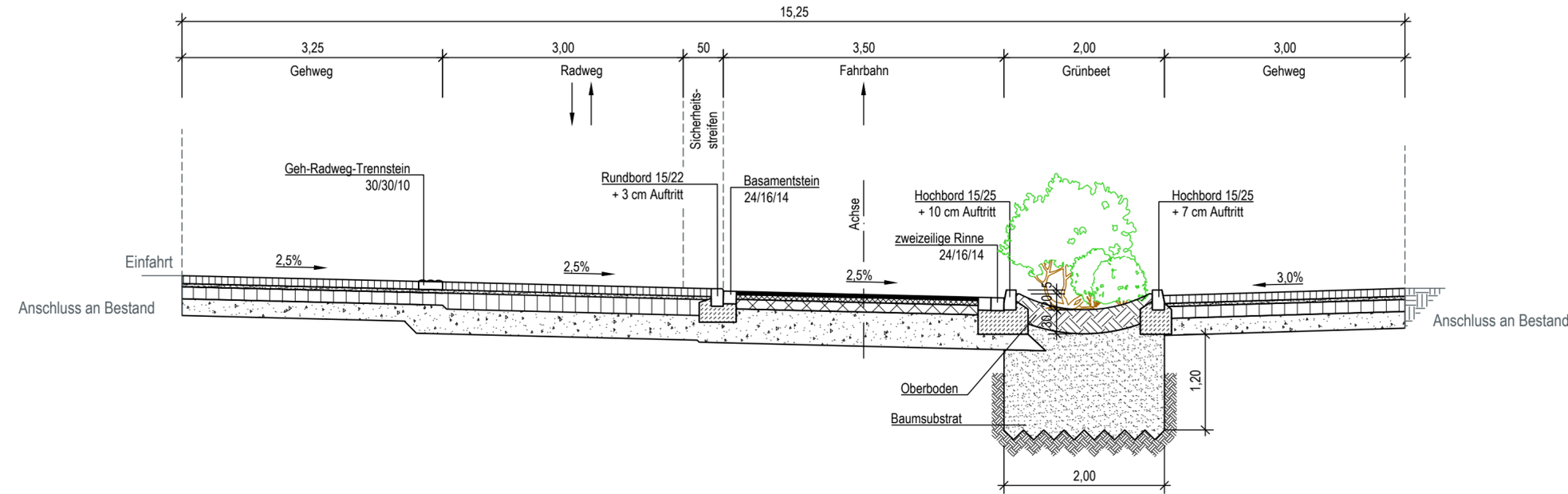


Straßenquerschnitt SQ4
Station 0+423
"Schloßstraße - Grünbeet + Einfahrt"



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 Belastungskategorie BK 1,0 nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Hinweis
 Der Fahrbahnaufbau entspricht der Belastungskategorie 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.

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	
			Blatt Nr.: 7	
			Blattgröße: 297x841	

Koblenz, im September 2023

den