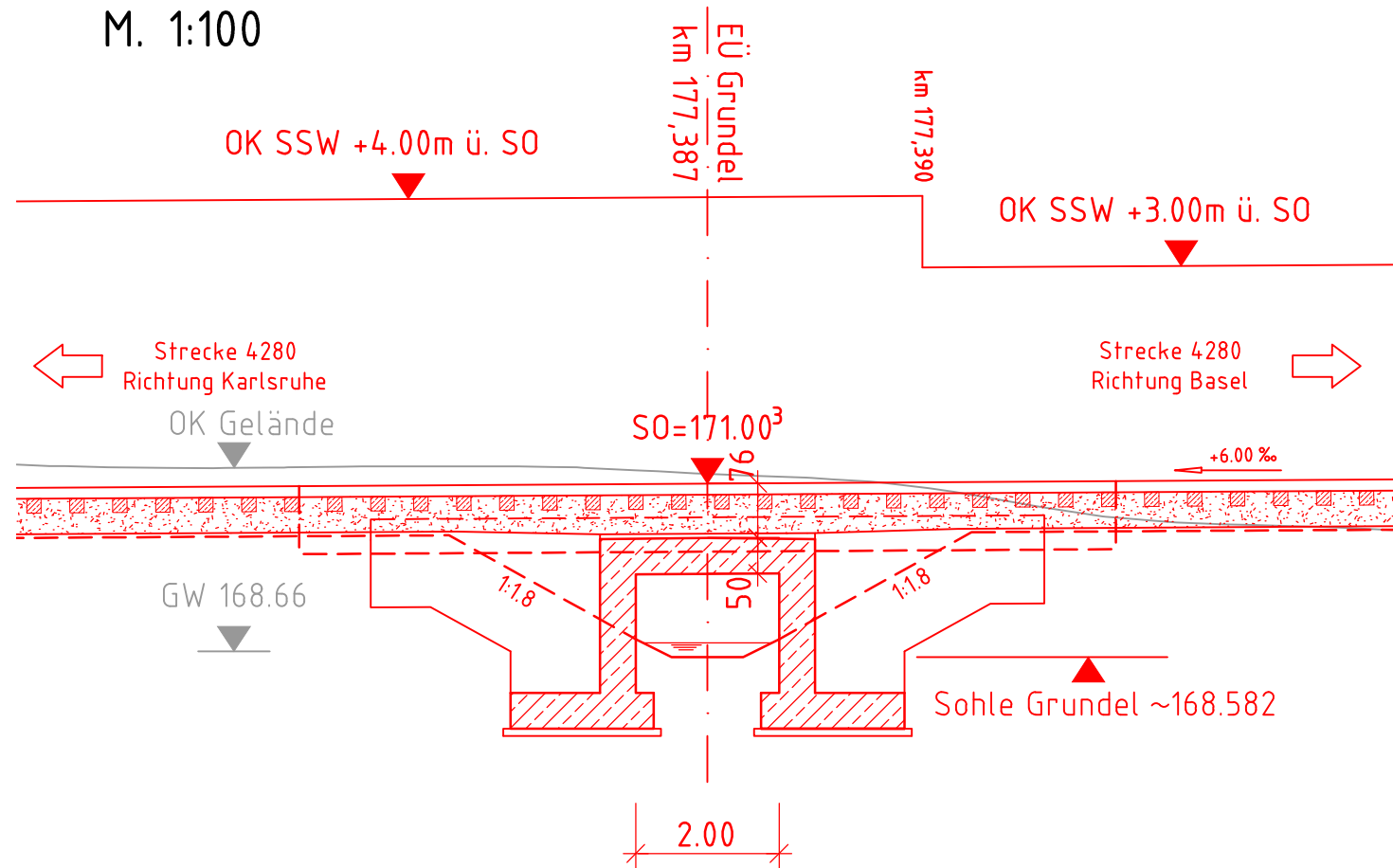
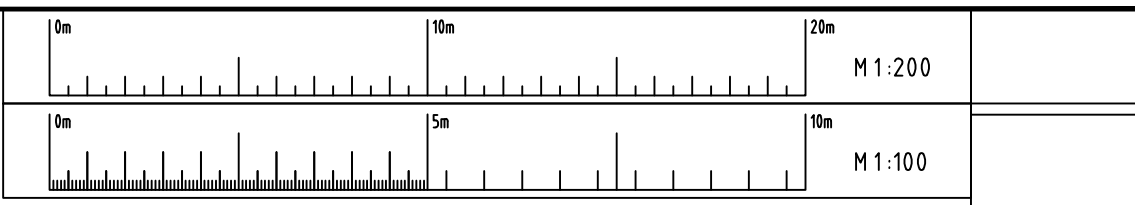
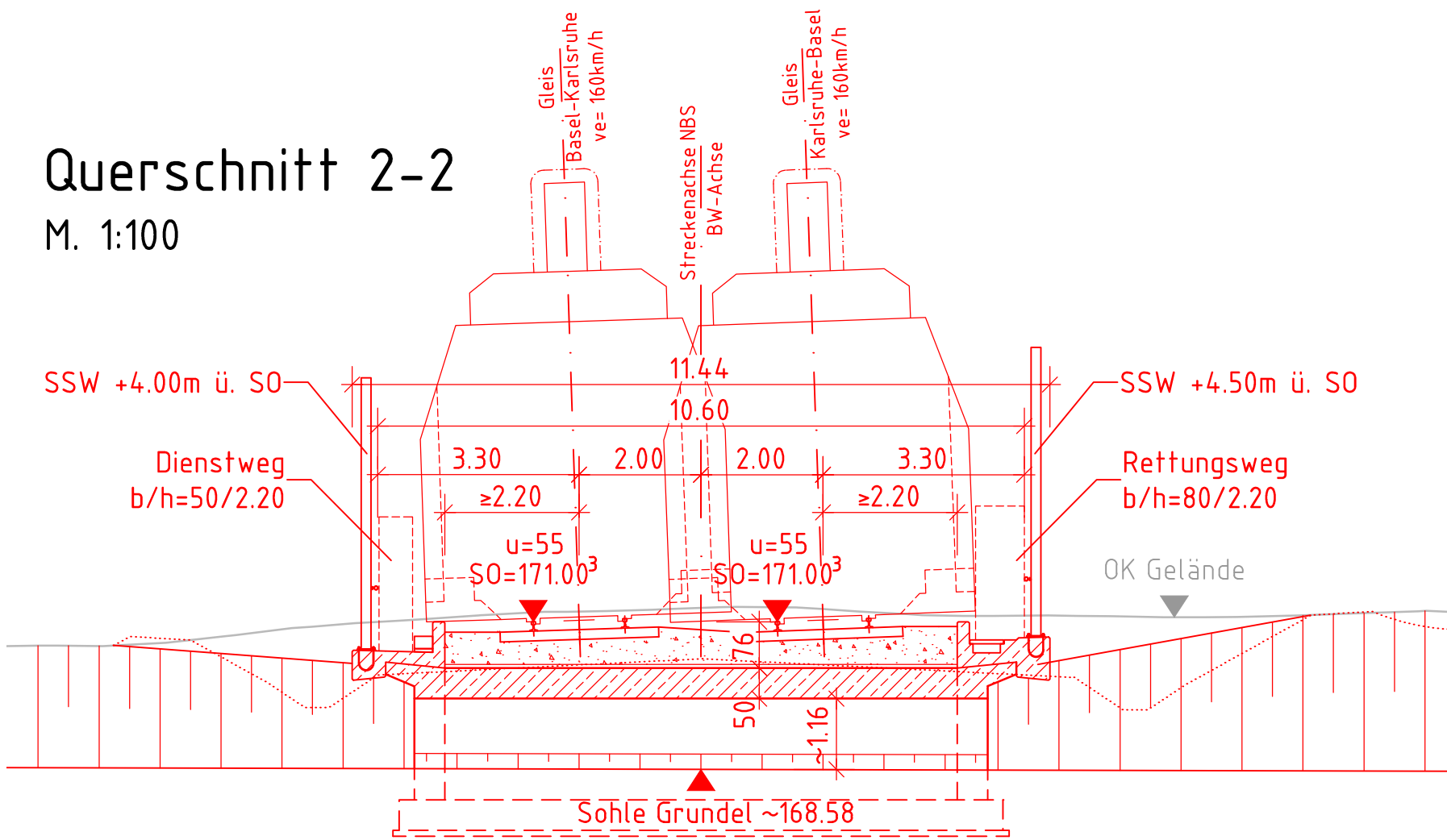


BW 62 - EÜ Grundel
NBS-km 177,387

Längsschnitt 1-1
M. 1:100



Querschnitt 2-2
M. 1:100



Vermessung	-
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Sweco GmbH
Bestands- unterlagen	IVL-Plan
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten im Rahmen der Vorplanung von Baugrund Dresden Ingenieurgesellschaft mbH, Stand 15.08.2018

Lage und Darstellung des Bauwerks nur
informativ

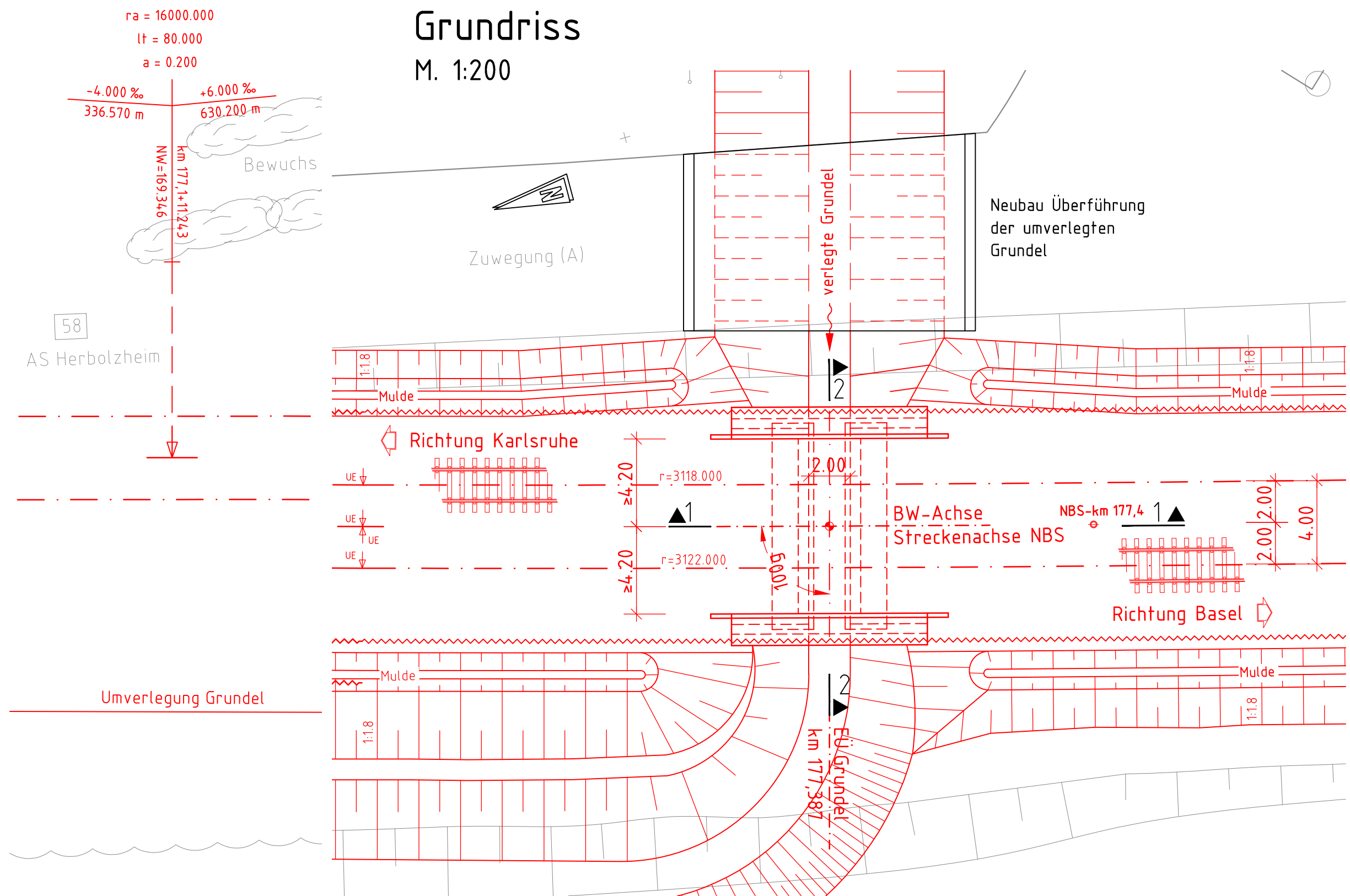
Entgeltige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Bauart:	Stahlbeton-Spannbeton (extern)-Stahl-Verbund *
Brückenklasse	Lastmodell LM71
Entwurfsgeschwindigkeit (km/h)	160
Stützweite (x) (m)	2.50
Gesamtlänge zw. Endauflagern (x) (m)	2.50
Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m)	2.00
Kleinste Lichte Höhe (m)	-
Kreuzungswinkel (gon)	100
Breite zw. Geländern (m)	10.60
Brückenfläche (m ²)	(2.50x10.60) 26.50

*) Nichtzutreffendes streichen

Grundriss
M. 1:200



Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- Planung Dritter
- Lärmschutz
- Lärmschutzwand
- HQ 100
- HQ Extrem

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Genthner	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: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB E&C GmbH: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum			
Freigabe der Ausführungsunterlagen		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ			
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift			
Auftragnehmer:		Auftrag-Nr.: 14730	
Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PFA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen		Datum	
Heidelberg, den 31.07.2020		Name	
Dr. M. Weißbach		gez. 03/2019	
Ort, Datum, Unterschrift		Genthner	
Planung:		gepr. 03/2019	
DB NETZE		Mehren	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 68486 Frankfurt am Main		Anlage: 7.5.2.3.2	
DB NETZE		Planart: Vorentwurf	
DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel (NGK 2 I2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planzeichen: bblp	
Maßstab: 1:100 1:200		Blattgröße: 841 x 594	
Ingenieurbauwerke Pfa 7.4 EÜ Grundel NBS - km 177,387 Autobahn - km: ca 729,820		Einwirkungen (Lastmodell): LM71, α=1,21 gem. EN 1991-2	
Projekt:		Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92 DB-REF	
ABS/NBS Karlsruhe-Basel Pfa 7.2-7.4			
4280 Abzw Bashaide-Weil am Rhein km 154,000-183,500			
Strecke:		Bauwerksnummer	
Brückennr.:			
Strecke		Kilometer	
4280		177,387	
Kennzahl		x	