

Grundriss
M 1:200

Schnitte auf
gesondertem
Plan

- Legende:
- Bestand
 - Planung
 - Rückbau
 - tangierende Planung

Grundlagen der Planung

Vermessung	projektbezogen erstellt von DB E&C
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Sweco GmbH
Bestands- unterlagen	lvl-Plan lvl 4280 JD 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

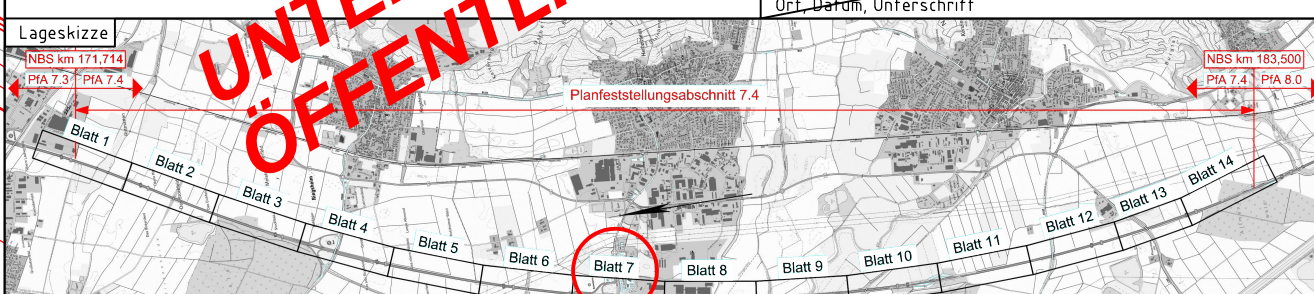
Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton (extern)-Stahl-Verbund*1
Brückenklasse	LM 1
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	60
Stützweite (x) (m)	32.921/47.03/39.00/34.00/34.00
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x) (m)	186.951
Lichte Weite zw. Widerlagern (x) (m)	185.101
mindest Lichte Höhe (m)	≥ 5.80
Kreuzungswinkel (gon)	165.20
Breite zw. Geländern (m)	9.60
Brückenfläche (m²)	1794.84

*1 Nichtzutreffendes streichen

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

Prüfvermerke

de Überstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung
Für den Auftraggeber:	Ort, Datum, Unterschrift
Für die DB E&C GmbH:	Ort, Datum, Unterschrift
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name:	geprüft / genehmigt
Datum:	geprüft / genehmigt
Datum:	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt
Legende:	gezeichnet mit: genehmigt
Datum:	gezeichnet mit: genehmigt
Ort, Datum, Unterschrift (BVB):	gezeichnet mit: genehmigt
Ort, Datum, Unterschrift:	gezeichnet mit: genehmigt



Auftraggeber:	Ingenieurgesellschaft K+Ba PFA 7.2-7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 41059 Ludwigsfelde	Planverfasser:	SWECO GmbH Hauptstadtstraße 135 - 137 60396 Frankfurt am Main	Blatt 02 von 08	Auftrag Nr.: 1105-16-034
Bauherr:	DB Netz AG Zentrum Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG Großglockner-Karlsruhe - Basel (NGK 2.02) Schwarzwaldstraße 82 76157 Karlsruhe	DB Netz AG Großglockner-Karlsruhe - Basel (NGK 2.02) Schwarzwaldstraße 82 76157 Karlsruhe	Datum:	10/2019
Planung:	Frankfurt a.M., 19.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a.M., 19.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a.M., 19.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift	Name:	CWE
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	gepr.:	11/2019
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	gepr.:	FNH
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Anlage:	7.5.6.2.2.3
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Planart:	Vorentwurf
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Planzeichen:	ldblp
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Blattgröße:	1189 x 594
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Einwirkungs-Lastmodell:	LM 1
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Höhen- und Koordinatensystem:	DHHN92 DB-REF
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Projekt:	ABS/NBS Karlsruhe - Basel PFA 7.2-7.4
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Strecke:	4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000 - 183,500
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Bauwerksnummer	Brückennr.
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Strecke	Kilometer
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	4280	x
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	176,894	x
DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	DB Netz AG	Kennzahl	xxxx

UNTERLAGE FÜR DIE FRÜHE
ÖFFENTLICHKEITSBETEILIGUNG