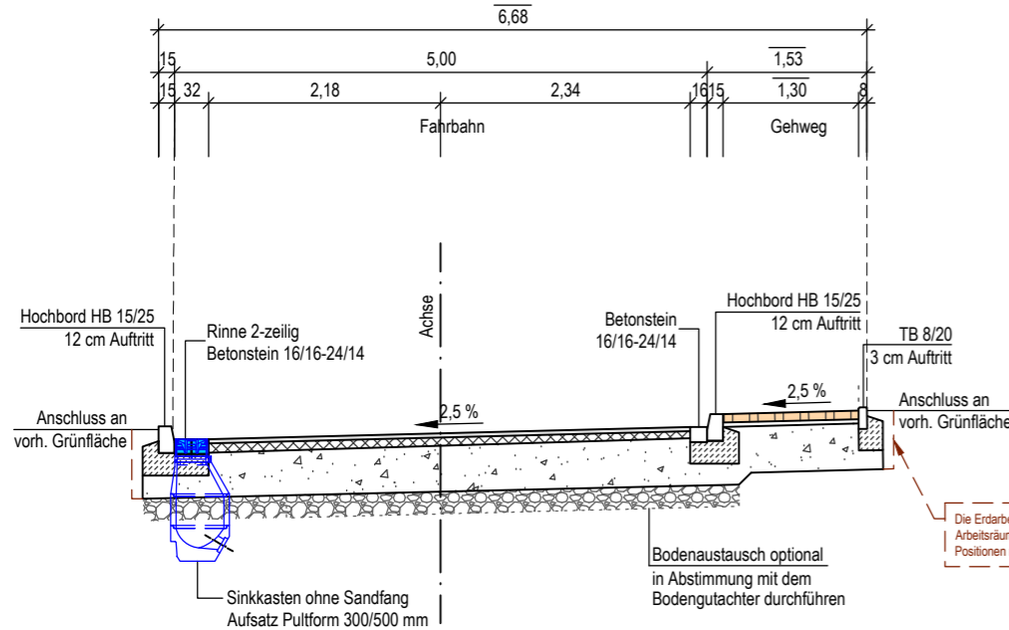


**SQ 1**  
Buchholzweg  
Achse 2  
0+26,00



**Aufbau Fahrbahn**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N  
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm aus gebrochenem Naturstein  
 55 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Gehweg**  
 10 cm Betonpflaster, hellgrau  
 4 cm Splitt-Brechsandgemisch  
 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm aus gebrochenem Naturstein  
 55 cm Gesamtaufbau

**Besonderer Hinweis**

Sollte der Wert  $E_{v2} \geq 45$  MPa auf dem Planum nicht erreicht werden, ist ein Bodenaustausch mit weit abgestuften und verdichtungsfähigen Kies-Sand-Gemisch erforderlich.  $d = 0,20$  m.

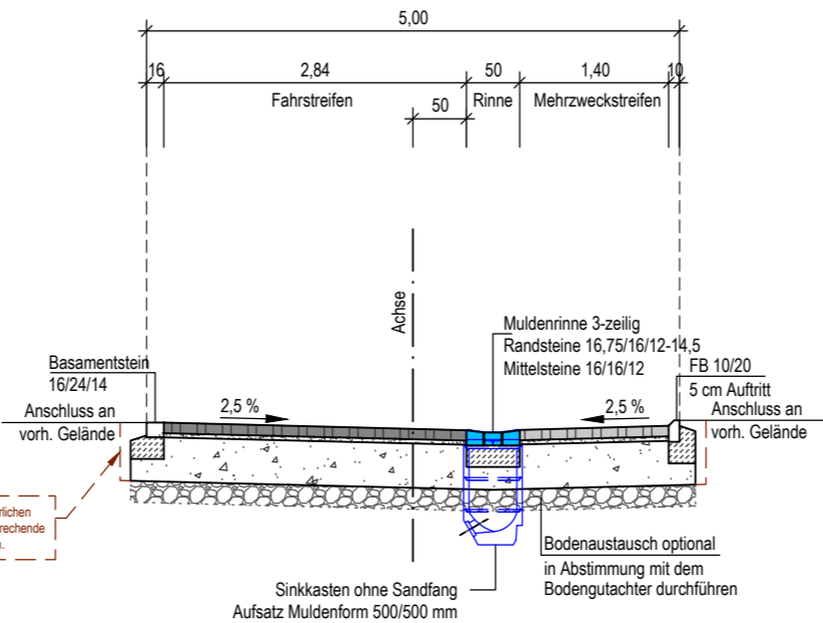
**Hinweise:**

Die Frostschuttschicht ist gemäß ZTV SoB-StB 20 herzustellen.  
 Die Asphaltschichten sind gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13 herzustellen.  
 Die Pflasterbeläge sind gemäß ZTV Pflaster-StB 20 herzustellen.

**Hinweis:**

Der Aufbau der Verkehrsflächen entspricht der Belastungsklasse Bk0,3 gemäß RStO 12.  
 Tafel 1: Bauweisen mit Asphaltdecke, Zeile 1 und  
 Tafel 3: Bauweisen mit Pflasterdecke, Zeile 1.

**SQ 1.1**  
Buchholzweg  
Achse 3  
0+72,00



**Aufbau Fahrstreifen**  
 10 cm Betonpflaster, anthrazit  
 4 cm Splitt-Brechsandgemisch  
 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm aus gebrochenem Naturstein  
 55 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Mehrzweckstreifen**  
 10 cm Betonpflaster, hellgrau  
 4 cm Splitt-Brechsandgemisch  
 41 cm Schottertragschicht 0/45 mm aus gebrochenem Naturstein  
 55 cm Gesamtaufbau

**Besonderer Hinweise:**

- Vor dem Einbau der Bordsteine/Randbefassungen ist zur Vermeidung von Pflasterschnitten das zu verlegende Pflaster auf der geplanten Breite auszulegen und danach das Pflastermaß festzulegen.

- Im Bereich von vorh. Mauern entfällt der Flachbordstein FB 10/20. Der Pflasterbelag wird bis an die Mauern gelegt.

**Ausführungsplan - Bauausführung**

4				
3				
2				
1	Korrektur Aufbau Fahrbahn in Asphaltbauweise	28.02.2023	Bothor	Bothor
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.

Erstmals verteilt am:



Kreative Ingenieurleistungen  
für eine intakte Umwelt  
www.fischer-teamplan.de · info@fischer-teamplan.de

Auftraggeber:

**Stadt Wipperfürth**

Projekt:

**Straßenausbau Buchholzweg**

Darstellung:

**Straßenquerschnitt 1 - Buchholzweg**

Bearb.	15.02.2023	Hensen	Maßstab: <b>1:50</b>	Auftraggeber:  i A <i>W. Bothor</i> Wipperfürth den 28.02.2023
Gez.	15.02.2023	Hensen		
Gesehen:	Plan Nr.: 22123 / 10292014		Blatt Nr.: <b>3</b>	Blattgröße: 297x594
gez. ppa. Klähnhammer	Erfstadt, im Februar 2023			