



Bauwerksdaten		
Bauart	Brücke	Tunnel
Einwirkungen	Stahlbeton	Stahlbeton
Verkehrskategorie	DIN EN 1991-2, LM 1	DIN EN 1991-2, LM 1
Verkehrsart	1; 2 LKW-Fahrstreifen	1; 2 LKW-Fahrstreifen
Verkehrsart	Große Entfernung	Große Entfernung
Klasse der H-Kraft (für SE)	Klasse C (für Bemessung)	Klasse C (für Bemessung)
Militärklasse	MLC 50/50 - 100	MLC 50/50 - 100
Einzelstützweite	18,76 m	5,57 m
Gesamtstützweite	18,76 m	5,57 m
Lichte Weite zw. Widerl.	15,80 m	4,00 m
Kleinste lichte Höhe	3,43 m	2,50 m
Kreuzungswinkel	86,39 gon	86,39 gon
Breite zw. Geländern	21,90 m	21,90 m
Brückenfläche	375 m²	114 m²

Vermessung:	gemessen: Gusic	09/2016
	bearbeitet: Scharringhausen	01/2017
	Lagebezug: LS 489 (ETRS 89_UTM 32)	
	Höhenbezug: HS 160 (NN DHHN 92)	
	geprüft: 01/2017 Crause	

Entwurfsbearbeitung:	 <b>WTM</b> ENGINEERS	<b>WTM ENGINEERS GMBH</b> Beratende Ingenieure im Bauwesen  Johannisbollwerk 6-8 20459 Hamburg Tel. 040. 350 09-0 info@wtm-hh.de		Datum	Zeichen
			bearbeitet	15.03.19	Thie
			gezeichnet	15.03.19	Thie
			geprüft:	15.03.19	Bey

<div><div>DEGES</div><div>Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43-0 Telefax (030) 202 43-291 www.deges.de</div><div>Zweigstelle Bremen Hansatanienhof 8 28165 Bremen Telefon (0421) 330 38-0 Telefax (0421) 330 38-77</div></div>		Datum	Zeichen	
		bearbeitet:	18.03.19	Winzer
		geprüft:	18.03.19	gez. Gebert
		VKE:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Plankennzeichnung	BW 443	END	EP	RE	1500	01	-
Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 1						
FREIE HANSESTADT BREMEN	Bauwerksübersicht						
Straße: B 75 von Bau-km 37+346,2 bis Bau-km 37+647,5	Vorzugsvariante Bauwerk						
ASB - Nr. 2918603 (BW443) - 2918608 (BW443-1)	Maßstab: 1:100 / 1:200						

Ersatzneubau BW 443 / B 75 Brücke über die Värreter Bäche	
aufgestellt:	
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Bremen, den 20.03.19, gez. Dr. Zierke	