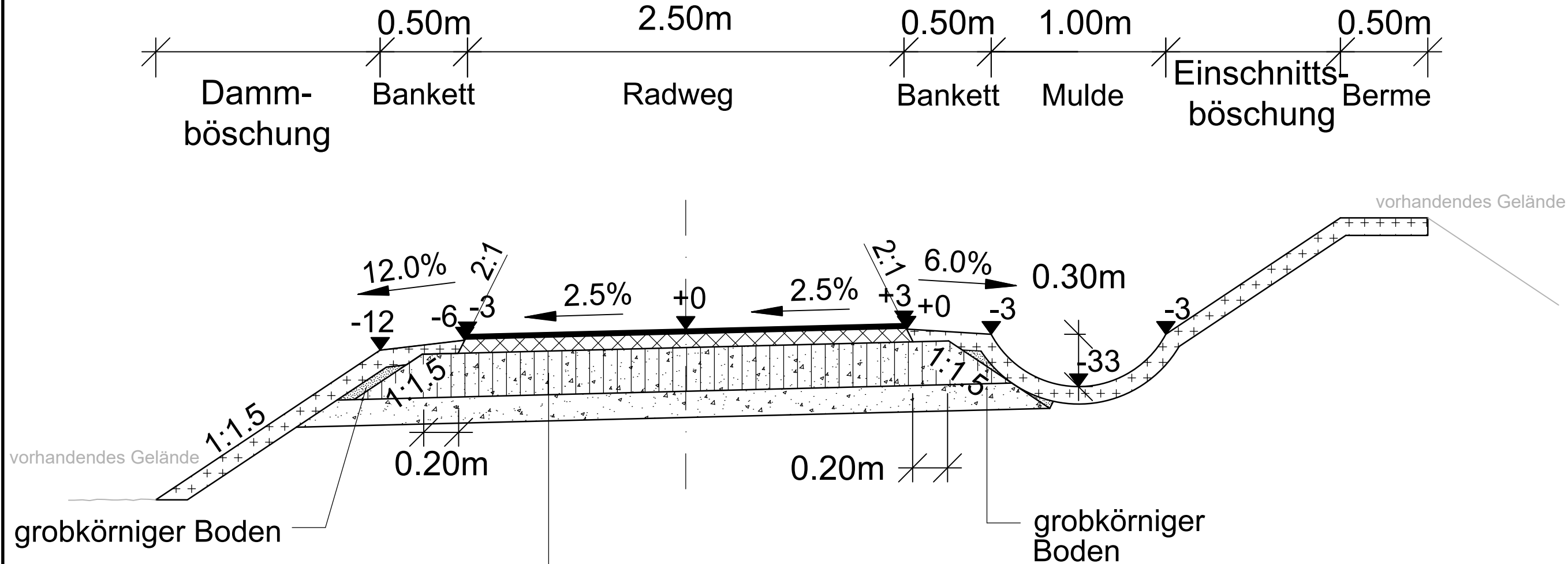


Bau-km

1+080.000 - 1+460.000



- Aufbau Radweg** gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
- 2.5 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 5 D L, 63 kg/m², gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 Ausgabe 2007/Fassung 2013 *)
 - 8.0 cm Asphalttragschicht AC 22 T L, 185 kg/m², gem. ZTV Asphalt-StB 07/13 Ausgabe 2007/Fassung 2013 *)
 - 25.0 cm Schottertragschicht, 0/45, EV2>80 MPa, gem. ZTV SoB-StB 2020
 - 15.0 cm Frostschutzschicht, gem. ZTV SoB-StB 2020
 - 50.5 cm Gesamtaufbau

1 2 3

	Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel Beratender Ingenieur Planung, Bauleitung, Gutachten Zertifiziert nach ISO 9001:2008 Platz der Jugend 1 19053 Schwerin Tel.: 0385 - 59372-0, Fax: 0385 - 59372-34 E-mail: nl-schwerin@merkel-mic.de		bearbeitet	07/2022	Relitz
	gezeichnet	07/2022	Jann		
	geprüft	07/2022			
	Projektnr.: 14 017 000				

Straßenbauamt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft	07/2022	Tschimperle

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Land Mecklenburg - Vorpommern Straßenbauamt Schwerin von Abschnitt 20, km 5,071 bis Abschnitt 20, km 7,389 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 3 Straßenquerschnitt C Maßstab: 1 : 25
---	--

L 102 Radwegneubau Wietow-Jesendorf 4.BA OA Schimm bis OE Jesendorf

aufgestellt: Straßenbauamt Schwerin i.A.: gez. Dr. Uhlig	Schwerin, den 07/2022
---	-----------------------

Grundplan Grundriß Blatt:	Holger Döring + Rainer Wulff Ingenieur- u. Vermessungsbüro Nordmeertwiete 17 21129 Hamburg Tel.: 040-4504656 Fax: 040-41 353879 Kanalstraße 20 23970 Wismar Tel.: 03841-212966 Fax: 03841-213062 e-mail: ivb.wulff@t-online.de web: www.ivb-doering-wulff.de
Grundplan Kataster Blatt:	

P:\2014\14017000\02_CAD\03_Entwurf\Plan\4_BA\S-RQ.dwg/Model
 zuletzt bearbeitet und vorgeprüft am: 15.07.2022 durch: Philipp Jann