



Fahrbahn und Radfahrspur (Bk3.2)

- 4 cm Asphaltdecke, AC 11 DS 50/70
gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 (100 kg/m²)
- 6 cm Asphaltbinderschicht, AC 16 BS SG 25/55-55
gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 (150 kg/m²)
- 10 cm Asphalttragschicht, AC 22 TS 25/55-55
gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 (250 kg/m²)
- 35 cm Schottertragschicht, 0/45
gem. ZTV SoB-StB 20, D_{Pr} = 103%
- 55 cm

Erdbau gem. ZTV E-StB 17

Parkstreifen/Zufahrten

- 8 cm Betonpflaster 20x10 cm, grau
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5 mm
- 43 cm Schottertragschicht 0/45,
gem. ZTV SoB-StB 20, D_{Pr} = 103%
- 55 cm

Für alle Pflasterflächen gelten die ZTV Pflaster-StB 20

Erdbau gem. ZTV E-StB 17

Gehweg

- 8 cm Betonpflaster 20x10 cm, grau
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch, 0/5 mm
- 18 cm Frostschuttschicht, SW,
gem. ZTV SoB-StB 20, D_{Pr} = 100%
- 30 cm

Für alle Pflasterflächen gelten die ZTV Pflaster-StB 20

Erdbau gem. ZTV E-StB 17

HB = Hochbordstein aus Beton, HB 15x30, auf 20 cm Betonbett mit 15 cm Rückenstütze, C 20/25
TB = Tiefbordstein aus Beton, TB 10x25, auf 20 cm Betonbett mit 15 cm Rückenstütze, C 20/25

 W² Ingenieure GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure. <small>Billundstraße 2 24594 Hohenwestedt Tel.: 04871/788-0 Fax: 04871/788-22 e-mail: howe@w2-ingenieure.de Internet: www.w2-ingenieure.de</small>	23-1004	Datum	Name
	bearbeitet	29.06.2023	C. Wiele
	gezeichnet	29.06.2023	L. Gorlo
geprüft			

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH Kielerstraße 19 24768 Rendsburg		Datum	Name
	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung

Straßenbauverwaltung -	Unterlage / Blatt-Nr.: - / 1
Straße / Abschn.-Nr. / Station: -	Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.: -	Maßstab: 1:50

**Ausbau der Kührener Straße / Kirchenstraße
K19 in der Gemeinde Preetz**

Bau-km --- bis ---

Vorabzug

23-1004_RQ_LPH2.dwg 29.06.2023