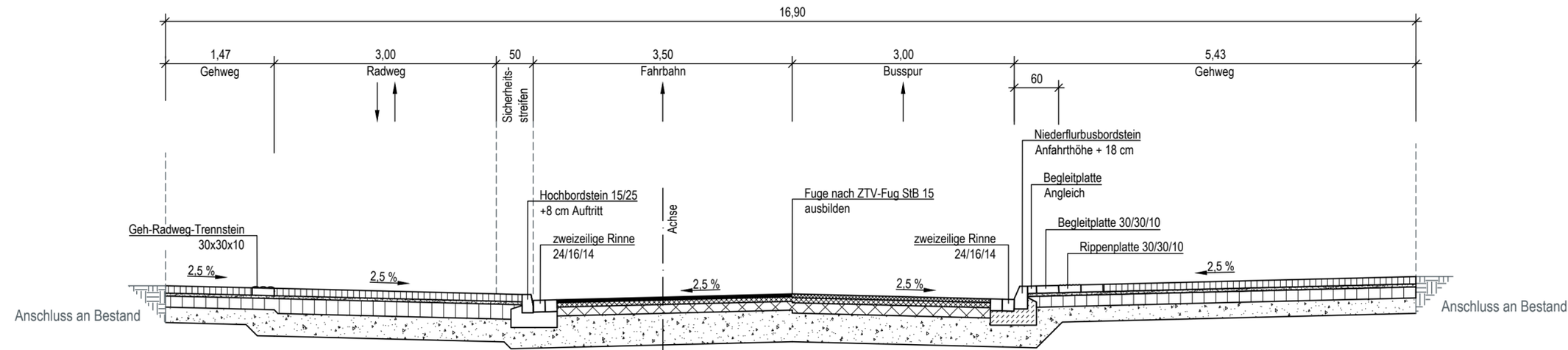


**Straßenquerschnitt SQ2**  
Station 0+194  
"Schloßstraße - Busbuchtbereich"



**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 Busspur/halbstarre Deckschicht**  
5 cm halbstarre Asphaltdeckschicht HD 11  
7 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S  
14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S  
39 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 Ausbau der Busspur mit halbstarre Deckschicht entspricht der Belastungsklasse BK10 nach MHD Bauklasse 2.

**Hinweis**

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

**Nur gültig für die Ausschreibung**



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 SQ2**

Bearb.:

Sep. 2023

Götsch

Maßstab:

1:50

Auftraggeber:

Gez.:

Sep. 2023

Fuß

Plan Nr.:

70077 / 10300229

Gesehen:

Blatt Nr.:

5

Koblenz, im September 2023

Blattgröße: 420x841

den .....