

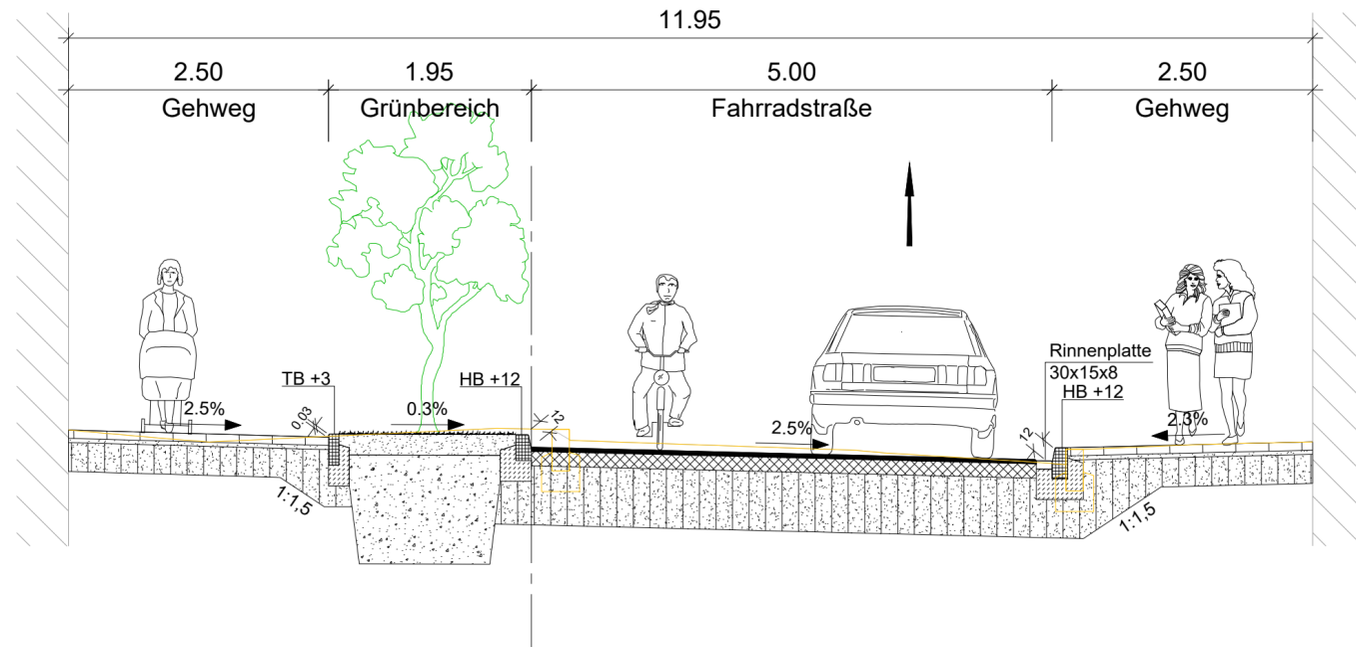
Regelquerschnitt 1

Friedrich-Ebert-Straße - Abschnitt Mitte-Ost

200H
0+147.969

Haus-Nr. 41

Polizei



Oberbau Gehweg

	8,0 cm	Ludwigsburger Platte 30x30
100 MPa	4,0 cm	Splittbett 0/5
45 MPa	≥28,0 cm	Kombinierte Frostschutz- und Tragschicht
	≥40,0 cm	Gesamtaufbau

Oberbau Fahrbahn

	4,0 cm	Asphaltdeckschicht AC11
120 MPa	14,0 cm	Asphalttragschicht AC32
45 MPa	≥57,0 cm	Kombinierte Frost- und Tragschicht
	≥75,0 cm	Gesamtaufbau

Aufbau in Anlehnung an RStO12
Bk 1,8, Tafel 1, Zeile 3

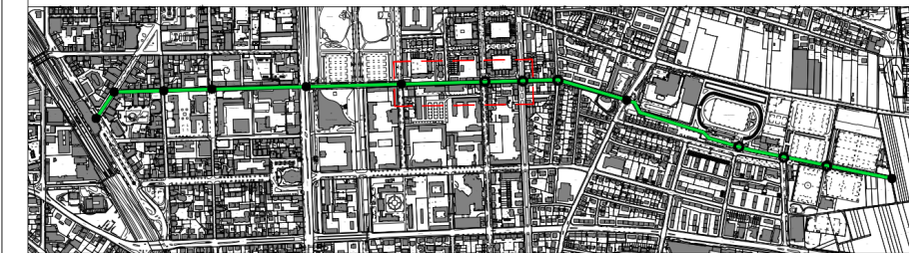
Oberbau Gehweg

	8,0 cm	Ludwigsburger Platte 30x30
100 MPa	4,0 cm	Splittbett 0/5
45 MPa	≥28,0 cm	Kombinierte Frostschutz- und Tragschicht
	≥40,0 cm	Gesamtaufbau

Entwurfsplanung



RS 8 - Radschnellverbindung Abschnitt Ludwigsburg



Bauherr: Stadt Ludwigsburg, FB Nachhaltige Mobilität
Wilhelmstraße 11, 71638 Ludwigsburg



Schüssler-Plan

Schüssler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Siegfried-Kühn-Straße 4 · 76135 Karlsruhe
Telefon +49 (721) 384171-0
www.schuessler-plan.de

Schüssler-Plan GmbH

Datum, Unterschrift

Index Name Datum Änderung bzw. Ergänzung

Projektkennung	Planungsphase	Bereich/Bauw.-Nr.	Dok.-Art	Lfd.-Nr	Index	Status

Datum:	28.05.2025	Maßnahme: RS 8 - RSV Ludwigsburg - Waiblingen Abschnitt Ludwigsburg Friedrich-Ebert-Straße Mitte/Ost - Abschnitt Mitte Regelquerschnitt - RQ1	Plangröße:	780 x 297 mm
Bearb.:	LS-LR		Maßstab:	1:50
gez.:	LR		Anlage:	14-04-01
gepr.:	ES			