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 Gesamtbreite Radwegeausbau 0.250 16 grobkörnig, Bodenklasse 3 (GW/GI) 3 00 lagenweise Verdichtung Radweg Böschung Palisade aus Beton 16/12/60-90 nach DIN EN 13198 mit Fase, naturgrau Andeckung (10 cm) mit Fundament und Rückenstütze mit Oberboden aus Beton C12/15 gem. DIN 1045 Rückenstütze 150 mm dick Betonbettung 100 mm dick angleichen an vorh. Gelände Einbindetiefe mind. 300 mm Hochbord bzw. 1/3 der Palisadenlänge vorh. Fahrbahn Füllboden

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

25,5 cm

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				

*In der aktuell gültigen Fassung.

Gesamt:



Tel. 03881 750-0 • Fax 03881 750-150

Ingenieurbüro Möller • Langer Steinschlag 7 • 23936 Grevesmühlen

Beratung - Planung - Bauleitung - Projektsteuerung Straßenbau • Wasserwirtschaft • Tiefbau Sportanlagen • SiGeKo

Datum Zeichen 09/2023 Th. Behnke bearbeitet gezeichnet 09/2023 S. Bialowons St. Möller geprüft: 09/2023

gez. St. Möller



www.inabuero-moeller.de

Straßenbauamt Schwerin Pampower Straße 68 19061 Schwerin

	Datum	Zeichen
geprüft:		
'		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr. 14.1 / 1				
Land Mecklenburg - Vorpommern	Radwegequerschnitt A - A				
Straße: L 101					
nächster Ort : Rubow Abschnitt 090 / km 0,000 bis Abschnitt 090 / km 0,600					
PROJIS-Nr.:	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, deni.A.	Schwerin, deni.A.				
	zur Bauausführung freigegeben				
	Straßenauamt Schwerin				

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

Fleischer / Unverhau 09./10.2010 Gauß-Krüger-Koordinaten-System S42/83

Schwerin, den..

05/2011 Ingenieurbüro Möller GbR 01/2015 Holst und Krämer

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.