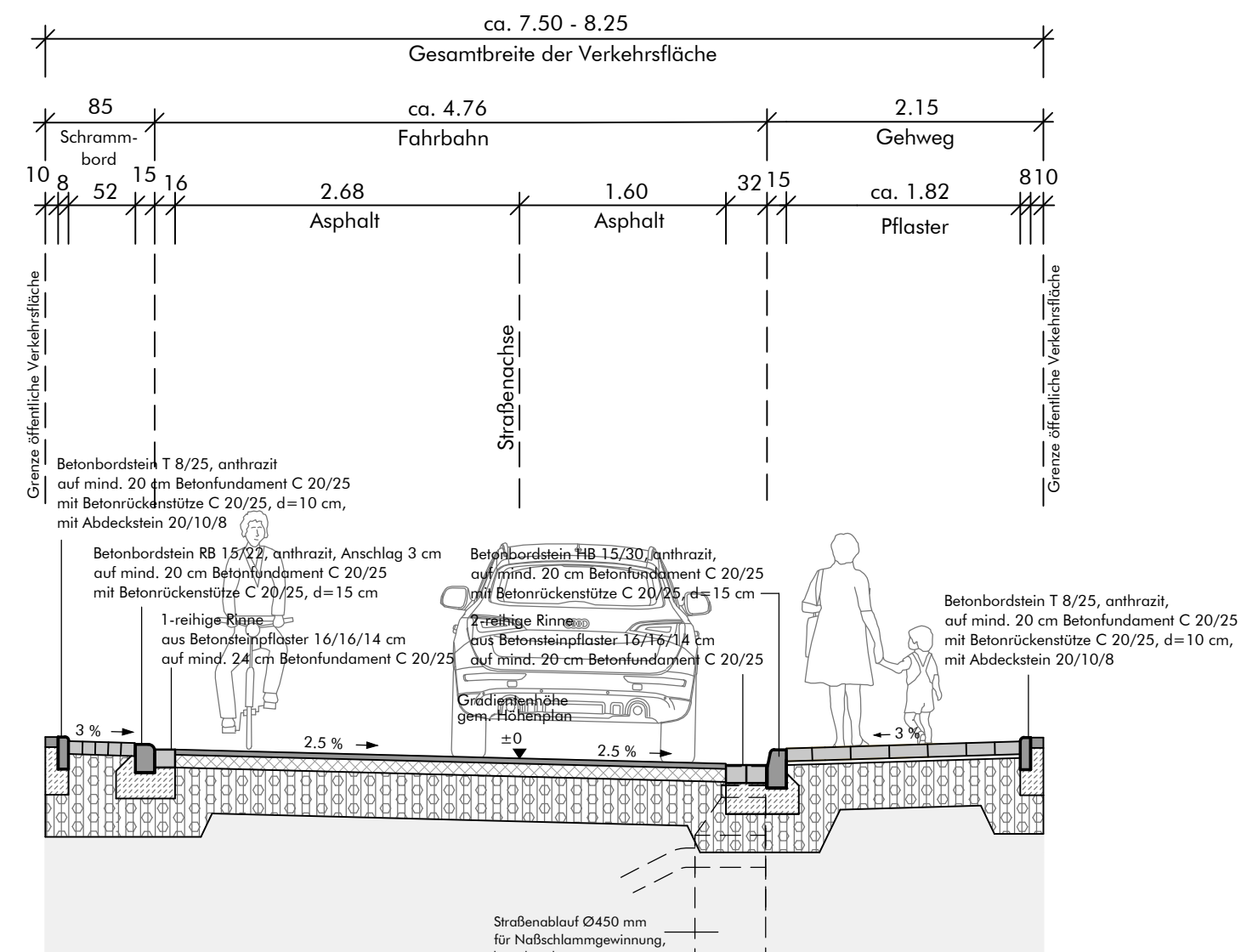


# Regelquerschnitt A-A

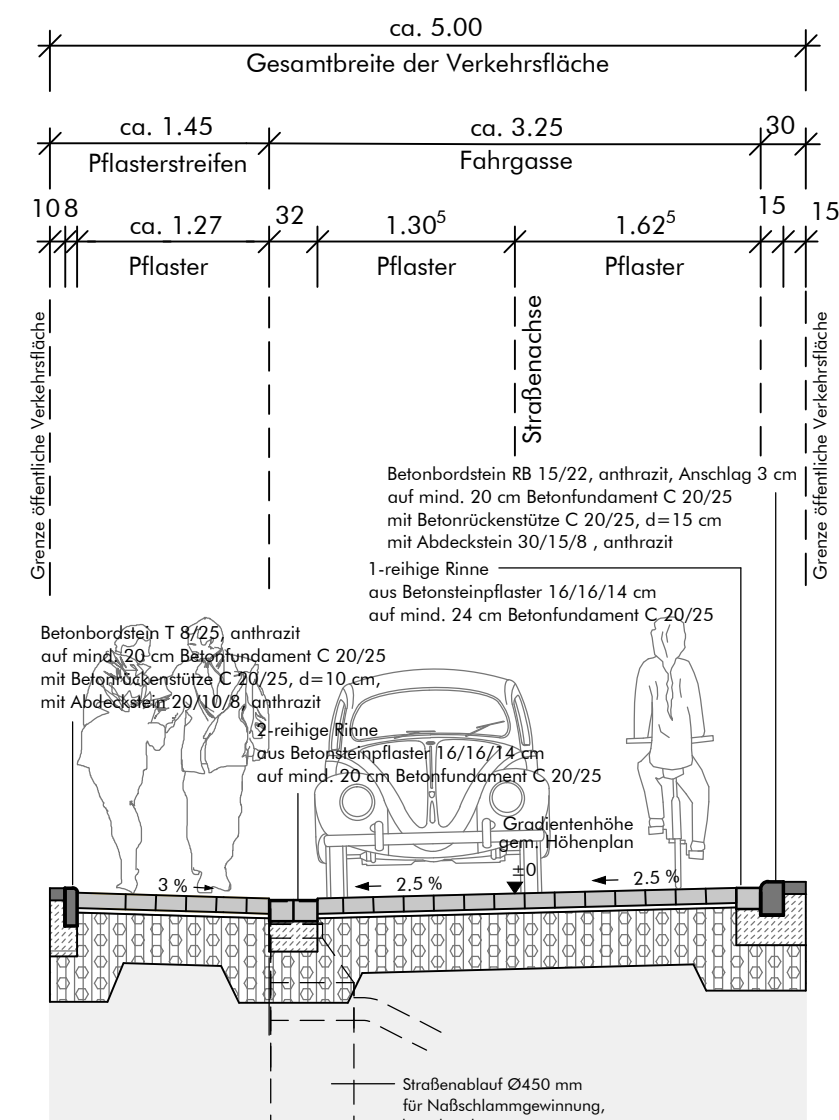
bis vor Einmündung Lessingweg



Aufbau Gehweg	
8 cm	Betonsteinpflaster 30/20/8, grau
3 cm	Pflasterbett Kiessand 0/8 mm
30 cm	Kiestragschicht 0/32 mm, 600 kg/m²
41 cm	Gesamtdicke
Aufbau Fahrbahn	
4 cm	Asphaltbeton AC 11 D N
10 cm	Asphalttragschicht 0/32, 240 kg/m²
ca. 35 cm	Schottertragschicht 0/45 mm, 785 kg/m²
ca. 49 cm	Gesamtdicke

# Regelquerschnitt B-B

ab Stat. 0+040 (Einmündung Lessingweg)



Aufbau Fahrgasse und Pflasterstreifen	
8 cm	Betonverbundsteinpflaster H-Format (grau)
3 cm	Pflasterbett Kiessand 0/8 mm
ca. 35 cm	Schottertragschicht 0/45 mm, 785 kg/m²
ca. 46 cm	Gesamtdicke

Stand der Planung: 06.05.2026

plan.b  
Ingenieurgesellschaft mbH

plan.b Ingenieurgesellschaft mbH  
Mühlenstraße 31  
33607 Bielefeld  
Fon 0521/9676980  
Fax 0521/9676985  
Email info@planb-bielefeld.de

 **Gütersloh**

Fachbereich  
Tiefbau

## Beethovenstraße

Erstmalige Herstellung der Anliegerstraße  
Regelquerschnitte Ausführungsplanung

ANLAGE		BLATT 1
bearbeitet	Go	Mai 2026
gezeichnet	Go	Mai 2026
geprüft		
Maßstab: 1:50		

REGELQUERSCHNITT\_AUSFÜHRUNGSPLANUNG\_5-QS-001

Aufgestellt: Gütersloh,  
Der Bürgermeister  
i.A.  
  
(xxxx)  
Fachbereichsleiter