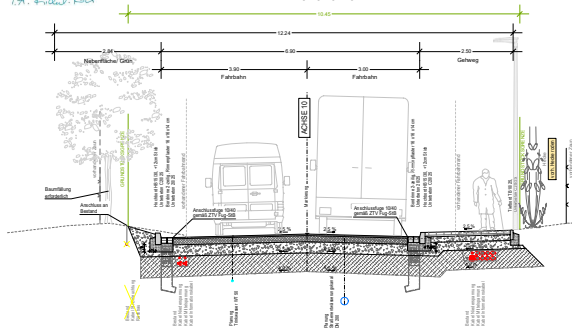


i.d. Folie 10

STRASSENQUERSCHNITT 10.1 Geschwister-Scholl-Straße Station 0+079.161



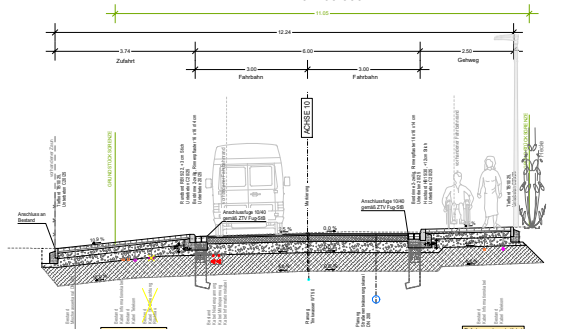
Fahrbahn
Bk 1.8
RSIO 12/24, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdecke AC 11 D S, 50/70
- 16 cm Asphalttragsschicht AC 32 T S, 50/70
- 20 cm Frischschüttungsschicht 0/45 $E_{\text{cr}} \geq 120 \text{ MPa}$
- 50 cm Gesamtaufbau, Planum $E_{\text{cr}} \geq 45 \text{ MPa}$
- 50 cm Bodenaufbau (außerhalb Rotorgraben)
- Technische GPR 3

Gehweg / Grundstückszufahrt
Bk 0.3
RSIO 12/24, Tafel 3, Zeile 1

- 8 cm Pflasterdecke
- 4 cm Pflasterunterlage
- 15 cm Schottertragsschicht 0/45 $E_{\text{cr}} \geq 120 \text{ MPa}$
- 22 cm Frischschüttungsschicht 0/45 $E_{\text{cr}} \geq 100 \text{ MPa}$
- 50 cm Gesamtaufbau, Planum $E_{\text{cr}} \geq 45 \text{ MPa}$
- 50 cm Bodenaufbau (außerhalb Rotorgraben)
- Technische GPR 3

STRASSENQUERSCHNITT 10.2 Geschwister-Scholl-Straße Station 0+260.000



Fahrbahn
Bk 1.8
RSIO 12/24, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdecke AC 11 D S, 50/70
- 16 cm Asphalttragsschicht AC 32 T S, 50/70
- 20 cm Frischschüttungsschicht 0/45 $E_{\text{cr}} \geq 120 \text{ MPa}$
- 50 cm Gesamtaufbau, Planum $E_{\text{cr}} \geq 45 \text{ MPa}$
- 50 cm Bodenaufbau (außerhalb Rotorgraben)
- Technische GPR 3

Stärkung
Maßnahmen zur Bodenverbesserung sind unter Berücksichtigung auf die angeforderten örtlichen Gegebenheiten festzulegen.
Die Ausführung erfolgt nur nach Anweisung durch die Bauleitung.

Stärkung
Unterbau aus Kunststoff (PP)
Anzahl: 500 x 500, Masse 2400
Längenausrichtung (siehe Ausrichtung)
Anschluss an Straßenentwässerungskanal

STATION
0+079.161
0+260.000

VORPLANUNG Anlage 3.1_505 Var1 KSD 2533/24

Planungsphase	Datum	Zeichen
AFRY	12/2024	Re
AFRY Deutschland GmbH	12/2024	Re
Geometrie: Geometrie 3, Stationen: 0+079.161 bis 0+260.000		
Zeichner: 100-1000, Plan: 100-1000, 400-121		
Gezeichnet: 12/2024		
Geprüft: 12/2024		

St. Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlage: 14.1	Blatt-Nr.: 1
-----------------	--------------

KRV_Geschwister-Scholl-Straße Süd_Kop
Objektplanung Verkehrsanlagen

Maßstab: 1:500

Projekt-Nr.: AN 11004700

Erstellt, den: 12/2024

Erstellt, den: 12/2024

Technische Abteilung

Technische Abteilung