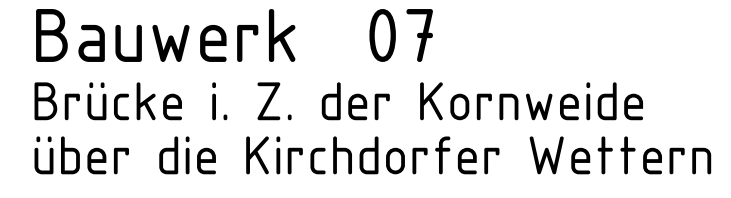
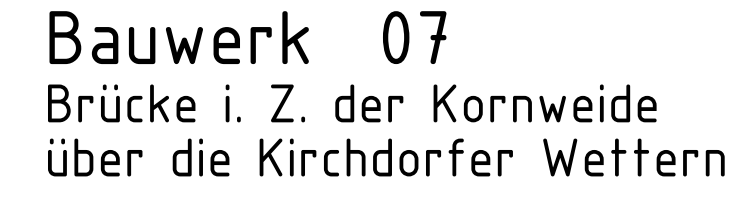
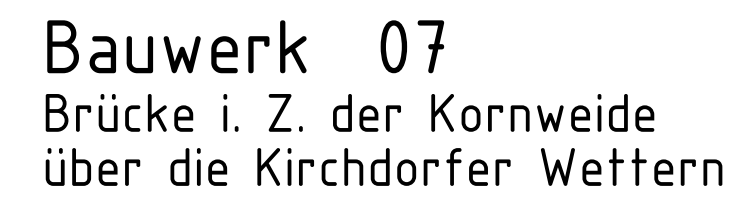
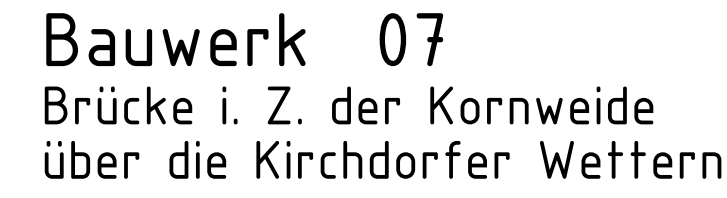



Bauwerk 07
Brücke i. Z. der Kornweide
über die Kirchdorfer Wetteren



BAUWERKS DATEN - KORNW./KIRCHD.WET. - BW 07	
BAUART	STAHLBETON
EINWIRKUNG VERKEHRSLAST	DIN EN 1991-2 LASTMODELL LM 1
VERKEHRSKATEGORIE DIN EN 1991-2	4
VERKEHRSKATEGORIE DIN EN 1992-2/NA	LOKALVERKEHR
KLASSE ANPRALLLAST FAHRZEUGRUHMALTE-SYSTEME DIN EN 1991-2	-----
MULTIARLASTENKLASSE STANAG	50/50 - 100
EINZELSTREIFENWEITEN (Δ)	(m) 14,69 in GRADIENTE
GESAMTLÄNGE ZW. ENDAUFLAGERN (Δ)	(m) 14,69 in GRADIENTE
LICHTWEITE ZW. MIDLÄGERN (Δ)	(m) 12,55 bis 13,30
KLEINSTE LICHTWEITE	(m) ca. 1,62
KREUZUNGSWINKEL	(gon) 86,7
BREITE ZW. GELÄNDERN	(m) 9,65
BRÜCKENFLÄCHE	(m ²) 145

Nr.	Art der Änderung			Datum	Zeichen
Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK_3)	Stand Kataster	LGV S 1, Stand: 2018		
Höhensystem	HS 160 (NNH-Höhen im DHN92)	Bestandsvermessung	LGV S 1, Stand: 11/2018		

Die Autobahn GmbH des Bundes		Umlage / Blatt-Nr.: 15.4 / 3	
Straße: A 26 Station: 5+640 - 10+032		Bauwerksskizze	
PROJUS-Nr.: 02019905 00		BW 07	
		Maßstab: 1:100	
 <p>AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1) Abschnitt 6c: AS HH-Hohe Schaar (o) - AD Süderelbe (m) und A 1, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe</p>			
aufgestellt: Berlin, den 29.01.2021 gez. I.A. Maß			
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin			