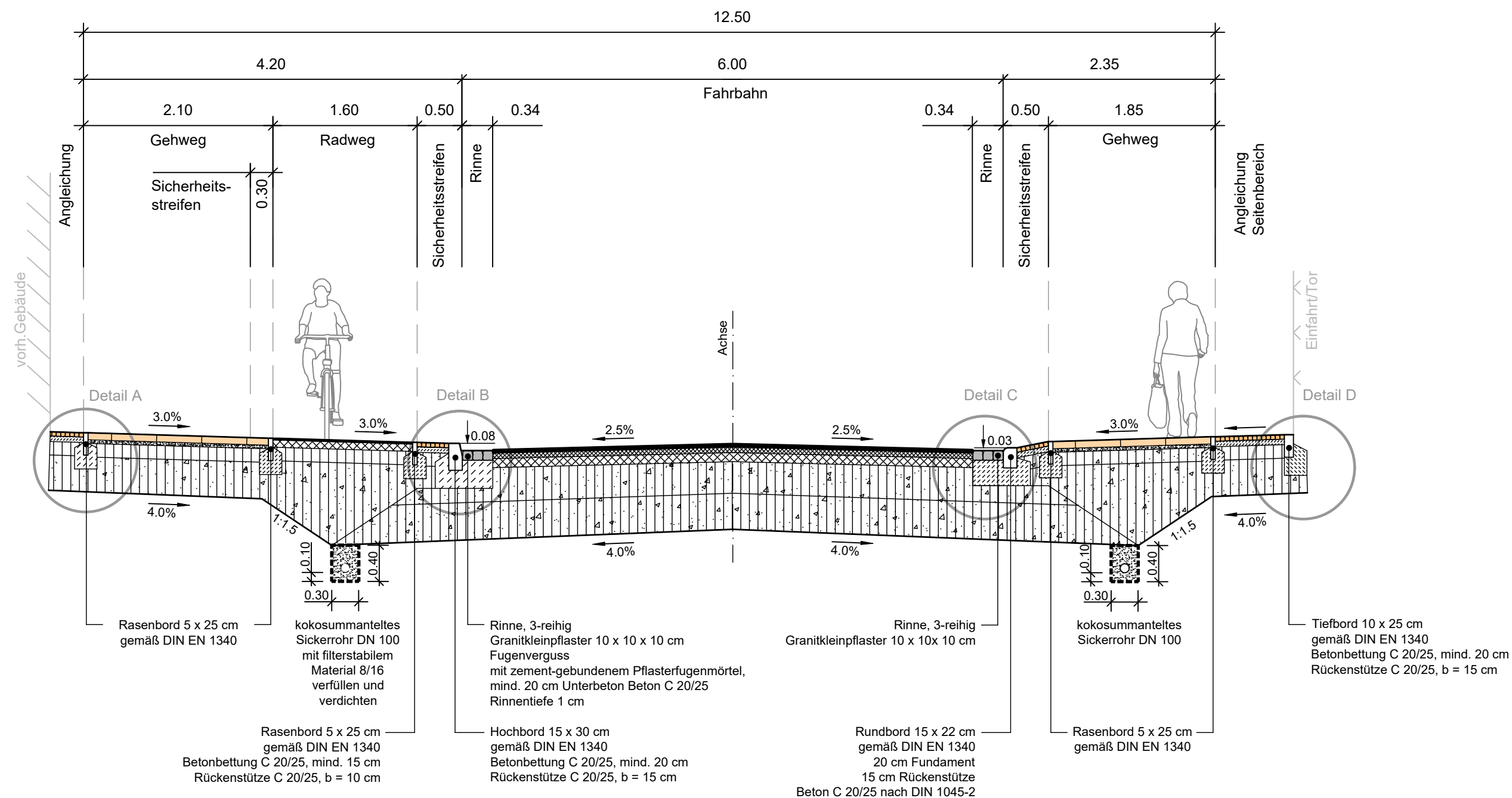


Regelquerschnitt (Abschnitt Stettiner Straße - Lessingstraße)



Details A-D
siehe Unterlage 14, Blatt 2

Aufbau Gehweg

in Anlehnung an die RStO 12/24; Tafel 6; Zeile 2; Pflaster

- 8.0 cm Berliner Platte, 35 x 35 x 8 cm, grau, mit Bischofsmützen gem. ZTV Pflaster-StB 20
- 4.0 cm Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm, gem. ZTV Pflaster-StB 20
- 15.0 cm Schottertragschicht 0/45, gem. ZTV SoB-StB 20 aus natürlich gebrochenen Mineralstoffen, $E_{v2} \geq 100$ MPa gem. Tabelle 8 RStO 12/24
- 38.0 cm Bodenaustausch mit Schottertragschicht 0/45, gem. ZTV SoB-StB 20, aus natürlich gebrochenen Mineralstoffen, $E_{v2} \geq 45$ MPa
- 65.0 cm Gesamtdicke auf Planum

Aufbau Radweg

in Anlehnung an die RStO 12/24; Tafel 6; Zeile 2; Asphalt

- 2.0 cm Asphaltbeton AC 5 D L, Bindemittel 70/100 gem. ZTV Asphalt-StB 07/13, mit Glasgranulat
- 8.0 cm Asphalttragschicht AC 22 T L, Bindemittel 70/100 gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 15.0 cm Schottertragschicht 0/45, gem. ZTV SoB-StB 20 aus natürlich gebrochenen Mineralstoffen, $E_{v2} \geq 100$ MPa gem. Tabelle 8 RStO 12/24
- 40.0 cm Bodenaustausch mit Schottertragschicht 0/45, gem. ZTV SoB-StB 20, aus natürlich gebrochenen Mineralstoffen, $E_{v2} \geq 45$ MPa
- 65.0 cm Gesamtdicke auf Planum

Aufbau Fahrbahn

in Anlehnung an die der RStO 12/24; Tafel 1; Zeile 3; Bk 3.2

- 4.0 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S, BM 25/55-55A, gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 6.0 cm Asphaltbinder AC 16 B S, BM 25/55-55A, gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 10.0 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, BM 50/70, gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 35.0 cm Schottertragschicht 0/45, gem. ZTV SoB-StB 20, aus natürlich gebrochenen Mineralstoffen, $E_{v2} \geq 150$ MPa gem. Tabelle 8 RStO 12/24
- 40.0 cm Bodenaustausch mit Schottertragschicht 0/45, gem. ZTV SoB-StB 20, aus natürlich gebrochenen Mineralstoffen, $E_{v2} \geq 45$ MPa
- 95.0 cm Gesamtdicke auf Planum

Aufbau Sicherheitsstreifen und Angleichung

in Anlehnung an die RStO 12/24; Tafel 6; Zeile 2; Pflaster

- 5.0 cm Mosaikpflaster, gem. ZTV Pflaster - StB 20
- 6.0 cm Bettungsmörtel
- 15.0 cm Schottertragschicht 0/45, gem. ZTV SoB-StB 20, aus natürlich gebrochenen Mineralstoffen, $E_{v2} \geq 100$ MPa gem. Tabelle 8 RStO 12/24
- 39.0 cm Bodenaustausch mit Schottertragschicht 0/45, gem. ZTV SoB-StB 20, aus natürlich gebrochenen Mineralstoffen, $E_{v2} \geq 45$ MPa
- 65.0 cm Gesamtdicke auf Planum

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Plangrundlage	aufgestellt von	Stand
Vermessung	Blom Deutschland GmbH, info@blom-deutschland.de	02/2025

Merkel Ingenieur Consult GmbH & Co. KG
 Schwedenstraße 10
 17033 Neubrandenburg
 Telefon 0395 56027-0
 nl-neubrandenburg@merkel-mic.de

bearbeitet Böhme
 gezeichnet Laschin
 geprüft Bartels
 herausgegeben Dezember 2025

25 005 100

Träger der Baumaßnahme

Stadt Prenzlau
 Hoch- und Tiefbauamt
 Am Steintor 4
 17291 Prenzlau
 Tel.: 03984 - 75351
 Fax: 03984 - 75393

geprüft/ gesehen

Ausführungsplanung

Prenzlau

Unterlage: 14.1 Index
 Blatt-Nr.: 1

Regelquerschnitt
 "Stettiner Straße" bis "Lessingstraße"

Lagesystem ETRS_UTM33
Höhensystem DHHN 2016
Maßstab 1 : 50

geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen
geprüft/ gesehen	geprüft/ gesehen

Grundhafter Ausbau der Winterfeldtstraße