

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		LM1
Entwurfsgeschwindigkeit	(km/h)	160
Stützweite [x]	(m)	22.07/27.389/27.155
Gesamtlänge zw. Endauflagern [x](m)		76.62
Lichte Weite zw. Widerlagern [L]		75.01
Kleinste Lichte Höhe	(m)	≥ 8.80
Kreuzungswinkel	(gon)	114.00
Breite zw. Geländern	(m)	11.35
Brückenfläche	(m <sup>2</sup> )	890.11

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	SHN	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfervermerke	
Die Überzeichnung der Zeichnung mit der Ausübung bestätigt für den Auftraggeber: <u>Ort, Datum, Unterschrift</u>	Freigabe zur bauseitigen Prüfung
für die DB/FK-Leiter: <u>Ort, Datum, Unterschrift</u>	<u>Ort, Datum, Unterschrift</u> Projektleiter
Intensivfähigkeit geprüft (benannte Stelle, Name)	
Datum <u>                    </u> geprüft / genehmigt	

Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	

Eisenbahn-Bundesamt

Freigabe von ZP:  $P \rightarrow P \vee ZZ$

Dr. Delius, Unterschrift (RVB) .....  
Genehmigung zur Bauausführung

Dr. Delius, Unterschrift .....  
Genehmigung zur Bauausführung

1:200

2019.05.17


2019.05.17

10.00m

UNTER OFFENTL.

Parterreabgangsbereich 7.4

Auftragnehmer: 	Planverfasser: 	Blatt 01 von 02 Auftrag-Nr. 1105-16-034
---	---	--

Ingenieurgemeinschaft Ka-Ba PIA 12 - 74 c/o Schäffer-Plan Ludwigsstraße 67-69 67359 Ludwigshafen	 SWECO GmbH Mainländer Campus	SWECO GmbH Mainländer Landstraße 135 - 137 69314 Frankfurt am Main	Datum Name
			gez. 11/2019 CWE/LYT
		Frankfurt a. M. 12.12.2019 <i>gez. Ruckelshausen</i>	bearb. 11/2019 SZY

Bauchern:		DB NETZE	Planung	DB NETZE	gepr. 11/2019	FNH
DB Netz AG			DB Netz AG		Anlage: 7.5.15.2	

5071912 AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 65186 Frankfurt am Main	Großprojekt Karlsruhe - Basel INSG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Planart: <b>Vorentwurf</b> Planzeichen: lb1p Blattgr: 841x1300
--	---	--

Maßstab: 1:100 1:200	<b>Ingenieurbauwerke PfA 7.4</b> <b>SÜ Weisweiler Str.</b> NBS - km: 181,4+72	Einwirkungen Lastmodell:
		LM1 Höhen- und Koordinatensystem ... ..

	Autobahn - km: 733,9+09	UHNH92	DB-REF
Projekt:	ABS/NBS Karlsruhe - Basel PfA 7.2-7.4		
Strecke:	4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154.000 - 183.500		

Bauwerksnummer				Brückennr.	-
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
4280	x	181,472 / 742,832	x	xx	
				xxxx	