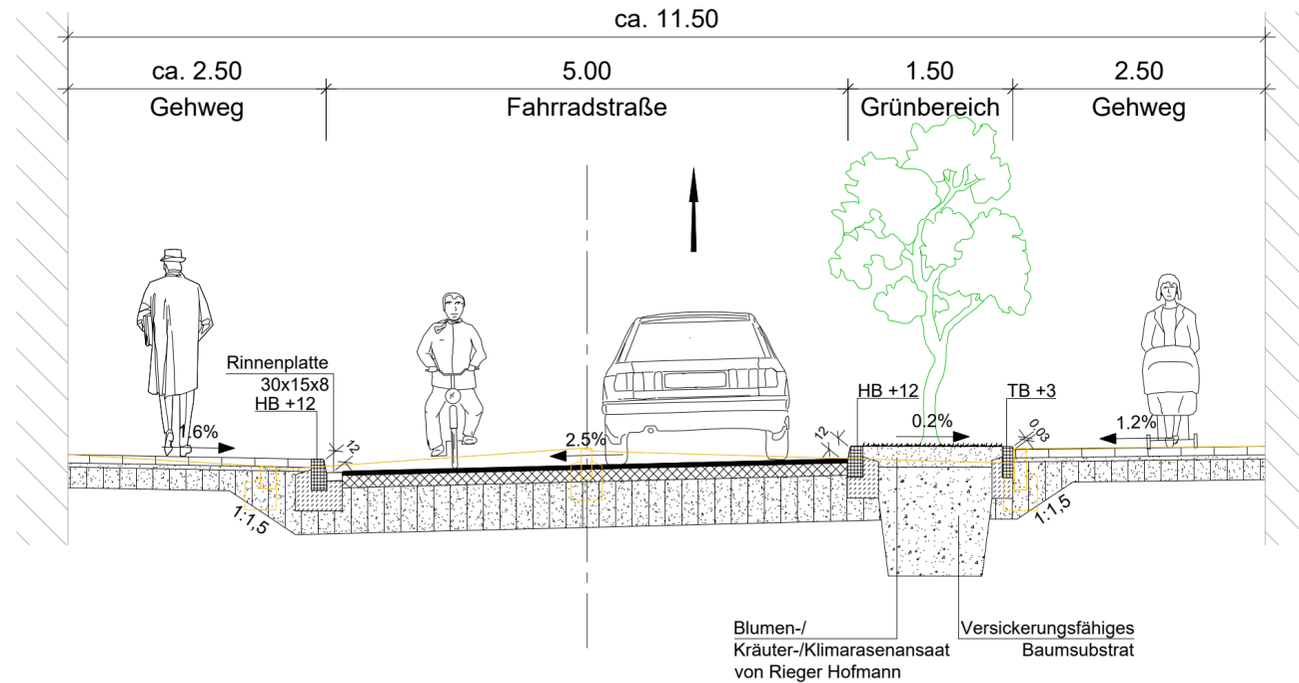


Regelquerschnitt 2

Alleenstraße Ost
300H
0+225.379

Haus-Nr. 45



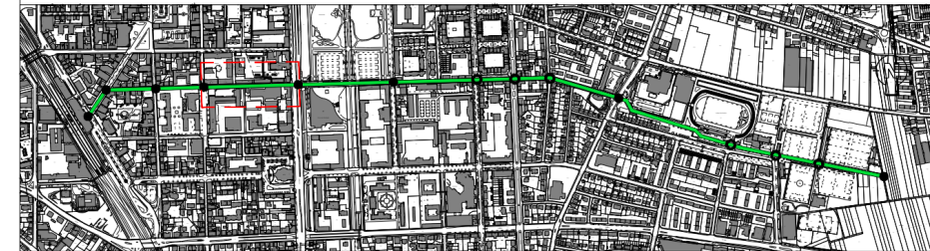
Haus-Nr. 42

| Oberbau Gehweg | | Oberbau Fahrbahn | | Oberbau Gehweg | |
|----------------|---|------------------|---|----------------|---|
| | 8,0 cm Ludwigsburger Platte 30x30 | | 4,0 cm Asphaltdeckschicht AC11 | | 8,0 cm Ludwigsburger Platte 30x30 |
| 100 MPa | 4,0 cm Splittbett 0/5 | 120 MPa | 14,0 cm Asphalttragschicht AC32 | 100 MPa | 4,0 cm Splittbett 0/5 |
| 45 MPa | ≥28,0 cm Kombinierte Frostschutz- und Tragschicht | 45 MPa | ≥57,0 cm Kombinierte Frost- und Tragschicht | 45 MPa | ≥28,0 cm Kombinierte Frostschutz- und Tragschicht |
| | ≥40,0 cm Gesamtaufbau | | ≥75,0 cm Gesamtaufbau | | ≥40,0 cm Gesamtaufbau |

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

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 Alleenstraße Ost Regelquerschnitt - RQ 2 | Plangröße: 780 x 297 mm |
| Bearb.: LS-LR | | Maßstab: 1:50 |
| gez.: LR | | Anlage: 14-02-02 |
| gepr.: ES | | |