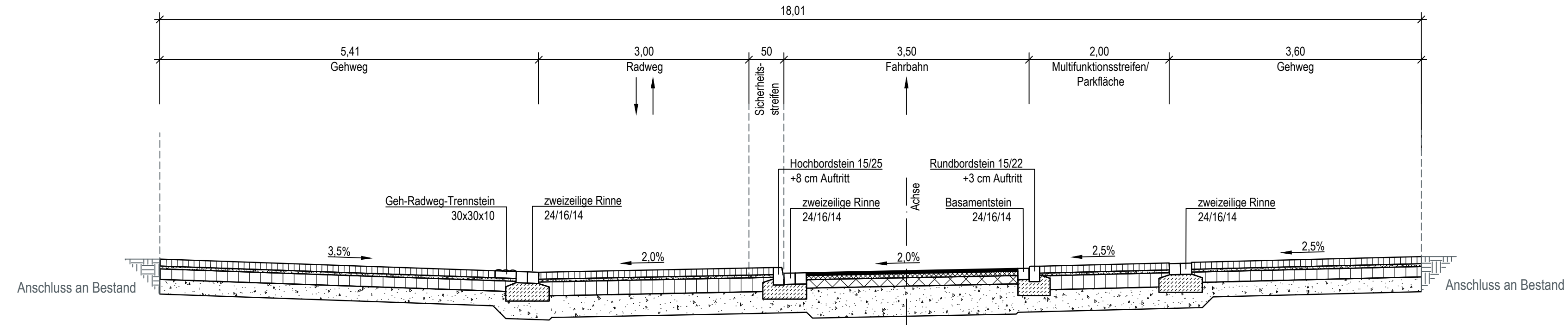


# Straßenquerschnitt SQ1 Station 0+030



**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  
 65 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 Parkflächen**  
 10 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Bettung  
 20 cm Schottertragschicht 0/45  
 31 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 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 Parkflächenaufbau entspricht dem Aufbau für Fahrbahnen der Belastungsklasse BK 1,0 nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

Nur gültig für die Ausschreibung

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

Erstmals verteilt am:



Kreative Ingenieurleistungen  
 für eine intakte Umwelt  
[www.fischer-teamplan.de](http://www.fischer-teamplan.de) · [info@fischer-teamplan.de](mailto:info@fischer-teamplan.de)

Auftraggeber: **Stadt Neuwied**

Projekt: **Erneuerung Schlossstraße Neuwied**

Darstellung: **Straßenquerschnitt SQ1**

Bearb.	Sep. 2023	Götsch	Maßstab: <b>1:50</b>	Auftraggeber:
Gez.	Sep. 2023	Fuß		
Gesehen:			Plan Nr.: 70077 / 10300212	den .....
			Blatt Nr.: 4	
			Blattgröße: 297x841	

Koblentz, im September 2023