



Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton
Einwirkungen aus Straßenverkehr:	Lastmodell LM1 nach DIN EN 1991-2 für Straßenbrücken
lichte Weite (senkrecht):	10,00 m
lichte Höhe:	≥ 1,50 m
Konstruktionshöhe:	0,70 m
Kreuzungswinkel:	86 gon
Breite zwischen den Geländern:	13,35 m
Militärlastklasse nach STANAG 2021	50/50-100
Brückenfläche [m²]:	146,85 m²

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

Lagebezug: S 42/83-3°  
Gauß-Krüger-Abb.  
Krassowski - Ellipsoid  
3° - Meridianstreifen-system

Höhenbezug: HN 76  
Pegel Kronstadt

Der Plan dient nur zur Information!  
In der weiteren Planung wird die Darstellung dem aktuellen Regelwerk angepasst.

INGENIEURPLANUNG-OST GmbH		Datum	Zeichen
Bearb.:	06/2018	Bl	
Gez.:	06/2018	Pe	
Gepr.:	06/2018	Bl	

DEGES		Datum	Zeichen
Bearb.:	06/2018	gez. i.A. Schneider	
Gepr.:	06/2018		
VKE	2041		

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN		Unterlage/Blatt-Nr.: 10.2 / 7
Straße: B 111 Station: Abs. 210, km 0,305 bis Abs. 210, km 0,725 Bau-km 0+080 bis Bau-km 0+500		Bauwerksskizze BW 9 Mellengraben
PROJIS-Nr.: 13179902 20		Bau-km: 0+251
		Maßstab: 1 : 100

**B 111 - Neubau der Ortsumgebung Wolgast**  
Ersatzmaßnahme Otterdurchlass Mellengraben

Aufgestellt:  
i.A. Fiedler  
gez. i.A. Fiedler, DEGES  
Berlin, den 19.07.2018