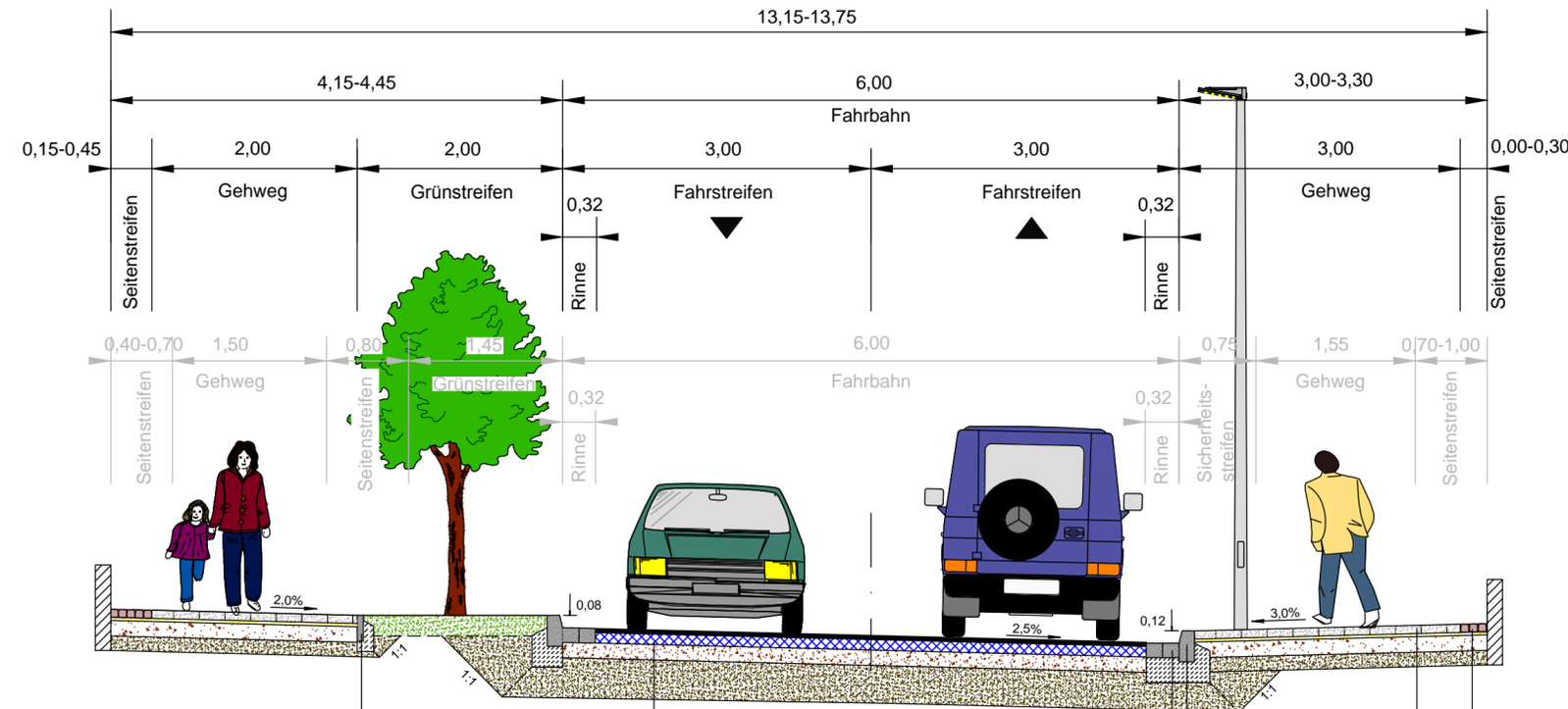


Schnitt A - A Frankenstraße



Einfassungsstein DIN EN 1340 Typ DTI - DIN 483 EF 50 x 250
in 10 cm Unterbeton und 10 cm Rückenstütze C 20/25 nach DIN EN 206

Aufbau Fahrstreifen gem. RStO 12, Belastungsklasse 1,0 Tafel 1, Zeile 3

- 4,0 cm Asphaltbeton AC 11 D N, gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, gem. ZTV Asphalt-StB 07/13
- 15,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)
 $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$ (Dpr $\geq 103\%$)
- 36,0 cm Frostschuttschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)
 $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$ (Dpr $\geq 100\%$)
- 65,0 cm

Betonpflasterstein 16/16/14 cm gem. DIN EN 1338
in 24 cm Unterbeton C 12/15 0/16 mm nach DIN EN 206

Granithochbordstein gem. DIN EN 1343
in 20 cm Unterbeton und 15 cm Rückenstütze
C 20/25 nach DIN EN 206

Aufbau Seitenstreifen gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

- 6,0 cm Mosaikpflaster 6/6 cm gem. DIN EN 1342
- 6,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
- 15,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$ (Dpr $\geq 103\%$)
- 13,0 cm Frostschuttschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 2)
- 40,0 cm

Aufbau Gehweg gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

- 8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 cm gem. DIN EN 1338, Farbe: grau
- 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
- 15,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$ (Dpr $\geq 103\%$)
- 13,0 cm Frostschuttschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 2)
- 40,0 cm



Änderungsindex			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER NACHGEAHMT, VERVIELFÄLTIGT, NOCH DRITTEN PERSONEN VORGELEGT ODER AUSGEHÄNDIGT WERDEN. GESETZ ZUM SCHUTZ DES GEISTIGEN EIGENTUMS BGB § 823

PLANUNG:

WASSER- UND VERKEHRS-KONTOR
INGENIEURWISSEN FÜR DAS BAUWESEN
INGENIEURE KRÜGER & KOY

Wasser- und Verkehrs-Kontor GmbH
Havelstraße 33 - 24539 Neumünster
Tel.: 04321 . 260 27 - 0 Fax: 04321 . 260 27 - 99
Internet: www.wvk.sh E-Mail: info@wvk.sh

BAUVORHABEN	Stadt Neumünster		Ausbauquerschnitt Variante A	
	Ausbau Frankenstraße zwischen Boostedter Straße und Störstraße		M = 1:50	
Bauentwurf		Projekt Nr. 114.4244 ●		
	Datum	Zeichen	Anlage:	14
bearbeitet	30.08.2019	Christoph Krüger	Blatt Nr.:	1
gezeichnet	30.08.2019	Ulrike Gauger	Straße:	Frankenstraße
geprüft	30.08.2019	Christoph Krüger	Bau-km:	-
			(nächster Ort):	-