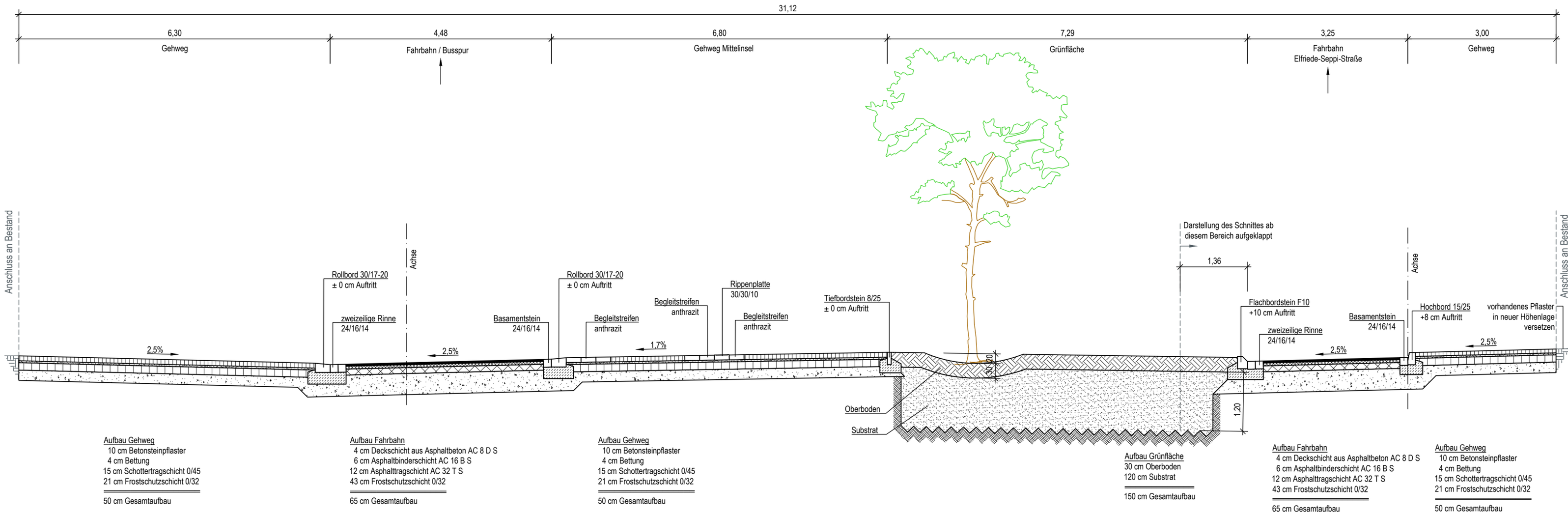


Straßenquerschnitt SQ5
Station 0+463,4
"Knotenpunkt - Elfriede-Seppi-Straße"



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

Aufbau Grünfläche
30 cm Oberboden
120 cm Substrat
150 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 Gehweg
10 cm Betonsteinpflaster
4 cm Bettung
15 cm Schottertragschicht 0/45
21 cm Frostschuttschicht 0/32
50 cm Gesamtaufbau

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

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

Nur gültig für die Ausschreibung

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

Erstmals verteilt am:

Auftraggeber: **Stadt Neuwied**

Projekt: **Erneuerung Schlossstraße Neuwied**

Darstellung: **Straßenquerschnitt SQ5**

Bearb.	Sep. 2023	Götsch	Maßstab:	1:50	Auftraggeber:
Gez.	Sep. 2023	Fuß			
Gesehen:				Plan Nr.:	den
				70077 / 10318429	
				Blatt Nr.:	
				8	
				Blattgröße:	297x841
Koblenz, im September 2023					