



Legende:

Bestand

Planung

Rückbau

Grundlagen der Planung	
Vermessung	projektbezogen erstellt von DB E&C
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Sweco GmbH
Bestands- unterlagen	Ivl-Plan Ivl 4280JC von 08/2018
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten, Strecke 4280, NBS-km 171,63 – NBS-km 183,50 BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH vom 15. August 2018

Lage und Darstellung des Bestandsbauwerkes nur informativ!
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen
Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Bauwerksdaten		
Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton (extern)-Stahl-Verbund*)	
Brückenklasse		LM 1
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)		50
Stützweite (x)	(m)	12.30
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x)	(m)	12.30
Lichte Weite zw. Widerlagern (L)	(m)	11.10
Kleinste Lichte Höhe	(m)	≥ 5.80
Kreuzungswinkel	(gon)	99.57
Breite zw. Geländern	(m)	6.50
Brückenfläche	(m ²)	79.827

*) Nichtzutreffendes streichen

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf auf den Freigabe der Vorplanung SHN	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name: Datum:
Prüfvermerke		
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftraggeber: <u>Dr. Datum, Unterschrift</u> für die DB E&T GmbH: <u>Dr. Datum, Unterschrift</u> Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum: _____ geprüft / genehmigt Datum: _____ geprüft / genehmigt Datum: _____ geprüft / genehmigt Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe zur bautechnischen Prüfung _____ Dr. Datum, Unterschrift Prüfingenieur _____ gleichgestellt mit Bautechnischer Prüfung Datum: _____ Dr. Datum, Unterschrift Freigabe zur Ausführung Datum: _____ Dr. Datum, Unterschrift Freigabe zur Bauausführung Datum: _____ Dr. Datum, Unterschrift
<div style="position: relative; height: 200px;"> </div>		
Auftraggeber: Ingenieurgemeinschaft Ka-Ba Pfa 7.2 - 7.4 c/o Schüler-Plan Ludwigsstraße 67-69 67059 Ludwigshafen		Planverfasser: SWECO SWECO GmbH Hanauer Landstraße 135 - 137 60334 Frankfurt am Main Frankfurt a. M. 03.12.2019 Dr. Datum, Unterschrift
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Blatt 01 von 01 Auftrag-Nr. 1105-16-034 Datum Name gez. 10/2019 CWE 10/2019 BLI bearb. 10/2019 BLI gepr. 11/2019 FNH Anlage: 7.5.1.2.2 Planart: Vorentwurf Planzeichen: blp Blattgr.: 999 x 594 Einwirkungen (Lastmodelle): LM1 Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB-REF
Maßstab 1:100 1:200 Ingenieurbauwerke Pfa 7.4 SÜ WW Landsiedlung NBS - km: 176,326 Autobahn - km: 728-758		DB Netz AG Großprojekte Karlsruhe - Basel INDK 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe - Basel Pfa 7.2-7.4 Strecke: 4.280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000 - 183,500		
Bauwerksnummer		Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
4.280	x 176.326	x xxx

	geprüft / genehmigt		
	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Bogennummer	gleichgestellt mit Bogennummer
Datum			
Für die Ausführung			
(Eingetragene) SVS			
Freigabe	-y-ZZ/		
Bsp. Datum (Unterschrift BVSt)			
Genehmigung zur Bauausführung			
Bsp. Datum (Unterschrift)			
Pflanzenbauteilungsbescheid 7.4			

(30.06.19. 100.00)
PBA-13.02.19.17
↑