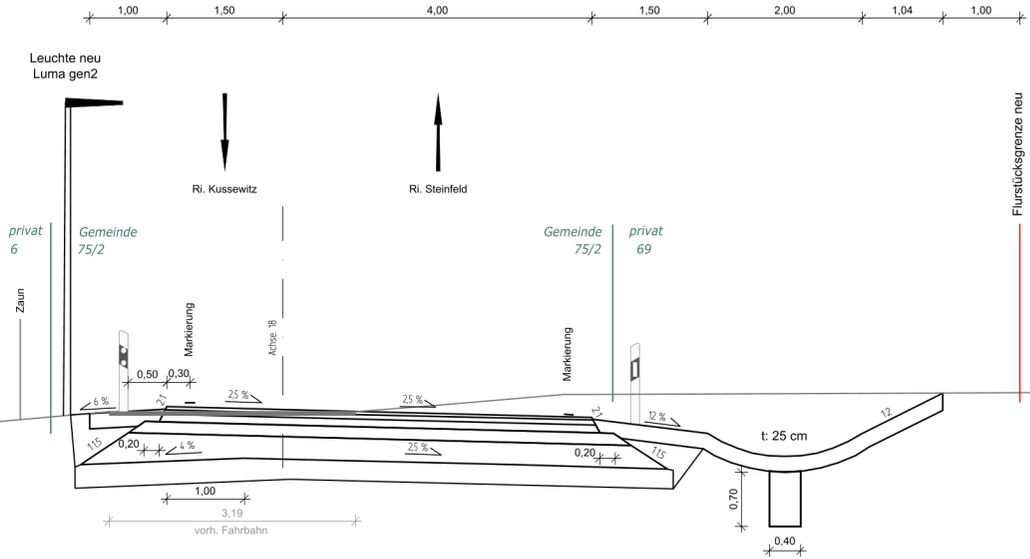


Straßenquerschnitt A - A 0+125



- Oberbau Fahrbahn, Bk3,2; Tafel 1 Zeile 3 RStO 12**
- 4 cm Asphaltdeckschicht, AC 11 DS, B 25/55-55
 - 6 cm Asphaltbinderschicht, AC 16 BS, B 25/55-55
 - 10 cm Asphalttragschicht, AC 22 TS, B 50/70
 - 15 cm Schottertragschicht, 0/32, $E_{v2} \geq 150$ MPa
 - 30 cm Frostschuttschicht, 0/32, $E_{v2} \geq 120$ MPa
 - 65 cm Gesamtdicke
 - 25 cm Qualifizierte Bodenverbesserung mit Zement, $E_{v2} \geq 70$ MPa

- Mulde und Böschung**
- 20 cm Mutterboden mit Rasenansaat

Entwurfsvermessung:	Vermessungs- und Ingenieurbüro Dipl.-Ing. (FH) Andreas Golnik Liese-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock
Gemessen:	August 2019
Bezug Lage:	ETRS 89 UTM
Bezug Höhe:	DHHN 92 (NHN)

WASTRA-PLAN Unabhängig beratende Ingenieure IHRE IDEE UNSER PLAN	Datum	06.01.2023	Unterschrift	
	gezeichnet	06.01.2023	cad/hauck	
	Fachverantw.	06.01.2023	cad/markmann	
Projektverantw.	06.01.2023			
Oil-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580			Projekt-Nr.: 36330	

	Gemeinde Broderstorf über Amt Carbak, Moorweg 5, 18184 Broderstorf
--	-----------------------------------------------------------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Amt Carbak	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 7 Straßenquerschnitt A-A
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis)	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

Ausbau der Gemeindestraße
zwischen Öfthenhäven und Steinfeld

aufgestellt:	
..... den	

G:\VORHABEN\36330\PLAN\LP 1 bis 5-Planung\ACAD\EPI\SQ A-A_EP2.dwg, Blatt 7