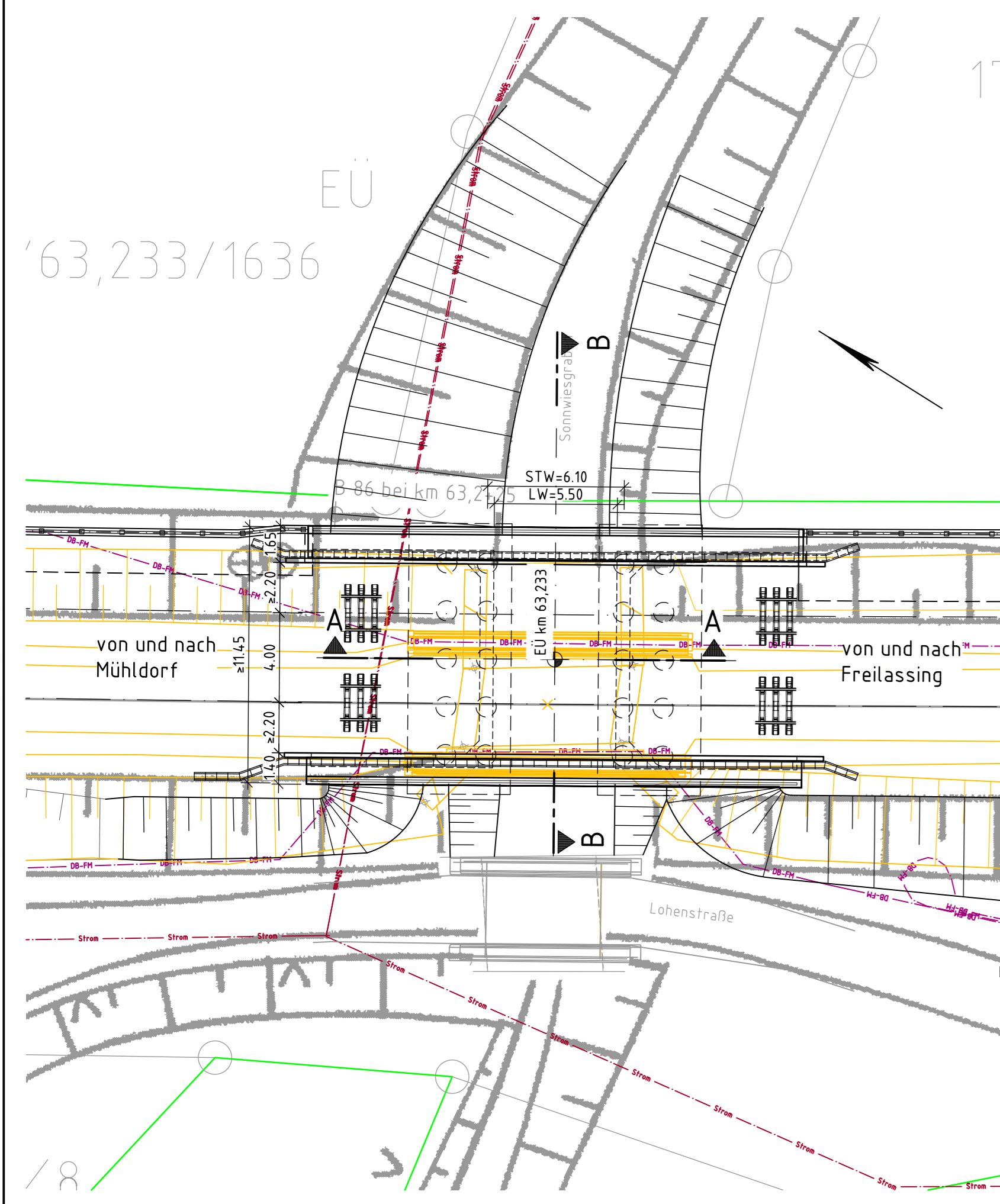
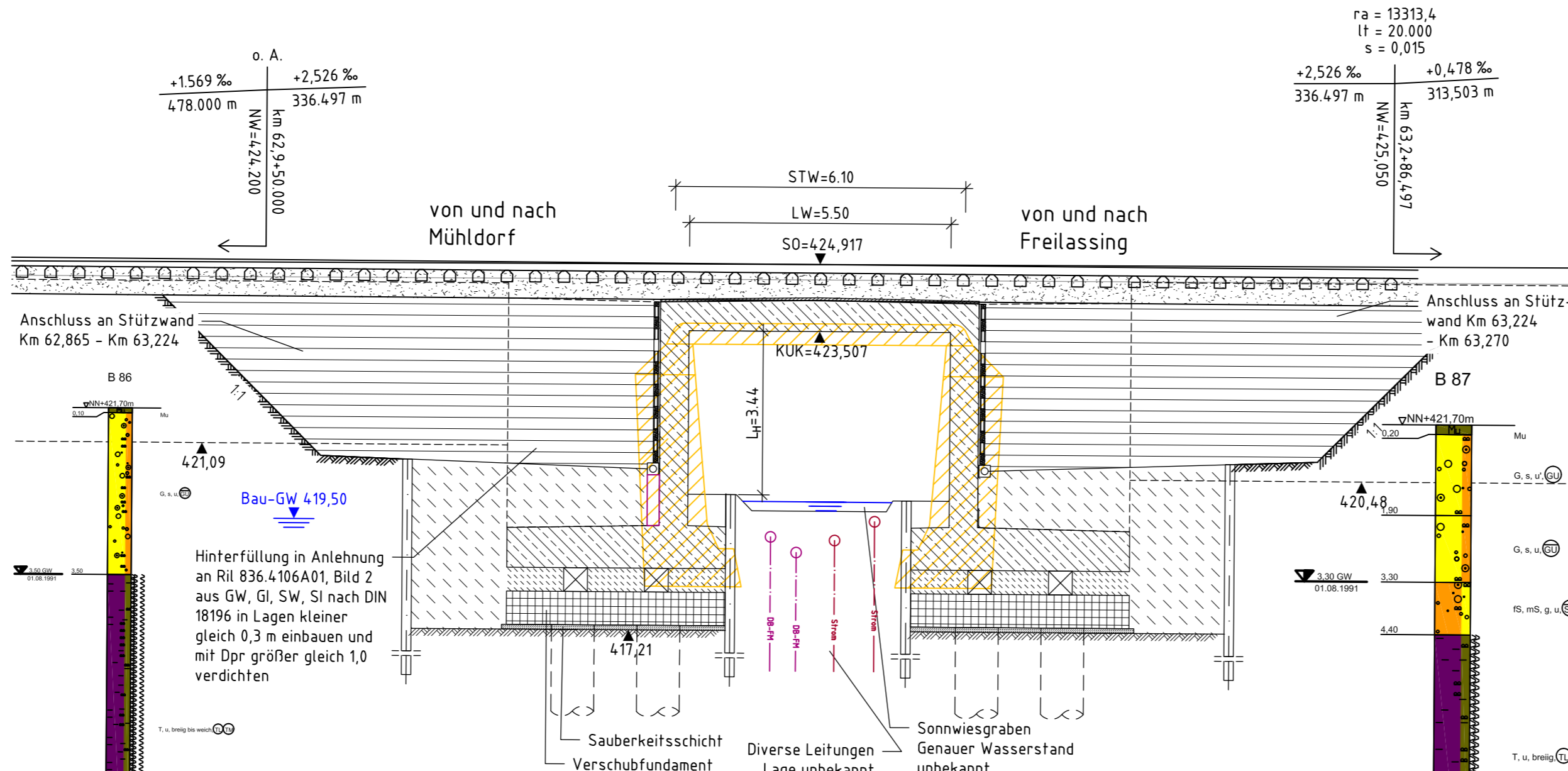


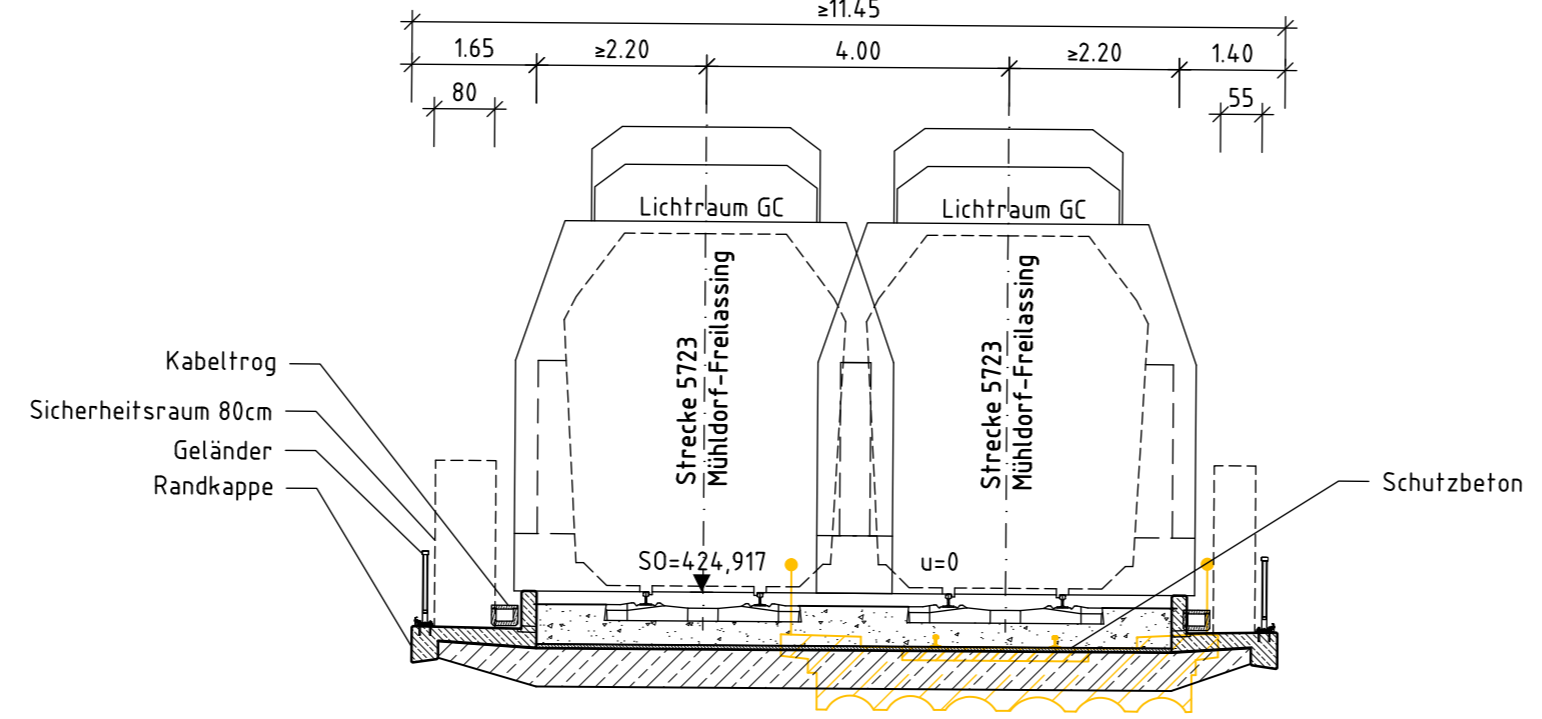
Draufsicht M 1: 200



Schnitt A-A M 1: 100



Schnitt B-B M 1: 100



Bauwerksdaten

lichte Weite zw. WL (l _w) ⊥	5,50 m
lichte Höhe (l _h)	3,44 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	11,45 m
Einzelstützweiten (l _{s1}) Δ	6,10 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Geotechnischem Streckengutachten, Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik MBH, Stand 31.03.2014

Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11/2019

Vermessung erstellt durch A.I.T. GmbH, Ingenieure im Bauwesen, Stand 19.05.2014

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

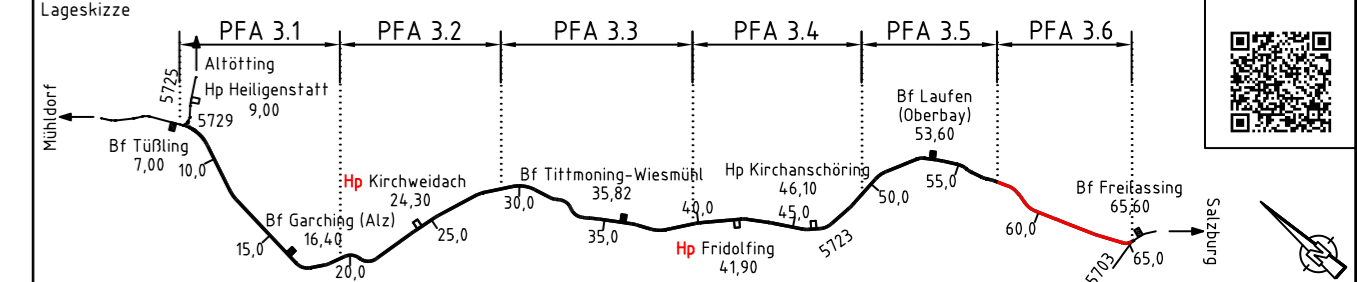
Legende Sparten

Strom	Strom
Gas	Gas
Öl	Öl
TK	Trinkwasser
SW	Schmutzwasser
FK	Fernwärme
DB-FM	Telekommunikation
DB-FM	DB-Fernmelde
DB-FM	stillgelegte Ltg.
DB-FM	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 Prüfanmerkungen	S. Gelfl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-306-VP-EÜ-BA-1788-101-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	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		Gehemigung zur Bauausführung	
Datum		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH	Planverfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH	Anlage 7.1.6.7	
Bauherr:	DB NETZE	Region Süd	Planung München I.TV-S-P-MÜ	Auftrag-Nr.:	
DB Netz AG	Region Süd	Planung München I.TV-S-P-MÜ	Richardstraße 3	Datum	Name
Richardstraße 1	80634 München	München, 31.03.2020, Nikolaos Rizos	Ort, Datum, Unterschrift	10/2019	Steiner
01.04.2020, Ronald Raczniski	Ort, Datum, Unterschrift	Planung:	München, 31.03.2020, Nikolaos Rizos	11/2019	Steiner
Maßstab:	1:200	Bauwerksplan	Ort, Datum, Unterschrift	11/2019	Akkus
1:100	1:100	Draufsicht, Längs- und Querschnitt, Bauwerksübersicht	Ort, Datum, Unterschrift	gepr.	11/2019
Projekt:		ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing		Plan-Nr.:	
Strecke:		Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing		ABS38-3-306-VP-EÜ-BA-1788-101-ab	
Bauwerksnummer		Brückennr.:		Vorplanung	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	1788	Planzeichen:	
5723	x 63,2+33	x 1636		Blattgr.: 297 x 970	
Einwirkungen (Lastmodelle):		LM 71 ; SW/0 ; α = 1,21		Blattgr.: 297 x 970	
Höhen- und Koordinatensystem		DB_REF		Einwirkungen (Lastmodelle):	
DB_REF		DB_REF		Höhen- und Koordinatensystem	
DB_REF		DB_REF		Höhen- und Koordinatensystem	

03.03.2020 15:37 Gelfl
@ 22 Us DBP2020CTB Vauth-Projekt: 02_ProjektMünchenP-H00106_ABS38_PA03V5_PlanungABS38-3-306-VP-EÜ-BA-1788-101-ab-Bauwerksplan