



Technical drawing of a road cross-section. The road width is 6.50m. The slopes are 2.5% on both sides. The embankment heights are 10m and 20m. The road is labeled 'OK Straße'.

Diagram of a bridge cross-section. The bridge has a total width of 20m at the top. The span between the two abutments is 6.50m. The abutments are labeled '10'. The bridge deck is labeled '20'. The span is labeled '6.50'. The bridge is labeled 'OK Straße'.

Bauwerksdaten (Trog)	
Bauart:	Stahlbeton
Art des Erddrucks	aktiver Erddruck
Gesamtlänge (m)	90,00
Blocklänge (m)	10,00
Blockanzahl (St)	9
Lichte Weite (m)	6,50
Wandhöhe (m)	4,35 – 6,95
Wandflächen (m ²)	1009,40
Art der Abdichtung	...
Fugenausbildung	Raumfugen / Pressfugen *

*) Nichtzutreffendes streichen

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

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

a	Übersicht der Prüfermerkungen aus Prüfvorgang zur Freigabe der Vorplanung		Lupinkina	31.07.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Prüfvermerke				
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung besätigt für den Auftraggeber: Ort, Datum, Unterschrift für die DB E&L GmbH Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum Datum Datum Eisenbahn-Bundesamt			Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfungsinieur Datum gleichgestellt mit Prüfvermerkaren Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVG Freigabe-Nr.: 1TP-x-P-y-zzz Ort, Datum, Unterschrift (BVG) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber: Ingenieurgesellschaft Ka-Be PFA 7.2 - 14 c/o Schüller-Plan Ludwigsstraße 67-69 67059 Ludwigshafen			Planverfasser: Schüller-Plan Ludwigsstraße 67-69 67059 Ludwigshafen 13.11.2019, gez. J. Lorch Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60680 Frankfurt am Main			Blatt 03 von 04 Auftrag-Nr.: 12379 Datum Name gepr. 11/2019 Blaga bearb. 11/2019 Blaga gepr. 11/2019 Lorch Anlage: 7.5.2.7.3 Vorentwurf Planzeichen: 594 Blattgr.: 5b x 1189 Einwirkungen (last modelle): LM71, α=1,21 gem. EN 1991-2 Höhen- und Koordinatensystem DIN9892 DB-REF	
Hofstaß: 1:250 1:200 1:100 Ingenieurbauwerke PFA 7.2 EU PWC-Schutter NBS - km: 157,736			DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel (INGX 212) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel Pfa 7.2-7.4 Strecke: 4.280 Abside Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-189,500				
Bauwerksnummer			Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
4280	157,736			