



- ① Einfassung - Winkelrandstein - 30/22/8/40
- ② Gehweg - Betonsteinpflaster - grau
- ③ Parkplatz - Betonsteinpflaster - anthrazit
- ④ Einfassung - RB - R5 - 15/22/100 - Beton - Ansicht 5cm
RB - R2 - 15/22/100 - Beton - Ansicht 2cm bei Grundstückszufahrten
- ⑤ 2-zlg. Rinnenstein - 16/16/14 - Beton
- ⑥ Fahrbahn - Asphalt
- ⑦ 2-zlg. Rinnenstein - 16/16/14 - Beton
- ⑧ Einfassung - RB - R5 - 15/22/100 - Beton - Ansicht 5cm
RB - R2 - 15/22/100 - Beton - Ansicht 2cm bei Grundstückszufahrten
- ⑨ Gehweg - Betonsteinpflaster - grau
- ⑩ Einfassung - Winkelrandstein - 30/22/8/40

Parkplatzaufbau - Pflaster

Fahrbahnaufbau Pflasterbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 3 - Zeile 3 - Bk 1,8				
Pflasterdecke:	Betonpflaster		10,0 cm	anthrazit
Bettung:	Brechkorn	0 / 5	4,0 cm	
Schottertragschicht:	ZTV SoB-SiB 20	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
SfM:	ZTV SoB-SiB 20		16,0 cm	DPR ≥ 100%
Planum:	ZTV E-SiB 17			mind. 45 MPa
Bodenaustausch:	ZTV E-SiB 17	F1	15,0 cm	DPR ≥ 100%

Fahrbahnaufbau - Asphalt

Fahrbahnaufbau Asphaltbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 1 - Zeile 5 - Bk 3,2				
Asphaltdecke:	Asphaltdeckschicht	AD 8 DS	3,5 cm	BM: 25/55-55
Asphalttragschicht:	Asphalttragschicht	AC 22 TN	12,5 cm	BM: 50 / 70
Schottertragschicht:	ZTV SoB-SiB 20	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
SfM:	ZTV SoB-SiB 20		14,0 cm	DPR ≥ 100%
Planum:	ZTV E-SiB 17			mind. 45 MPa
Bodenaustausch:	ZTV E-SiB 17	F1	30,0 cm	DPR ≥ 100%

Gehwegaufbau - Pflaster

Fahrbahnaufbau Pflasterbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 3 - Zeile 3 - Bk 1,8				
Pflasterdecke:	Betonpflaster		10,0 cm	grau
Bettung:	Brechkorn	0 / 5	4,0 cm	
Schottertragschicht:	ZTV SoB-SiB 20	0 / 32	20,0 cm	mind. 120 MPa
SfM:	ZTV SoB-SiB 20		11,0 cm	DPR ≥ 100%
Planum:	ZTV E-SiB 17			mind. 45 MPa
Bodenaustausch:	ZTV E-SiB 17	F1	15,0 cm	DPR ≥ 100%

Fahrbahnaufbau - Pflaster in Einengungen

Fahrbahnaufbau Pflasterbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 3 - Zeile 3 - Bk 3,2				
Pflasterdecke:	Betonpflaster		14,0 cm	rubinrot
Bettung:	Brechkorn	0 / 5	4,0 cm	
Schottertragschicht:	ZTV SoB-SiB 20	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
SfM:	ZTV SoB-SiB 20		12,0 cm	DPR ≥ 100%
Planum:	ZTV E-SiB 17			mind. 45 MPa
Bodenaustausch:	ZTV E-SiB 17	F1	30,0 cm	DPR ≥ 100%

- Ausführungsplanung -

b		
a		
Art der Änderung oder Ergänzung	Datum:	Zeichen:
IC 813_AP_01_QS_CLS_210315.dwg	KOS:	KOS

Diese Zeichnung und die dargestellten Inhalte sind urheberrechtlich geschützt und dürfen ohne Genehmigung weder vervielfältigt oder kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Copyright ©2021 - Ingenieurbüro Schmidt & Rietzke

Auftraggeber:  **Stadt Bremervörde**
Rathausmarkt 1 - 27432 Bremervörde

Maßnahme: Innenstadtsanierung Süd
Ausbau Hagenahstraße, Ludwigstraße und Johann-Kleen-Straße

Darstellung: Straßenquerschnitt C - C - 1.BA/2.TA
Ludwigstraße

 **INGENIEURBÜRO SCHMIDT & RIETZKE**
Wasserwirtschaft - Datenbanktechnik - Straßenbau
Stader Straße 34, 27432 Bremervörde
Tel.: 0 47 61 / 809 439-0, Fax: 809 439-9, e-Mail: buero@schmidt-rietzke.de

Aufgestellt:	LPH-Nr.: 01	Anlage: 03	Maßstab:
gez. Thomas Schmidt, Dipl. Ing	Proj.-Nr.: 813	Blatt-Nr.: 03	1 : 25
AZ: 813-AP-01F-SA-QS-03-03	Bearbeitet: UWS	Gezeichnet: CLS	Datum: 22.03.2021

DATUM:	Websv
--------	-------