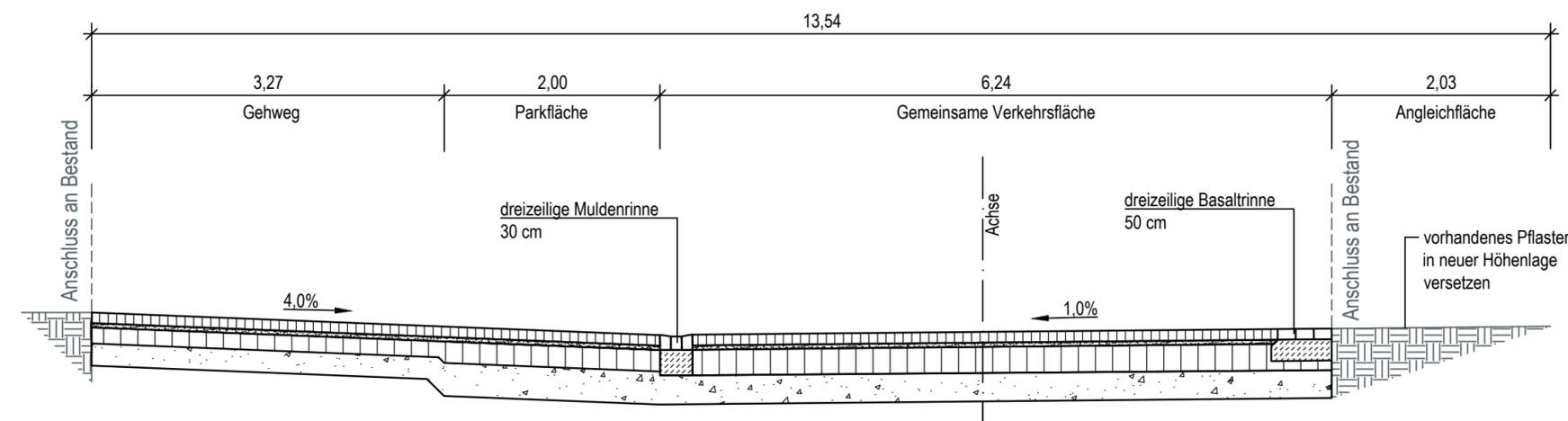


# Straßenquerschnitt SQ6 Station 0+508 "Schloßvorplatz"



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


---

 50 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Parkfläche**  
 10 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Bettung  
 20 cm Schottertragschicht 0/45  
 31 cm Frostschuttschicht 0/32  


---

 65 cm Gesamtaufbau

**Aufbau gemeinsame Verkehrsflächen**  
 10 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Bettung  
 25 cm Schottertragschicht 0/45  
 26 cm Frostschuttschicht 0/32  


---

 65 cm Gesamtaufbau

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

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

**Hinweis**  
 Der Aufbau der gemeinsamen Verkehrsfläche 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:



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 SQ6**

Bearb.	Sep. 2023	Götsch	Maßstab:	1:50	Auftraggeber:
Gez.	Sep. 2023	Fuß			
Gesehen:				Plan Nr.:	70077 / 10300432
				Blatt Nr.:	9
Koblenz, im September 2023				Blattgröße:	297x594
					den .....

Vorabzug 13.10.23