

Lage und Darstellung des Bauwerkes nur informativ

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

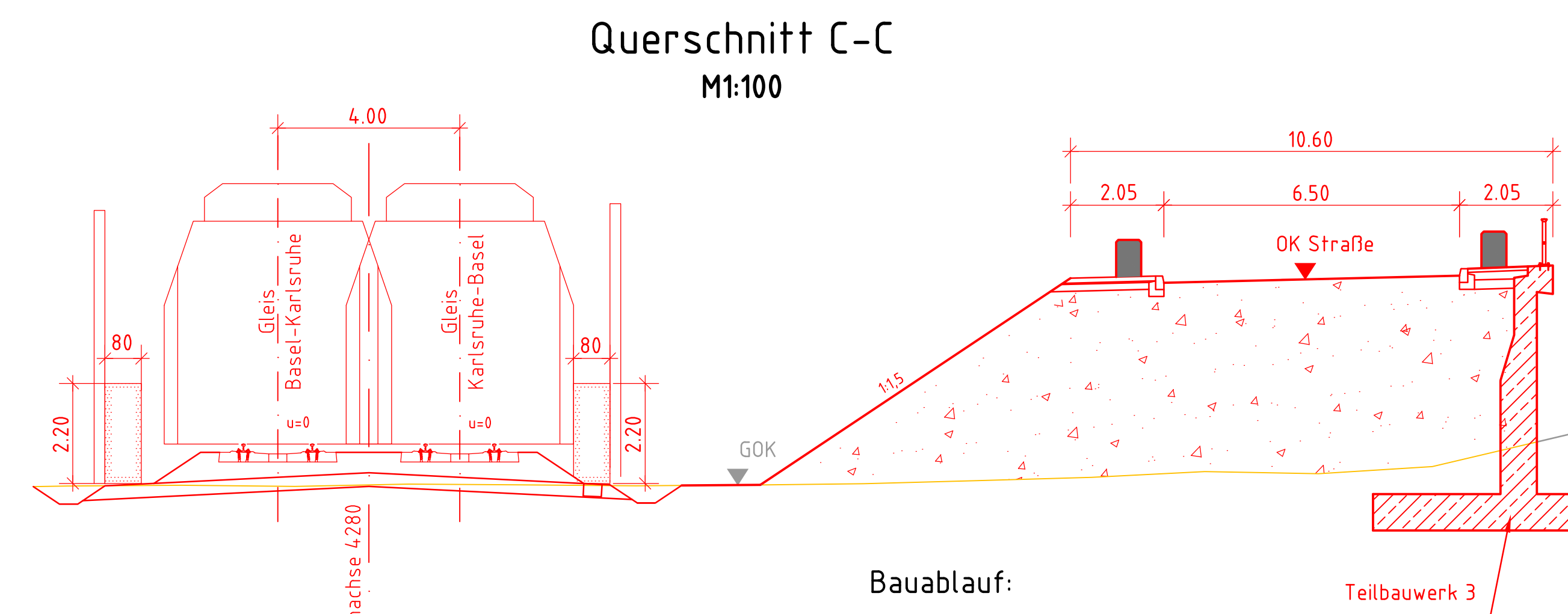
Eintragung des Grundwasserstandes gemäß Angaben des
geologischen Längsschnitts (Anlage 3.1 – 3.3 des
Bodengutachtens vom 15.08.2018)

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Gründung in Abhängigkeit vom Bodengutachten

Bauwerksdaten (Teilbauwerk 2)					
Bauart:		Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkung Verkehrslast		DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1			
Entwurfsgeschwindigkeit	(km/h)	30			
Einzelstützenlänge (⊥)	(m)	18,80 - 19,40 - 20,00 - 20,00			
Gesamtlängze zw. Endauflagern (⊥)	(m)	78,20			
lichte Weite zw. Widerlagern (⊥)	(m)	79,00			
Kleinste lichte Höhe	(m)	3,70			
Kreuzungswinkel	(gon)	-			
Breite zw. Geländern	(m)	10,10			
Brückenfläche	(m²)	790,00			

Bauwerksdaten (Teilbauwerk 3)	
Bauart:	Stahlbeton
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1
Art des Erddrucks	aktiver Erddruck
Gesamtlänge (m)	70,00
Blocklänge (m)	10,00
Blockanzahl (St)	7
Wandhöhe (m)	1,75-5,20
Wandfläche (m²)	223,00
Art der Abdichtung	...
Fugenausbildung	Raumfugen / Pressfugen *)



- Bauablauf:

1. Umleitung bestehender Ausfahrt
2. Herstellung Neubau
3. Wiederherstellung der Geländeoberflächen

a	Übernahme der Prüfvermerke aus Prüfaufruf zur Freigabe der Veranlagung	Lupikina	31.07.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Überzeichnung der Zeichnung mit der Ausfertigung beistellt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: <u>Dr. Dohm, Unterschrift</u>		<u>Dr. Dohm, Unterschrift</u> Prüfungsinhaber	
für die DB & G: <u>Dr. Dohm, Unterschrift</u>			
Interoperabilität geprüft (brennende Stielst. Name			
Datum: _____	geprüft / genehmigt		
Datum: _____	geprüft / genehmigt		
Datum: _____	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfvermerken <u>geändert-genehmigt</u>	
		Datum: _____	
		Freigabe der Ausführungunterlagen <input type="checkbox"/> mit Freigabegenen durch den BvB	
		Freigabe-Nr.: 1P-x-P-g-ZZ/	
		<u>Dr. Dohm, Unterschrift (BvB)</u> Genehmigung zur Bauabfertigung	
		<u>Dr. Dohm, Unterschrift</u>	
Auftragnehmer:		Blatt 06 von 06	
Ingenieurbauwerk Ka-BA PFA 7.2 - 7.4 c/o Siedler Ludwigsstraße 67-69 10109 Ludwigshafen		Auftrag-Nr.: 12379 Blatt 06 von 06	
SWECO BUNZ Mörschweg 1 68161 Mannheim		Planverfasser: Schürlein 13.12.2019, gez. J. Lorch	
DB NETZE DB Netz AG Zentral- Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB NETZE DB Netz AG Großparkplatz Karlsruhe - Basel (NKG 2.12) Schwarzpferdstraße 82 76107 Karlsruhe	
Multitab: 1250 1100		Anlagen: 7.5.1,3.3 Projekt: Vorentwurf Planzeichen: BbP Baumg: 594 x 1300 (Einwirkungen Lastschuttl) LMI gem. EN 1991-2 Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92 DB-REF	
Ingenieurbauwerke PFA 7.3 S Ausfahrtsrampe AS Lahr. Teilbauwerk 2-4 NBS - km 163.500-163.500 Autobahn - km 713.500-714.400			
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel PFA 7.2-7.4 4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154.000-163.500			
Strasse: _____			
Bauwerksnummer: _____			
Strecke: _____ Kilometer: _____ Kennzahl: _____			
4280 x 163.210-163.380 x _____			
Brückennr.: _____			