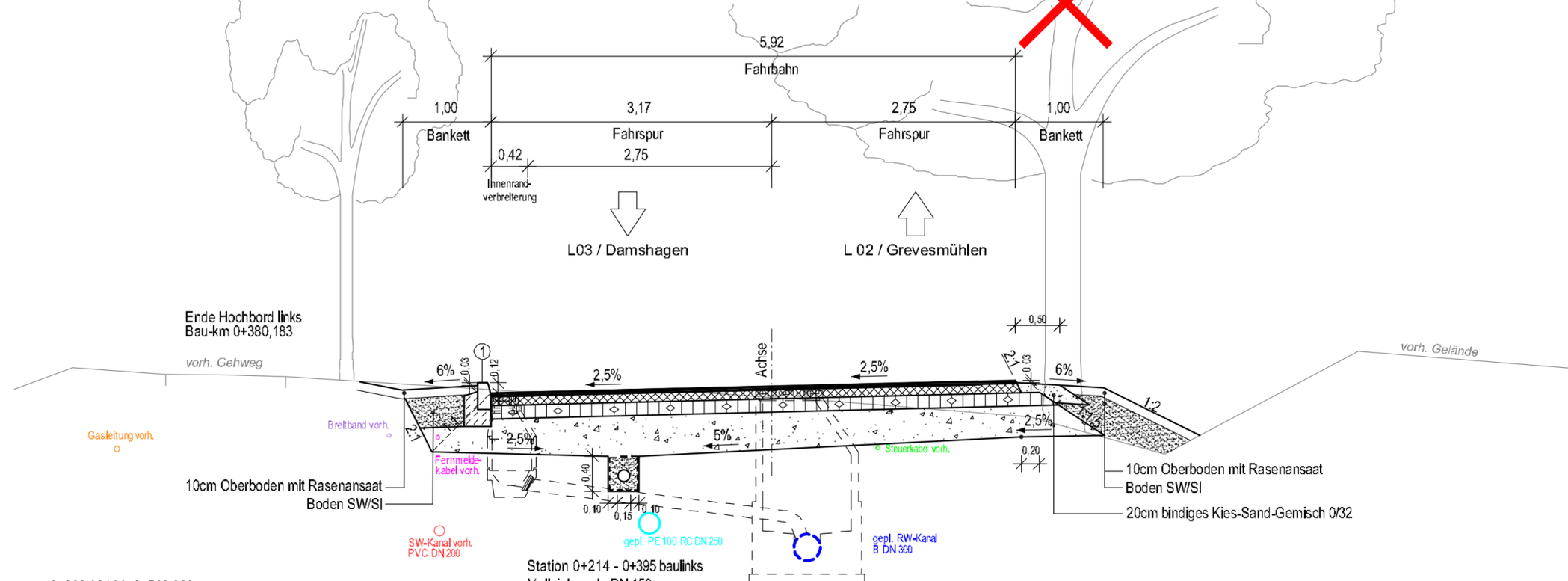


Regelquerschnitt II
 Bau-km 0+209,000 bis 0+569,000
 Darstellung an Bau-km 0+300,000



<p>iBL Schwerin - Ingenieurbüro Leirich Beratende Ingenieure für Verkehrsbau, Tiefbau und Erschließung Am Margaretenhof 26, 19057 Schwerin Tel. 0385 59287-0 / Fax 0385 59287-99 E-Mail: lbl@ibl-schwerin.de</p>		Datum	Name
	bearbeitet	06/2018	B. Schmidt
	gezeichnet	06/2018	S. Stengert
	geprüft	06/2018	U. Leirich
BV: 2011-36			

Landkreis Nordwestmecklenburg Die Landrätin Rostocker Straße 76 23970 Wismar		Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
Ausf.-Nr.:				

b	RV 640 - Bestand Gasleitung (Baujahr 2022)	09/2022	U. Leirich
a	Bestandskabel Breitband (WEMACOM) eingetragen	05/2021	U. Leirich
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Nordwestmecklenburg Straße: K 18 Abschn.-Nr.: 10 Station: von km 8,235 bis km 9,341	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2D Regelquerschnitt II Maßstab: 1 : 50
--	---

Ausbau der K 18 Ortsdurchfahrt Warnow

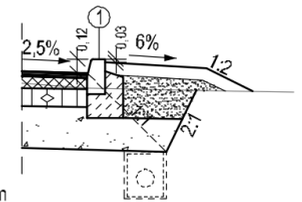
Bau-km: 0-002,300 - 1+102,320
 Baulänge: 1.104,62 m

aufgestellt:
 Landkreis Nordwestmecklenburg
 Die Landrätin
 i. A. gez. Bohm / FDL
 Wismar, den 28.08.2018

aufgestellt:
 Landkreis Nordwestmecklenburg
 Der Landrat
 i. A.
 Wismar, den 10.10.2022

0+392,684 bis 0+569,000
 Querneigung 2,5% nach rechts
 Station 0,395 - 0+505 baurechts, 1,50m vom Fahrbahnrand
 Vollsickerrohr DN 150, Filterkies 8/16 mit Filtervlies umhüllen

Detail Hochbord rechts
 ab Bau-km 0+374,350



Station 0+505 - 0+977
 Vollsickerrohr DN 150,
 Filterkies 8/16 mit Filtervlies umhüllen

Fahrbahnaufbau K 18 OD Warnow
 gemäß RStO 12, Bauweise mit Asphaltdecke
 auf F3-Untergrund/Unterbau
 Bk 1.0, Tafel 1, Zeile 3

- 4cm Asphaltbeton AC 11 D N, ZTV Asphalt-StB 07/13
- 10cm Asphalttragschicht AC 32 T N, ZTV Asphalt-StB 07/13
- 15cm Schottertragschicht 0/45, ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 36cm Frostschuttschicht 0/32 GW/GI, ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 120$ MPa

65cm frostsicherer Aufbau auf Planum ($E_{v2} \geq 45$ MPa)

① Betonbord DIN EN 1340 Typ DIT - DIN 483 HB 15x30
 mit 15cm Rückenstütze auf 20cm Betonbettung, Betongüte C12/15