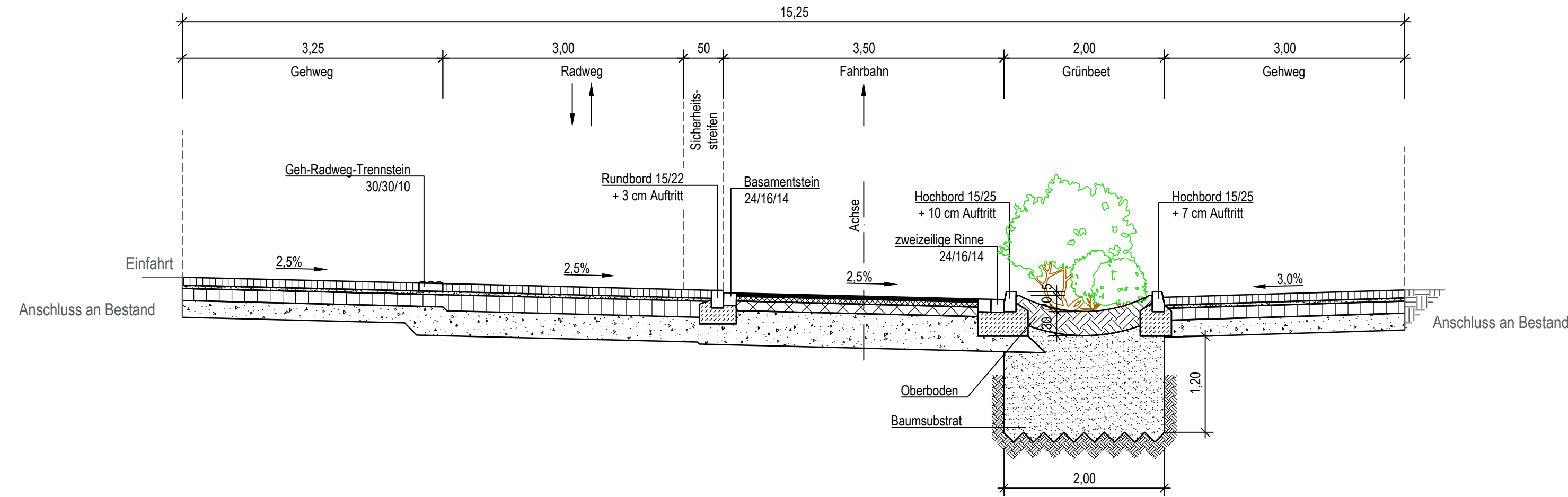


Straßenquerschnitt SQ4
Station 0+423
"Schloßstraße - Grünbeet + Einfahrt"



Aufbau Gehweg
10 cm Betonsteinpflaster
4 cm Bettung
15 cm Schottertragschicht 0/45
21 cm Frostschuttschicht 0/32
50 cm Gesamtaufbau

Aufbau Radweg
10 cm Betonsteinpflaster
4 cm Bettung
20 cm Schottertragschicht 0/45
31 cm Frostschuttschicht 0/32
50 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
4 cm Deckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D S
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
43 cm Frostschuttschicht 0/32
65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Grünbeet
30 cm Oberboden
120 cm Baumsubstrat
150 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg
10 cm Betonsteinpflaster
4 cm Bettung
15 cm Schottertragschicht 0/45
21 cm Frostschuttschicht 0/32
50 cm Gesamtaufbau

Hinweis
Der Radwegaufbau entspricht dem Aufbau für Fahrbahnen der Belastungsklasse BK 1,0 nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Hinweis
Der Fahrbahnaufbau entspricht der Belastungsklasse BK 3,2 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

Hinweis
Der Gehwegaufbau ist angelehnt an den Aufbau für Gehwege nach RStO 12, Tafel 6

Nur gültig für die Ausschreibung

4				
3				
2				
1				
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

FISCHER TEAMPLAN Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber: **Stadt Neuwied**

Projekt: **Erneuerung Schloßstraße Neuwied**

Darstellung: **Straßenquerschnitt SQ4**

Bearb.	Sep. 2023	Götsch	Maßstab: 1:50	Auftraggeber:
Gez.	Sep. 2023	Fuß		
Gesehen:			Plan Nr.: 70077 / 10318427	den
			Blatt Nr.: 7	
Koblenz, im September 2023			Blattgröße: 297x841	