



### Fahrbahn und Radfahrspur (Bk3.2)

- 4 cm Asphaltdecke, AC 11 DS 50/70  
gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 (100 kg/m<sup>2</sup>)
- 6 cm Asphaltbinderschicht, AC 16 BS SG 25/55-55  
gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 (150 kg/m<sup>2</sup>)
- 10 cm Asphalttragschicht, AC 22 TS 25/55-55  
gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 (250 kg/m<sup>2</sup>)
- 35 cm Schottertragschicht, 0/45  
gem. ZTV SoB-StB 20, D<sub>Pr</sub> = 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<sub>Pr</sub> = 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<sub>Pr</sub> = 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

 <b>W² Ingenieure GmbH &amp; Co. KG</b> 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		

<b>Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH</b> 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