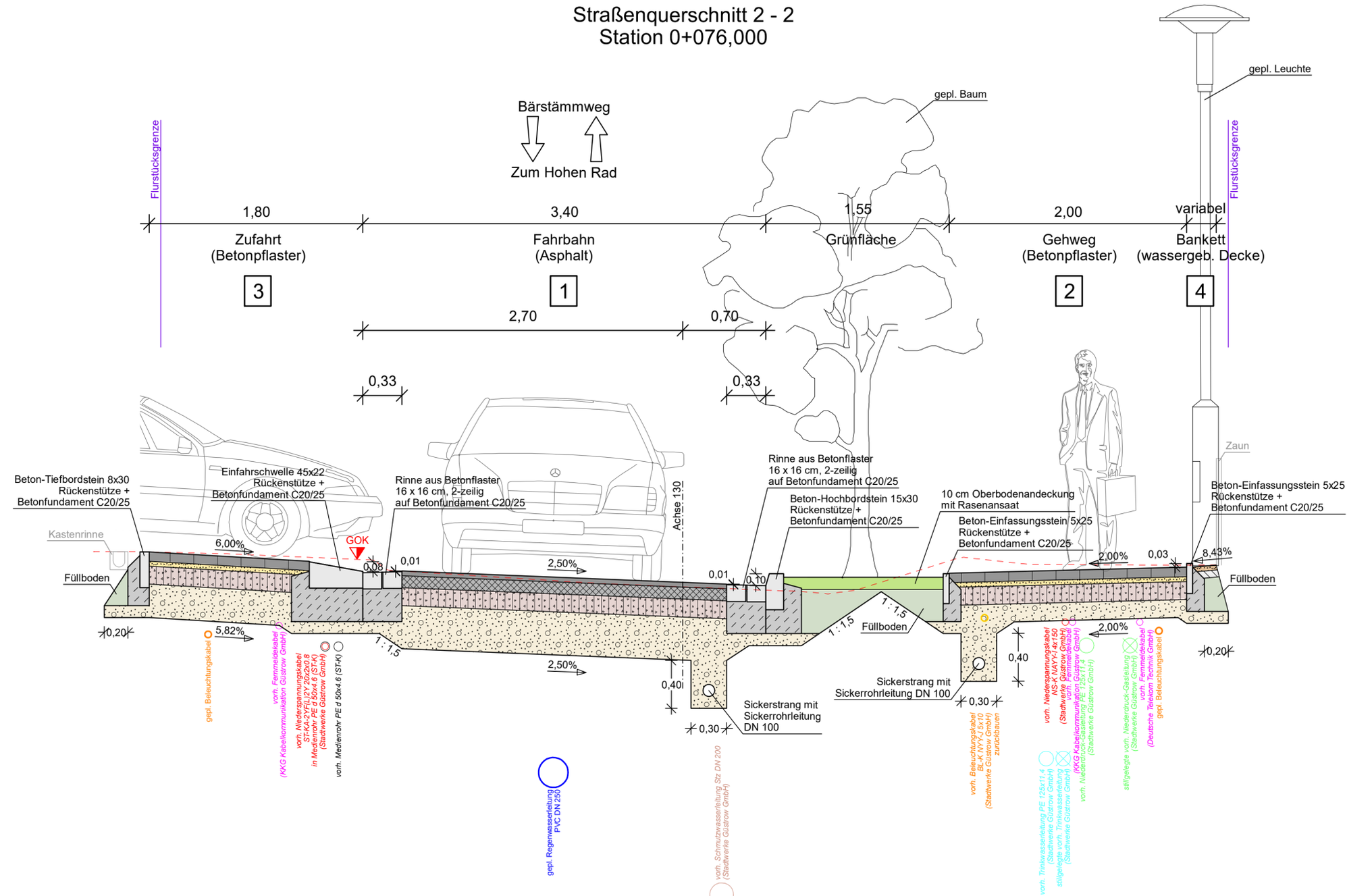


Straßenquerschnitt 2 - 2 Station 0+076,000



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 Hauptsitz Marlow Alterstorfer 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	