

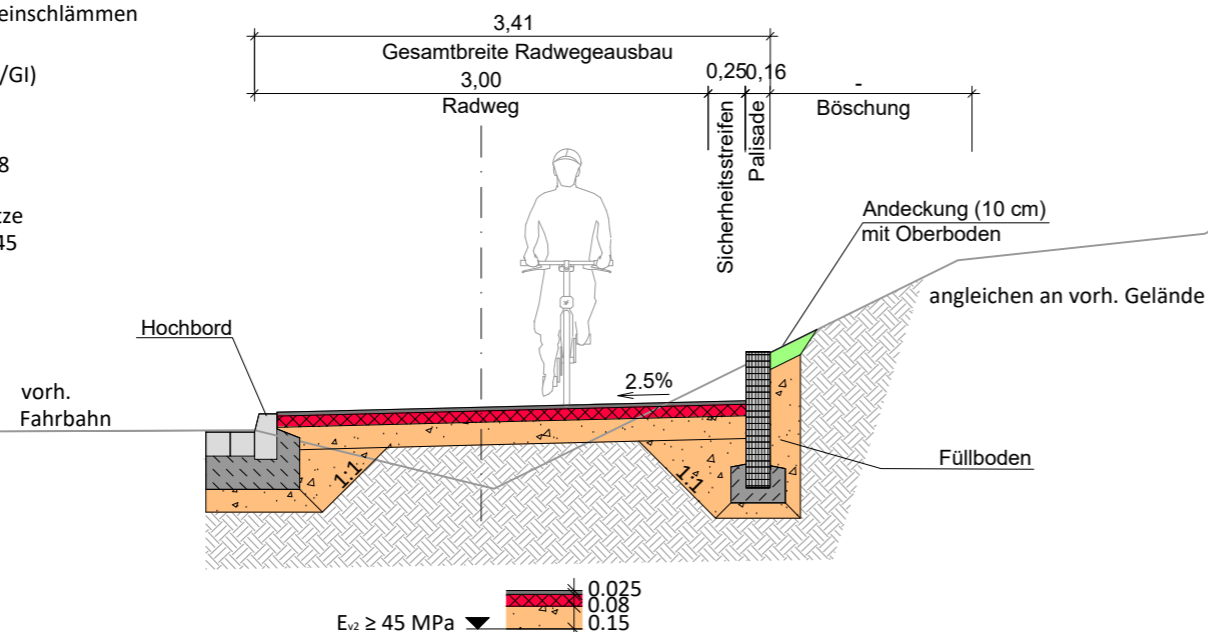
# Radwegequerschnitt A - A (Regelquerschnitt in Asphaltbauweise)

**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

**Palisade** aus Beton  
16/12/60-90 nach DIN EN 13198  
mit Fase, naturgrau  
mit Fundament und Rückenstütze  
aus Beton C12/15 gem. DIN 1045  
Rückenstütze 150 mm dick  
Betonbettung 100 mm dick  
Einbindetiefe mind. 300 mm  
bzw. 1/3 der Palisadenlänge



### 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.

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

<p>Straßenbauamt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin</p>	Datum		Zeichen	
	geprüft:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# V O R E N T W U R F

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

## 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. ....

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