



Grundlagen der Planung	
Vermessung	projektbezogen erstellt von DB E&C
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Sweco GmbH
Bestands- unterlagen	Ivl-Plan Ivl 4280
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten ABS/NBS Karlsruhe – Basel Pfa 7.4: Ettenheim – Kenzingen 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		LM1
Entwurfsgeschwindigkeit	(km/h)	160
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)	70.20
Breite zw. Geländern	(m)	9.835
Brückenfläche	(m ²)	136.17

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüfprotokoll zur 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: Ort, Datum, Unterschrift: _____ für die DB E&F GmbH: Ort, Datum, Unterschrift: _____ Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name: _____ Datum: _____ geprüft / genehmigt Datum: _____ geprüft / genehmigt Datum: _____ geprüft / genehmigt Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift: _____ Projektingenieur gleichgestellt mit Projekt: _____ Datum: _____ Freigegeben Abrechnung: _____ Freigegeben Leistungen nach Vertrag: _____ Angabe-Nr. des Bauwerks: _____ _____ Datum, Unterschrift (BYB) _____ Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift: _____						
<div>Logskizze</div> <div><p>Basel Route 1 Route 2 Route 3 Route 4 Route 5 Route 6 Route 7 Route 8 Route 9 Route 10 Route 11 Route 12 Route 13 Route 14 Pforstenerbergbahndamm 1-4 Karlsruhe (DB Netze)</p></div>								
Auftragnehmer: Ingenieurgemeinschaft Ka-Ba-PfA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Tiplan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen	<div> SWEVO GMBH Hanauer Landstraße 135 - 137 60334 Frankfurt am Main Frankfurt a. M., 03.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift: _____ Planung: _____</div>	Blatt 01 von 02 Auftrag-Nr. 1105-16-034 gez. _____ Datum _____ Name _____ CWE/LYT bearb. _____ Datum _____ BLI gez. _____ Datum _____ FHL Anlage 7.5.16.2 Planart: Vorentwurf Blattrg: 594x841 Einwirkungen (Lastmodelle): LM1 Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 DB-REF						
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB NETZE	DB NETZE						
Mafstab: 1:100 1:200	Ingenieurbauwerke PFA 7.4 SÜ L105 Ziegelhöfe NBS – km. 182,3+96							
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe – Basel PfA 7.2-7.4 Strecke: 4280 Abzw Bashaide–Weil am Rhein km 154,000 – 183,500 <table><tr><td>Bauwerknummer</td><td>Brückennr.</td></tr><tr><td>Strecke Kilometer Kennzahl</td><td></td></tr><tr><td>4780 x 182 396 x xx</td><td>xxxx</td></tr></table>			Bauwerknummer	Brückennr.	Strecke Kilometer Kennzahl		4780 x 182 396 x xx	xxxx
Bauwerknummer	Brückennr.							
Strecke Kilometer Kennzahl								
4780 x 182 396 x xx	xxxx							