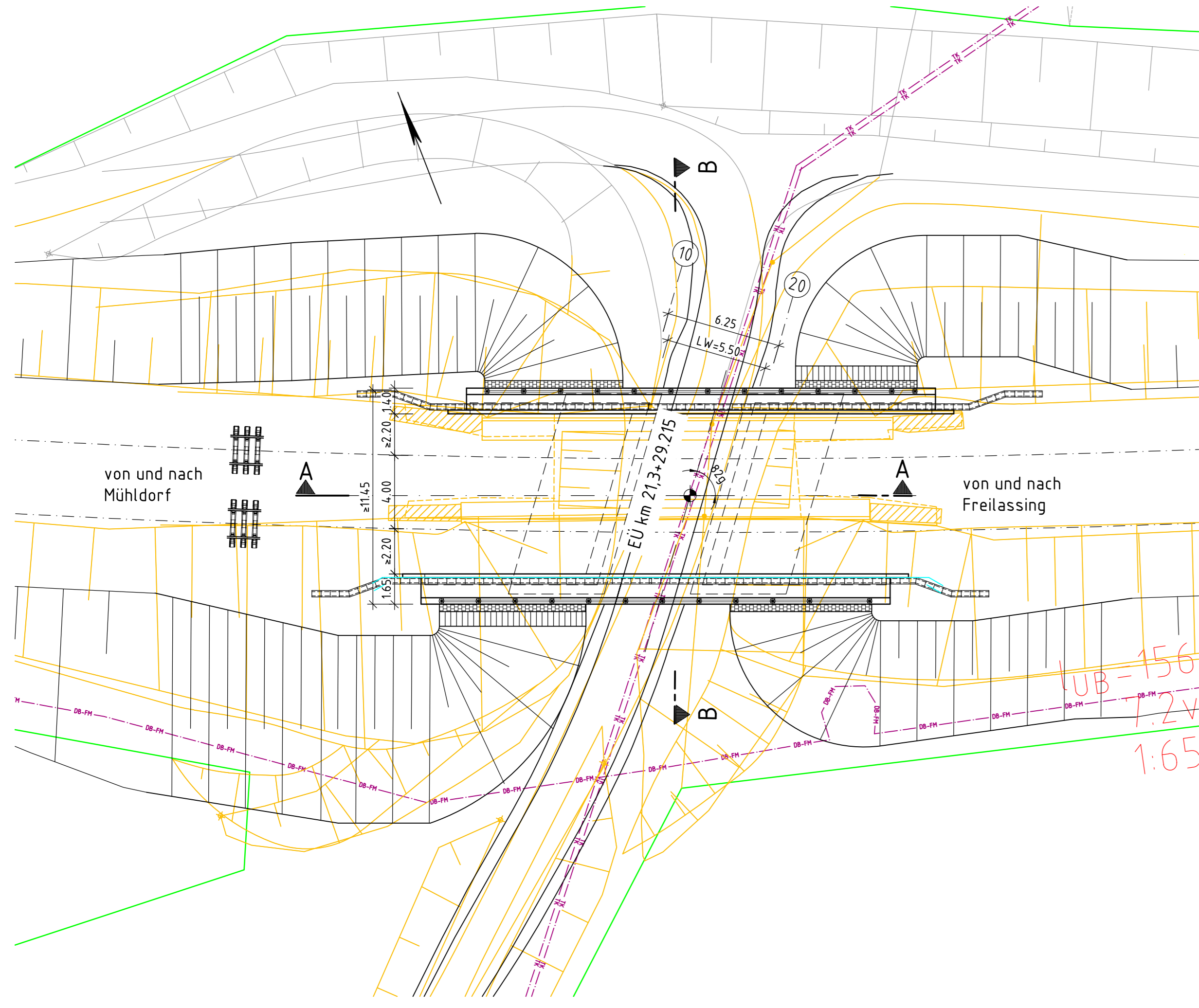
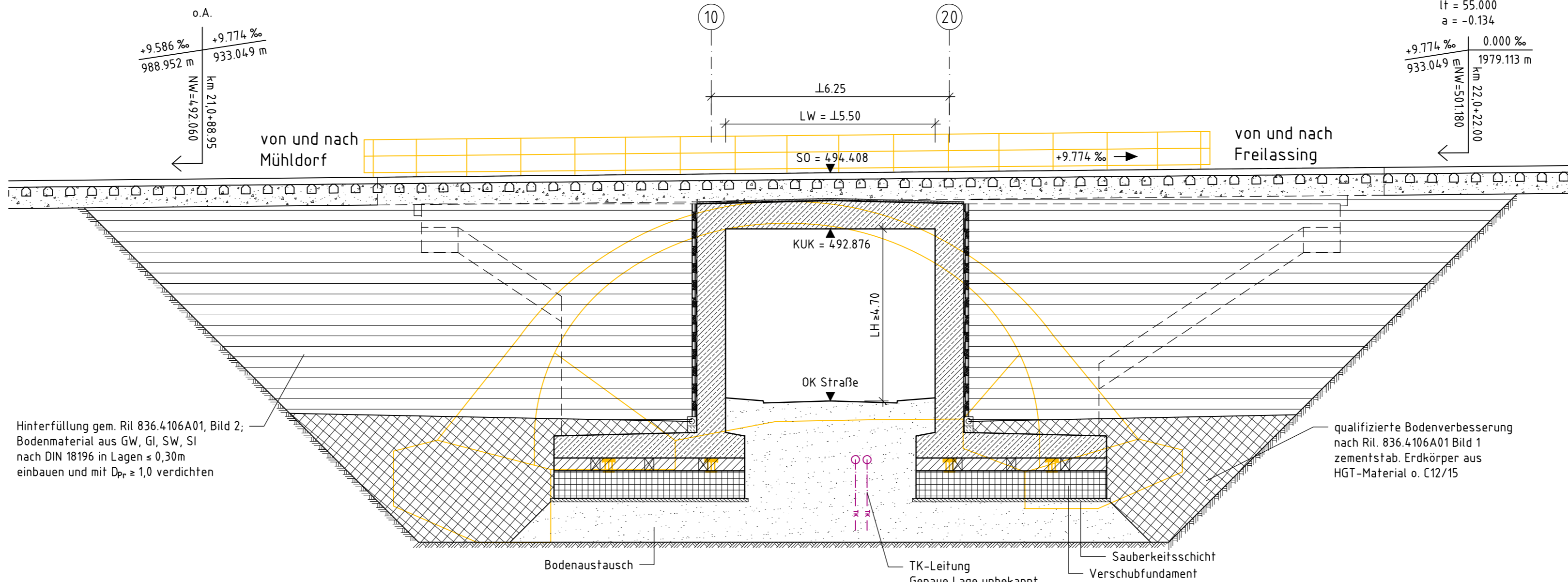


Draufsicht M 1: 200



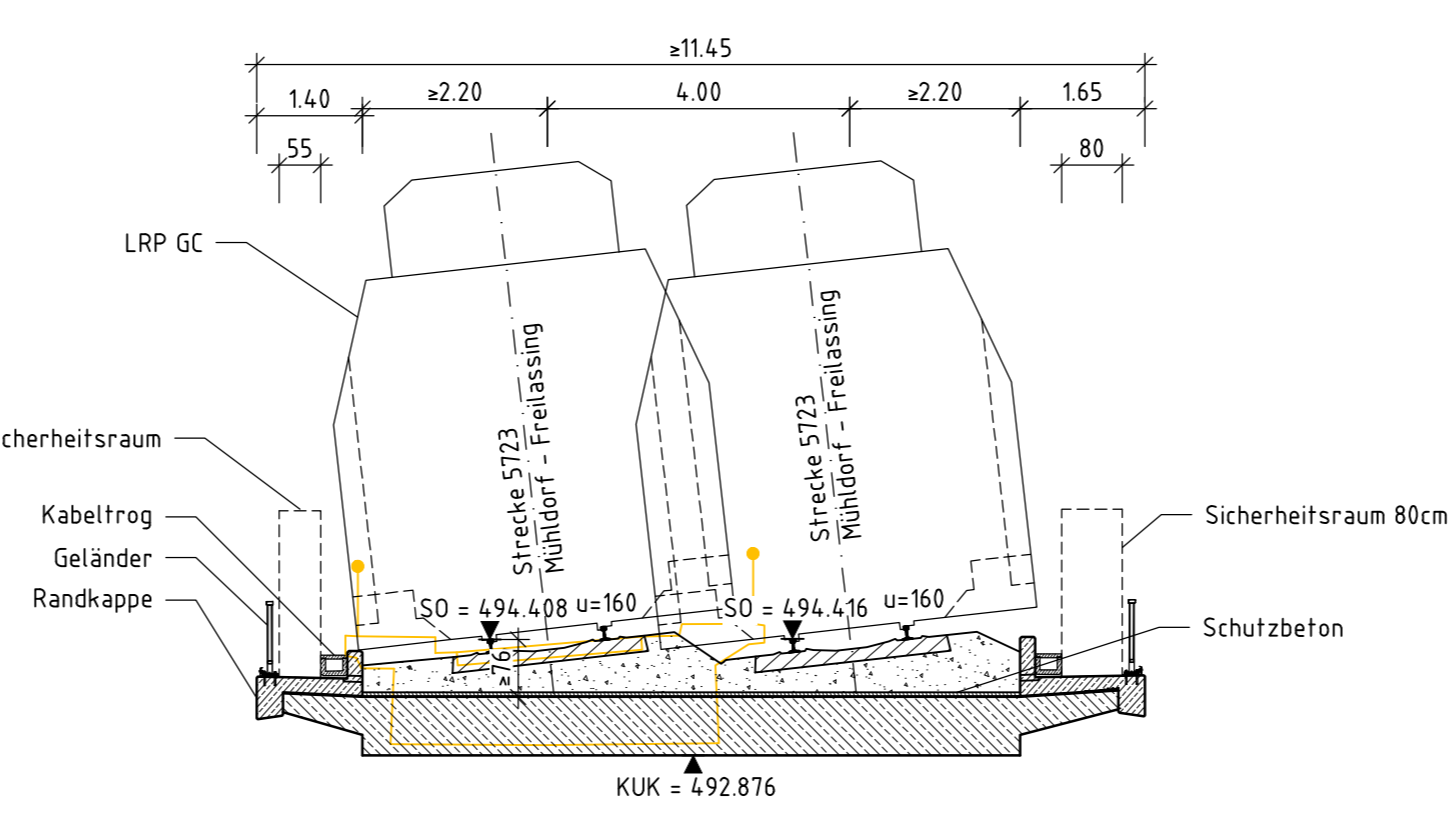
Schnitt A-A M 1: 100



Hinterfüllung gem. Ril 836.4106A01, Bild 2, Bodenmaterial aus GW, GI, SW, SI nach DIN 18196 in Lagen $\leq 0,30m$ einbauen und mit $D_{pr} \geq 1,0$ verdichten

qualifizierte Bodenverbesserung nach Ril. 836.4106A01 Bild 1 zementstab. Erdkörper aus HGT-Material o. C12/15

Schnitt B-B M 1: 100



Bauwerksdaten

lichte Weite zw. WL [l _w] ⊥	5,50 m
lichte Höhe [l _h]	4,70 m
Kreuzungswinkel	82 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	11,45 m
Einzelstützweiten [l _{st}] Δ	6,25 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Geotechnisches Streckengutachten Dr. Spang Los G, km 19,100 - km 22,500 vom 17.03.2014

Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11.2019

Vermessung erstellt durch DB International GmbH Berlin, Stand 12.2013

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

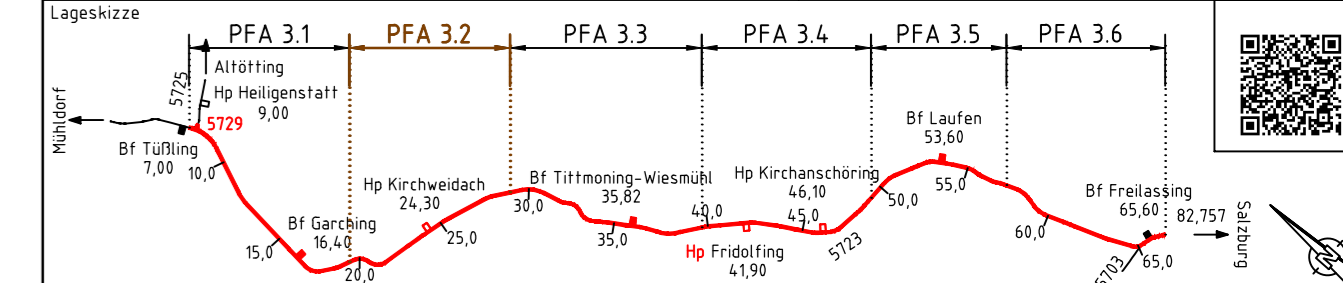
Legende Sparten

— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— TW	Trinkwasser
— SW	Schmutzwasser
— Fernw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FM	DB-Fernmelde
— stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
— DZL	Drahtzugleitung

Legende IB

— Bestand	Bestand
— Planung Dritter	Planung Dritter
— Neubau bzw. Änderungen	Neubau bzw. Änderungen
— Rückbau	Rückbau
— DB Grenze	DB Grenze
— Bauzeitlich	Bauzeitlich

ab	Einarbeitung Prüfermerkungen	S. Getfl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfermerkmale		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-EÜ-BA-1638-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG		Ort, Datum, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.T.V.-S.-P.-MÜ Richterstraße 3 80634 München München 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.T.V.-S.-P.-MÜ Richterstraße 3 80634 München München 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Anlage 7.1.2.2
Bauherr:	DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richterstraße 1 80634 München	DB NETZE	Planung:	Auftrag-Nr.:
Ort, Datum, Unterschrift:	24.03.2020, Tonci Ujdur			Datum:
Maßstab:	1:100 1:200			Name:
Projekt:	Bauwerksplan EÜ km 21,329			gez.:
Strecke:	ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing			11/2019
	Bauwerksnummer	Brückennr.		Name:
Strecke	Kilometer	Kennzahl	1638	Manasa
5723	x 21,329	x 1616		11/2019
				J.Klimkait
				11/2019
				M.Treubert
				Plan-Nr.:
				ABS38-3-302-VP-EÜ-BA-1638-101-ab
				Planart:
				Vorplanung
				Planzeichen:
				297x1160
				Einwirkungen (Lastmodelle):
				LM 71, α=1,21; SW/0
				Höhen- und Koordinatensystem
				DB_REF

Barcode			
---------	--	--	--