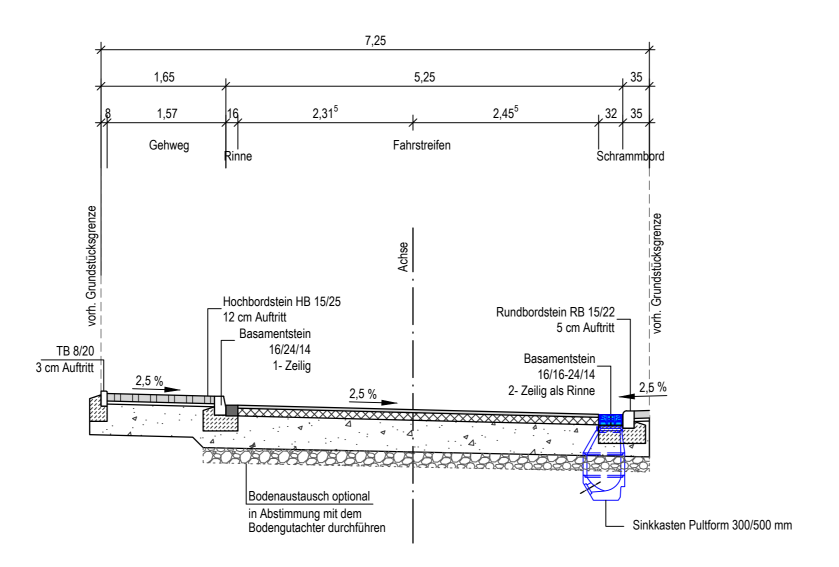
SQ2 Paul-Gerhardt-Straße



Aufbau Gehweg

10 cm Betonpflaster, hellgrau 4 cm Splitt-Brechsandgemisch

41 cm Frostschutzschicht

aus gebrochenem Naturstein 55 cm Gesamtaufbau

Aufbau Asphaltbereich

4 cm Asphaltdeckschicht

10 cm Asphalttragschicht

41 cm Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturstein

55 cm Gesamtaufbau

Aufbau Schrammbord

10 cm Betonpflaster, anthrazit 4 cm Splitt-Brechsandgemisch

53 cm Frostschutzschicht

aus gebrochenem Naturstein

67 cm Gesamtaufbau

Besonderer Hinweis

Sollte der Wert $E_{v2} \ge 45$ 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

Die Frostschutzschicht 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.

Besondere Hinweise:

- Vor dem Einbau der Bordsteine/Randeinfassungen 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

Erstmals verteilt am:								
Rev.	Art der Änderung	Datum	bearb.	gepr.				
1								
2								
3								
4								



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 2

		•			
Bearb.	16.12.2022	Hensen	Maßstab: 1:50		Auftraggeber:
Gez.	16.12.2022	Tan		1.50	
Gesehen:			Plan Nr.:	22443 / 10290406	
gez. ppa. Klähnhammer			Blatt Nr.:	4	
Erftstadt, im Dezember 2022			Blattgröße:	297x594	den

10290406