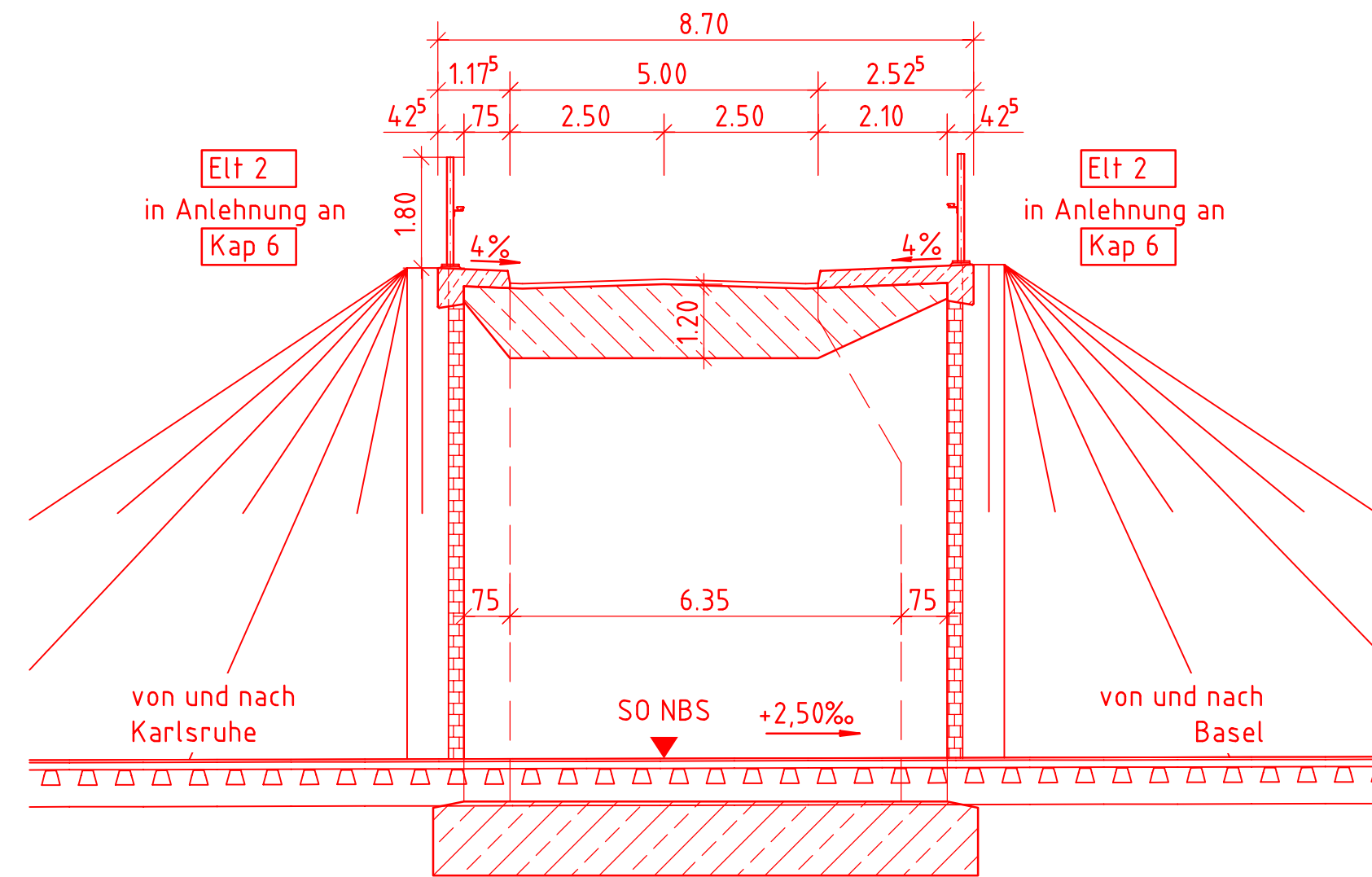


M 1:100



Bestand  
Planung  
Rückbau

## Grundlagen der Planung

Vermessung	projektbezogen erstellt von DB E&C
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Sweco GmbH

Bestands- unterlagen	Ivl-Plan Ivl 4280 IY 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

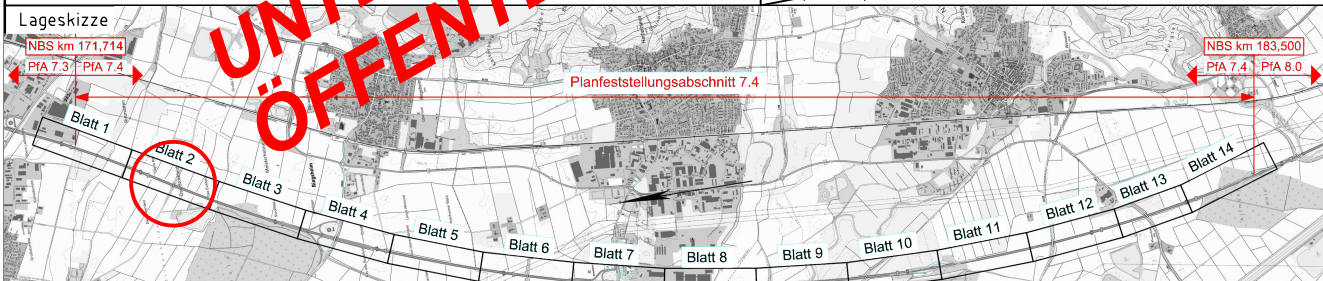
Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton (extern) Stahl-Verbund (*)
Brückenklasse	LM 1
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	50
Stützweite (x) (m)	13.35
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x) (m)	13.35
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)	12.10
Kleinste Lichte Höhe (m)	≥ 6.30
Kreuzungswinkel (gon)	105.62
Breite zw. Geländern (m)	7.85
Brückenfläche (m <sup>2</sup> )	104.814








\*) Nichtzutreffendes streichen

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

## Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer:		Prüflingenieur	
Ort, Datum, Unterschrift .....		Ort, Datum, Unterschrift .....	
für die DB E&C GmbH			
Ort, Datum, Unterschrift .....			
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit ..... genehmigt	
		Datum ..... Ort, Datum, Unterschrift .....	
		Ort, Datum, Unterschrift .....	
		Freigegeben von ..... nach § 27	
		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift .....	



Auftraggeber:				Planverfasser:				Blatt 01 von 01	
Ingenieurgesellschaft IG-Ba-PA 12a 72-74 c/o Schüttler-Plan Ludwigstraße 61-69 60486 Frankfurt am Main		SWECO GmbH Hanauer Landstraße 135 - 137 60314 Frankfurt am Main  Frankfurt a. M. 13.12.2019 DrT. Dufum, Unterschrift 		Auftrag-Nr. 1105-16-034		Datum		Name	
						gepr. 01/2019		Bnc	
						bearb. 01/2019		Blci	
Bauherr:		DB Netz AG		DB Netz AG		gepr. 11/2019		Fnh	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INGK 2 (2) Grafenwaldstraße 62 76137 Karlsruhe		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INGK 2 (2) Grafenwaldstraße 62 76137 Karlsruhe		Anlage 7.5.1.2		Planart: Vorentwurf	
						Planzeichen: blbp		Blatt: 999 x 594	
Maßstab: 1:100 1:200		Ingenieurbaubewerke PFA 7.4 SÜ WW Grafenhausen NBS – km: 172,757 Autobahn – km: 125-175				Einwirkungen (Lastmodelle): LMT		Höhen- und Koordinatensystem DDN92 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	172.757	x	xxxx	