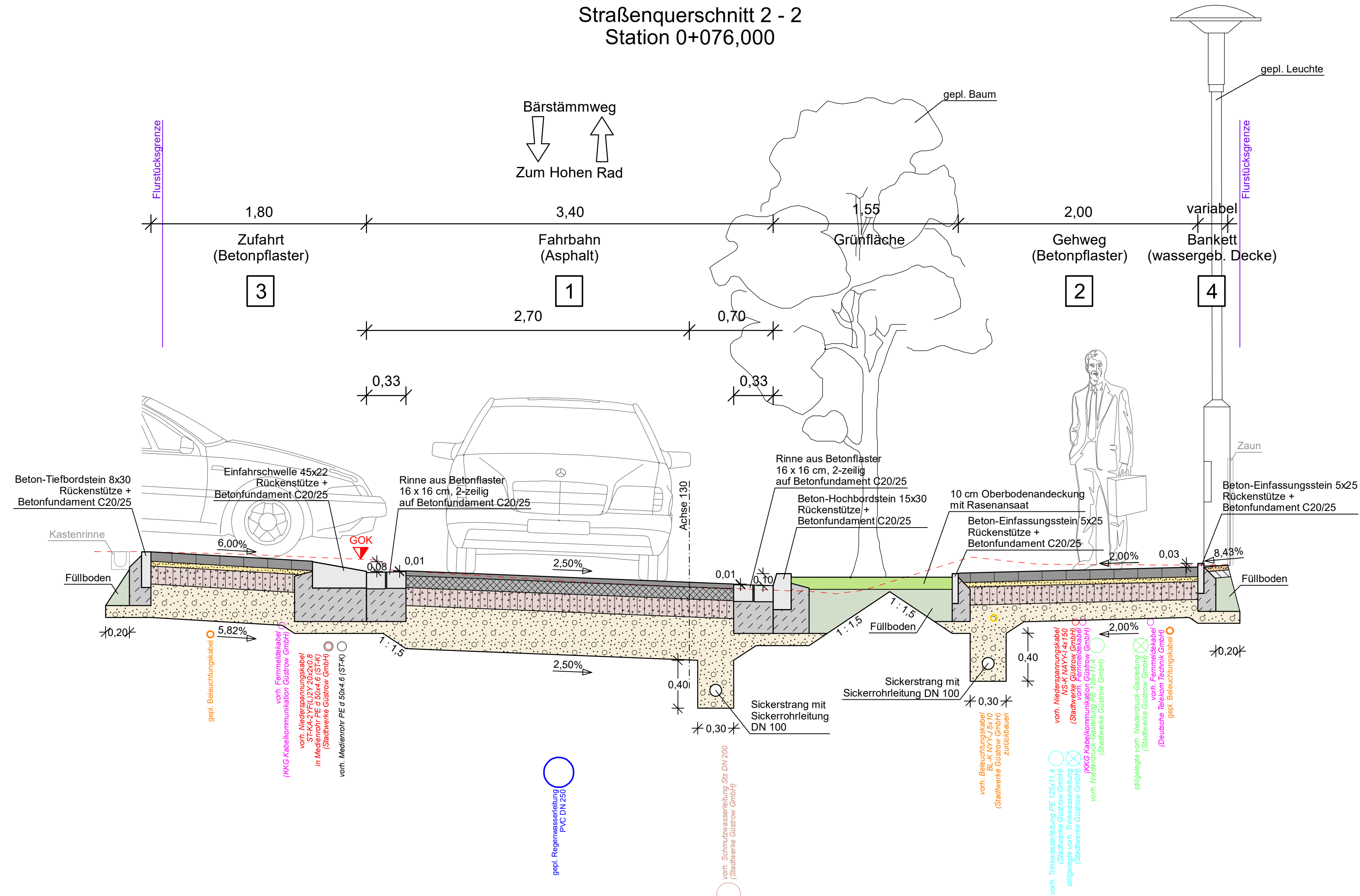


Straßenquerschnitt 2 - 2 Station 0+076,000



1	Oberbau	Fahrbahn, Bk1,0 nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 3	
		4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N	50/70
		10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N	70/100
		15 cm Schottertragschicht	0/32 $E_{T2} \geq 150 \text{ MPa}$
		36 cm Frostschuttschicht	0/32 $E_{T2} \geq 120 \text{ MPa}$
		65 cm Gesamtdicke	$E_{T2} \geq 45 \text{ MPa (Planum)}$
		Bei einer nicht ausreichenden Tragfähigkeit muss die Schottertragschicht verstärkt werden ggf. auf 20,0 bis 25,0 cm.	
3	Oberbau	Zufahrt, Bk0,3 nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1	
		8 cm Betonpflaster	10 x 20 cm, grau, in Reihe, quer zur Laufrichtung
		4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch	0/5
		15 cm Schottertragschicht	0/32 $E_{T2} \geq 120 \text{ MPa}$
		28 cm Frostschuttschicht	0/32 $E_{T2} \geq 100 \text{ MPa}$
		55 cm Gesamtdicke	$E_{T2} \geq 45 \text{ MPa (Planum)}$
		Bei einer nicht ausreichenden Tragfähigkeit muss die Schottertragschicht verstärkt werden ggf. auf 20,0 bis 25,0 cm.	

2	Oberbau	Gehweg nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 1	
		8 cm Betonpflaster	10 x 20 cm, grau, in Reihe, quer zur Laufrichtung
		4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch	0/5
		15 cm Schottertragschicht	0/32 $E_{T2} \geq 100 \text{ MPa}$
		15 cm Frostschuttschicht	0/32 $E_{T2} \geq 50 \text{ MPa}$
		42 cm Gesamtdicke	$E_{T2} \geq 45 \text{ MPa (Planum)}$
		Bei einer nicht ausreichenden Tragfähigkeit muss die Schottertragschicht verstärkt werden ggf. auf 20,0 bis 25,0 cm.	
4	Oberbau	Bankett, Wassergebundene Decke	
		4 cm Betonpflaster	0/5
		6 cm Splitt-Brechsand-Gemisch	0/16
		10 cm Gesamtdicke auf Füllboden	

Hinweis:
Die vorhandenen Leitungen wurden den Unterlagen der Versorger entnommen. Ihre Lagegenauigkeit und Vollständigkeit wird nicht garantiert. Die Höhenlagen einiger Leitungen sind nicht bekannt.

	Ingenieurbüro Voss & Muderack GmbH Hauptplatz Marlow Allerstorfer Chaussee 3 b 18337 Marlow Tel.: (03 82 21) 14 30 00 Fax: (03 82 21) 14 30 99 Info@ib-vm.de www.ib-vm.de	Büro Rostock Hansestraße 21 18182 Bentwisch	Datum	Name
	bearbeitet	03/2024	KSC	
	gezeichnet	03/2024	WHE	
	geprüft	03/2024		

	Barlachstadt Güstrow Markt 1 18273 Güstrow	Datum	Name
	gesehen		
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSPLANUNG

Straße / Abschn.-Nr. / Station: Großer Kraul PROJIS-Nr.: 10673	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 Straßenquerschnitt 2 - 2 Station 0+076,000 Maßstab: 1:25
--	--

Straßenbaumaßnahme Großer Kraul Barlachstadt Güstrow

Grundplan hergestellt:			
Vermessungsbüro Dirk Theege Am Schaulmeistersoll 12 18276 Mühl Rosin	Aufnahme: 24.01.2023	Feldvergleich:	Kataster: ALKIS 01/2023
Lagesystem: ETRS 89 / UTM zone 33		Höhensystem: HN 76 in m ü. NHN	