

[illegible]

im Bereich OLA

Elt 2

Gel 4

Gel 14

Kap 6

6.50

0.75

5.00

0.75

4%

2.5%

OK Straße

W-Achse

Stahlverbundfertigteil

im Bereich OLA

Elt 2

Gel 4

Gel 14

Kap 6

1. Herstellung des Ersatzneubaus in versetzter Lage. Bauzeitliche Nutzung vorhandene SÜ.
2. Fertigstellung des Bauwerks und Umschluss der Fahrbahn
3. Abbruch bestehender Brücke

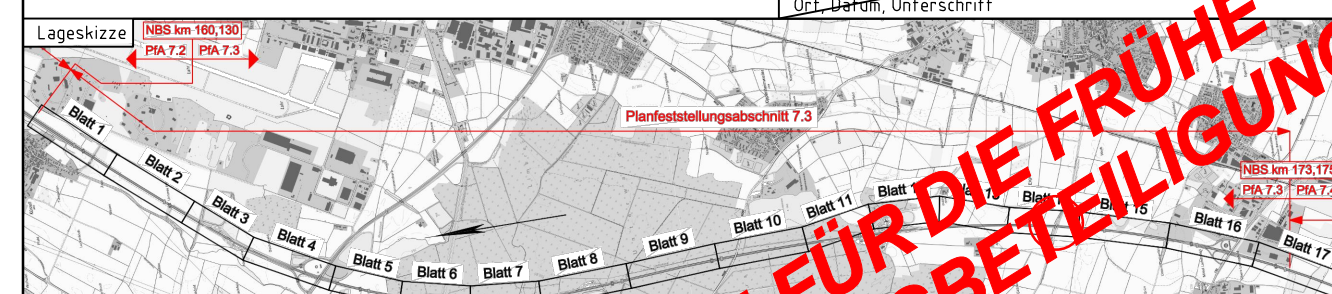
Vermessung	Überfliegungsdaten, übermittelt vor Projektbeginn von DB Netz AG
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Schöffler-Plan GmbH
Bestands- unterlagen	Ivl-Plan Ivl 4280 IU
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Strecke 4280, PfA 7.2 Hohberg - Friesenheim, erstellt von BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH vom 15.08.2018

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1
Gründung in Abhängigkeit vom Bodengutachten

Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund w)
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1			
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	40			
Einzelstützweiten (s)	(m)	28,00 - 29,00 - 29,00		
Gesamtlänge zw. Endauflagern (s)	(m)	86,00		
lichte Weite zw. Widerlagern (s)	(m)	81,99		
Kleinste lichte Höhe	(m)	6,40		
Kreuzungswinkel	(gon)	119,49		
Breite zw. Geländern	(m)	6,00		
Brückenfläche	(m ²)	516,00		

Prüfermerke		Freigabe zur baurechtlichen Prüfung	
die Über einstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt			
Für den Auftragnehmer:	Ori. Datum, Unterschrift	Ori. Datum, Unterschrift	Prüfungeneur
Für die DB & Co. GmbH	Ori. Datum, Unterschrift		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfxemplaren	geprüft / genehmigt
		Datum	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch des BvB	
		Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ	
		Ori. Datum, Unterschrift (BvB)	
		Genehmigung zur Bauausführung	

[illegible]

St. Barth, Unterschrift: _____

Planbuchstabenänderung 7.3

Planverfasser

SWECO
BUNG
Maidacher Central
DB Netz AG

Schülerweg 1
Ingenieur- und Architekturbüro
10559 Berlin, Germany
Telefon: +49 (0) 30 266 74 0
Telefax: +49 (0) 30 266 74 20
E-Mail: info@swecobung.de

Auftrag-Nr. 12379

Datum	Name
12/2019	Eichwald
12/2019	Eichwald
12/2019	Lorch

Anlage: 7.5.16.3

DB Netz AG
Großpöppelk Kirchstr. – Basel (NGK 102)

13.12.2019, gez. J. Lorch
St. Barth, Unterschrift: _____

DB Netz AG
Großpöppelk Kirchstr. – Basel (NGK 102)

Strecke		Kilometer	Kennzahl
---------	--	-----------	----------