

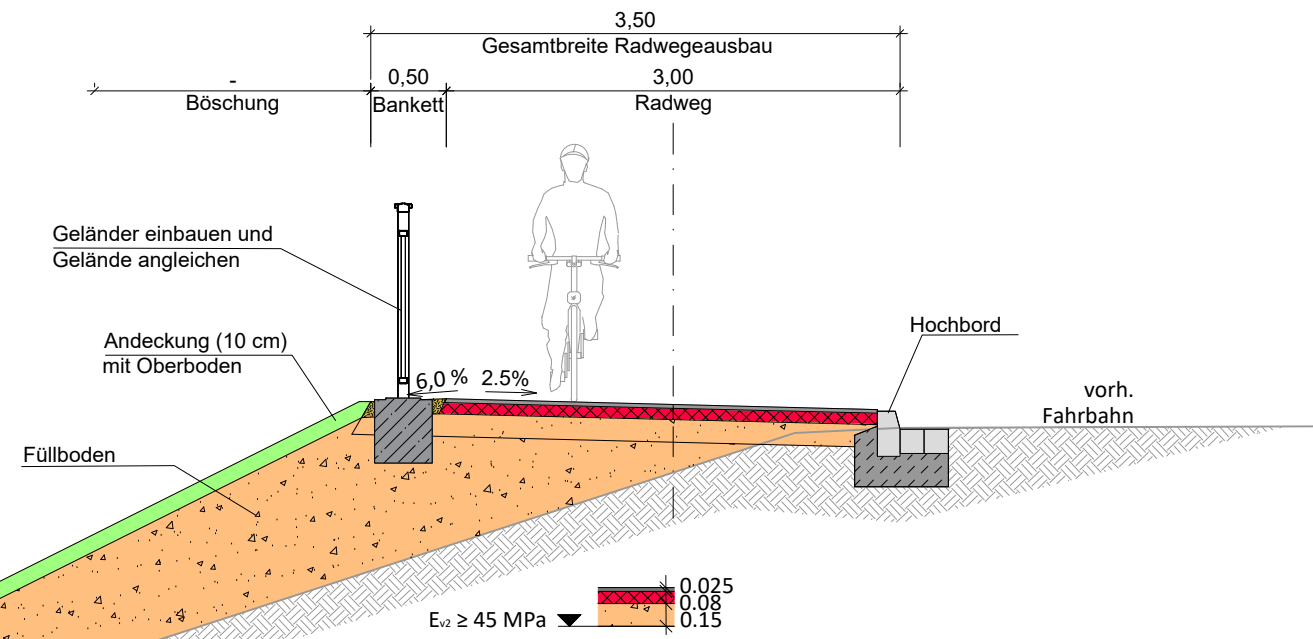
# Radwegequerschnitt C - C (Regelquerschnitt in Asphaltbauweise)

**Hochbord** aus Beton 150 x 300  
gem. DIN EN 1340, Typ DIU - DIN 483 HB  
auf Fundament und Rückenstütze  
aus Beton C 12/15 gem. DIN 1045  
Rückenstütze 150 mm dick  
Betonbettung 200 mm dick

**Pflasterrinne** aus Betonstein 16/16/14 cm  
gem. DIN EN 1338, Typ DI  
auf Fundament aus Beton C 12/15 gem. DIN 1045  
Fugen mit Pflasterfugenmörtel einschlämmen

**Füllboden**  
grobkörnig, Bodenklasse 3 (GW/GI)  
lagenweise Verdichtung

**Bankett**  
Befestigung mit 10 cm Oberboden,  
Regio Saatgutmischung einarbeiten



### Befestigung des Radweges in Anlehnung an die RStO 12 Tafel 6, Zeile 1, Asphaltdecke

Asphaltbeton	AC 5 D L	gem.TL Asphalt-StB*/ ZTV Asphalt - StB*	2,5 cm
Asphalttragschicht	AC 22 T L	gem.TL Asphalt-StB*/ ZTV Asphalt - StB*	8,0 cm
Tragschicht	0/32	gem. TL SoB-StB*/ZTV SoB - StB*	15,0 cm
Kiessand GW-GI gem. DIN 18196			
<b>Gesamt :</b>			<b>25,5 cm</b>

\*In der aktuell gültigen Fassung.

Beratung - Planung - Bauleitung - Projektsteuerung Straßenbau • Wasserwirtschaft • Tiefbau Sportanlagen • SiGeKo  Ingenieurbüro Möller • Langer Steinschlag 7 • 23936 Grevesmühlen Tel. 03881 750-0 • Fax 03881 750-150 www.ingbuero-moeller.de	Datum		Zeichen	
	bearbeitet	09/2023	Th. Behnke	
	gezeichnet	09/2023	S. Bialowons	
	geprüft:	09/2023	St. Möller	
gez. St. Möller				

Straßenbauamt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin	Datum		Zeichen	
	geprüft:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Land Mecklenburg - Vorpommern  Straße : L 101 nächster Ort : Rubow Abschnitt 090 / km 0,000 bis Abschnitt 090 / km 0,600 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr. 14.1 / 3 Radwegequerschnitt C - C  Maßstab: 1 : 50
---	---

## Neubau eines Radweges an der L 101 von Ventschow bis zur Kreuzung L 101 / L 031

aufgestellt Straßenbauamt Schwerin	fachtechnisch geprüft Straßenbauamt Schwerin
Schwerin, den..... i.A. ....	Schwerin, den..... i.A. ....
	zur Bauausführung freigegeben Straßenbauamt Schwerin
	Schwerin, den..... i.A. ....

Vermessungsbüro Dipl.-Ing.(FH) Christopher Sohn 23970 Wismar, Poeler Str. 96 Tel. 03841-26370, Fax 263710 E-Mail: info@cs-vermessung.de  Grundlage: Geländeaufnahme / Feldvergleich 10/2021 Entwurfsvermessung Vermessungsbüro Holst und Krämer von 01/2015 Entwurfsvermessung Vermessungsbüro Brim	Aufnahme: Fleischer / Unverhau 09./10.2010 Lagesystem: Gauß-Krüger-Koordinaten-System S42/83 Höhensystem: DHHN92  Feldvergleich: 10/2010 Vermessungsbüro Brim 05/2011 Ingenieurbüro Möller GbR 01/2015 Holst und Krämer 12/2021 Vermessungsbüro Sohn 05/2022 Ingenieurbüro Möller 07/2010 Bidmon	Die Grenzen wurden aus der ALK (Automatisierte Liegen-schaftskarte) übernommen. Eine Gewähr für die Lage-genauigkeit der Grenzen zur Topographie in diesen Be-reichen kann nicht über-nommen werden.
---	---	--