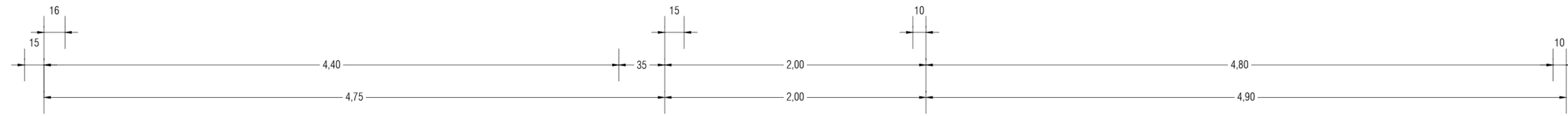


- ① Einfassung - RB - R5 - 15/22/100 - Beton - Ansicht 5cm
RB - R2 - 15/22/100 - Beton - Ansicht 2cm bei Grundstückszufahrten
- ② Rinnenstein - 16/16/14 - Beton
- ③ Fahrbahn Asphalt
- ④ 2-zlg. Rinnenstein - 16/16/14 - Beton
- ⑤ Einfassung - HB - 12-15/30/100 - Beton - Ansicht 12cm
- ⑥ Pflanzinsel - Oberboden
- ⑦ Einfassung - TB - 10/25/100 - Beton
- ⑧ Verkehrsberuhigter Bereich - Betonsteinpflaster - terracotta/sand - Ellenbogenverband
- ⑨ Einfassung - Winkelbordstein - 50/40/10/33



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
Asphaltbinder:	Asphaltbinderschicht	AC 16 BS	6,5 cm	BM: 10/40-65
Asphalttragschicht:	Asphalttragschicht	AC 22 TN	10,0 cm	BM: 50 / 70
Schottertragschicht:	ZTV SoB-SiB 20	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
SiM:	ZTV SoB-SiB 20		10,0 cm	DPR ≥ 100%
Planum:	ZTV E-SiB 17			mind. 45 MPa
Bodenaustausch:	ZTV E-SiB 17	F1	30,0 cm	DPR ≥ 100%

Fahrbahnaufbau - Pflaster Verkehrsberuhigter Bereich

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

Fahrbahnaufbau - Pflaster in Einmündungen

Fahrbahnaufbau Pflasterbauweise gemäß RStO 12 - Tafel 3 - Zeile 3 - Bk 3,2				
Pflasterdecke:	Betonpflaster		14,0 cm	rubinrot
Bettung:	Brech Korn	0 / 5	4,0 cm	
Schottertragschicht:	ZTV SoB-SiB 20	0 / 32	30,0 cm	mind. 150 MPa
SiM:	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
DIE OSTESTADT.

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

Darstellung:
 Straßenquerschnitt A - A - 1.BA/1.TA
 Verlängerung Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Straße

 **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: gez. Thomas Schmidt, Dipl. Ing	LPH-Nr.: 01 Proj.-Nr.: 813	Anlage: 03 Blatt-Nr.: 01	Maßstab: 1 : 25
AZ: 813-AP-01F-SA-QS-03-01	Bearbeitet: UWS	Gezeichnet: CLS	Datum: 15.03.2021

DATUM:	Webserver
--------	-----------