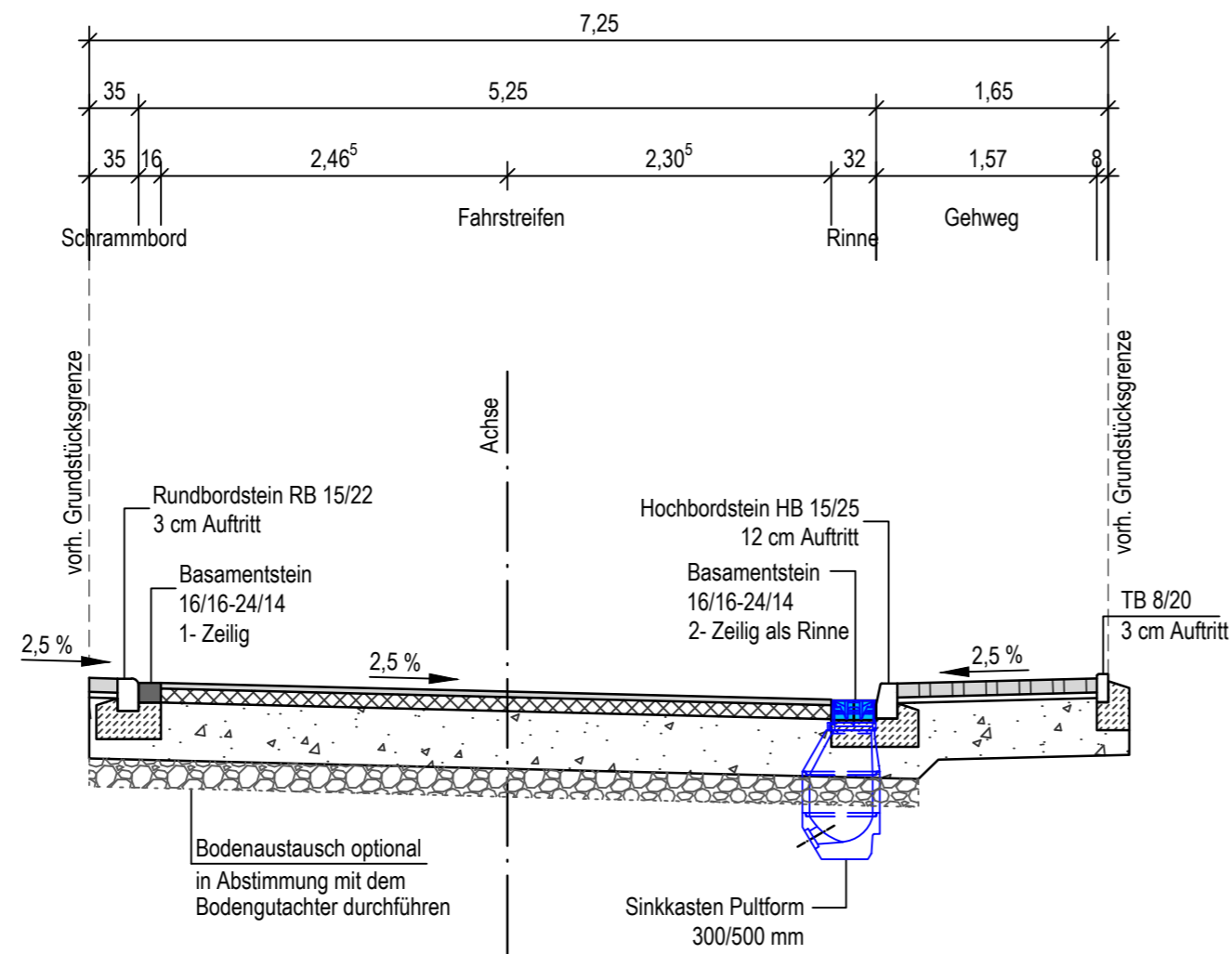


SQ 1
Paul-Gerhardt-Straße



Bodenaustausch optional
in Abstimmung mit dem
Bodengutachter durchführen

Sinkkasten Pultform
300/500 mm

Aufbau Schrammbord
10 cm Betonpflaster, anthrazit
4 cm Splitt-Brechsandgemisch
44 cm Frostschuttschicht
aus gebrochenem Naturstein
58 cm Gesamtaufbau

Aufbau Asphaltbereich
4 cm Asphaltdeckschicht
10 cm Asphalttragschicht
41 cm Frostschuttschicht
aus gebrochenem Naturstein
55 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg
10 cm Betonpflaster, anthrazit
4 cm Splitt-Brechsandgemisch
41 cm Frostschuttschicht
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.

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.

Hinweise:

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

Besondere 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 verlegt.

Entwurfsplanung

4				
3				
2				
1				
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 Paul-Gerhardt-Straße

Darstellung:

Straßenquerschnitt Variante 1

Bearb.	16.12.2022	Hensen	Maßstab: 1:50	Auftraggeber:
Gez.	16.12.2022	Tan		
Gesehen:			Plan Nr.:	den
gez. ppa. Klähnhammer			22443 / 10250054	
Erfstadt, im Dezember 2022			Blatt Nr.:	
			2	
			Blattgröße:	297x594