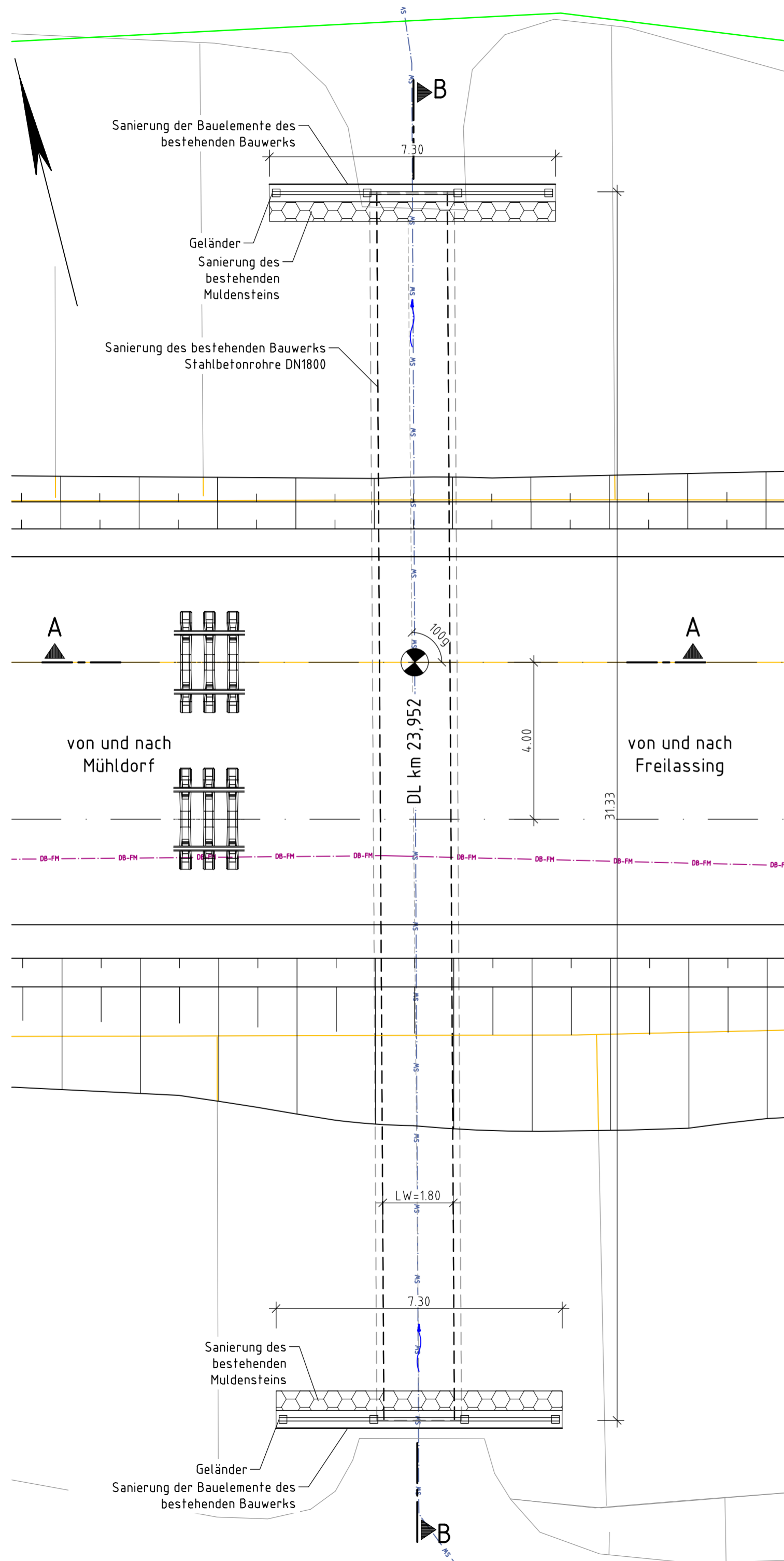
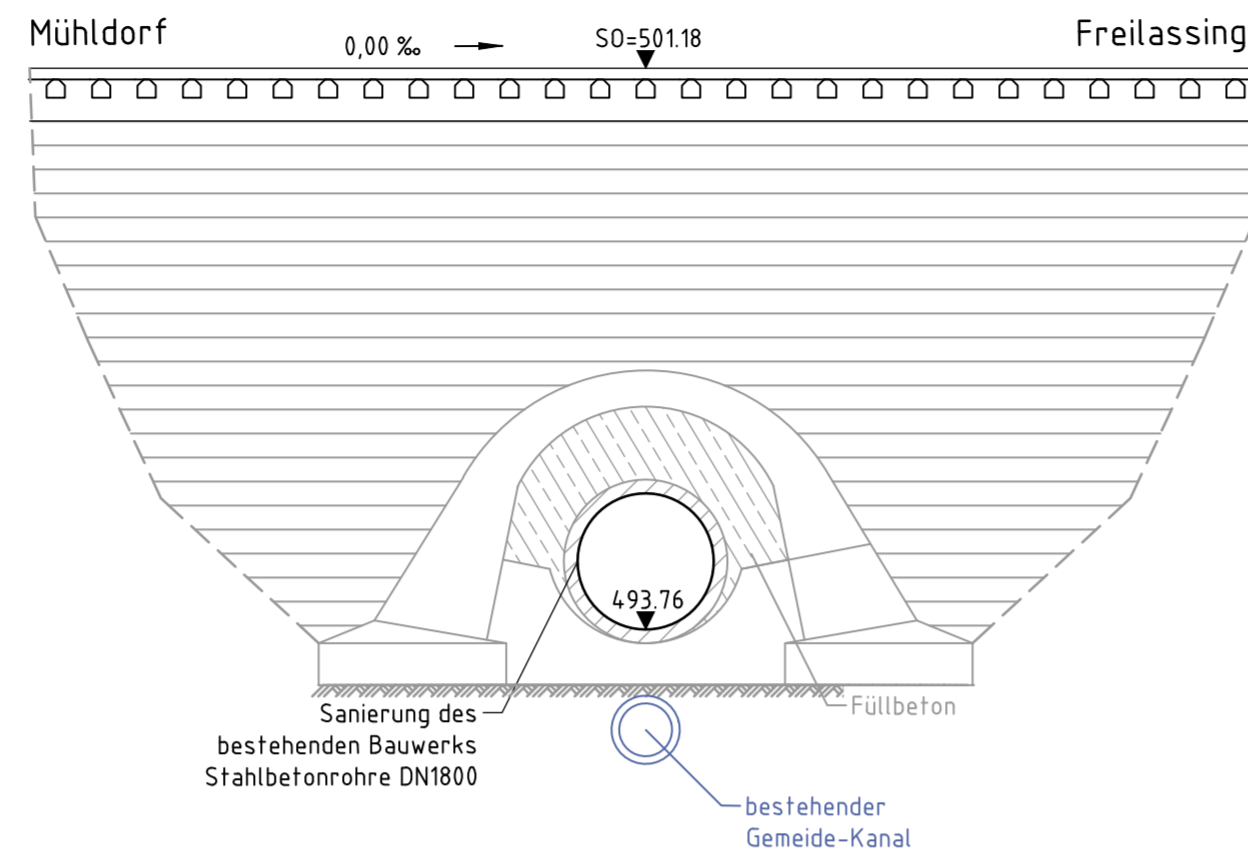


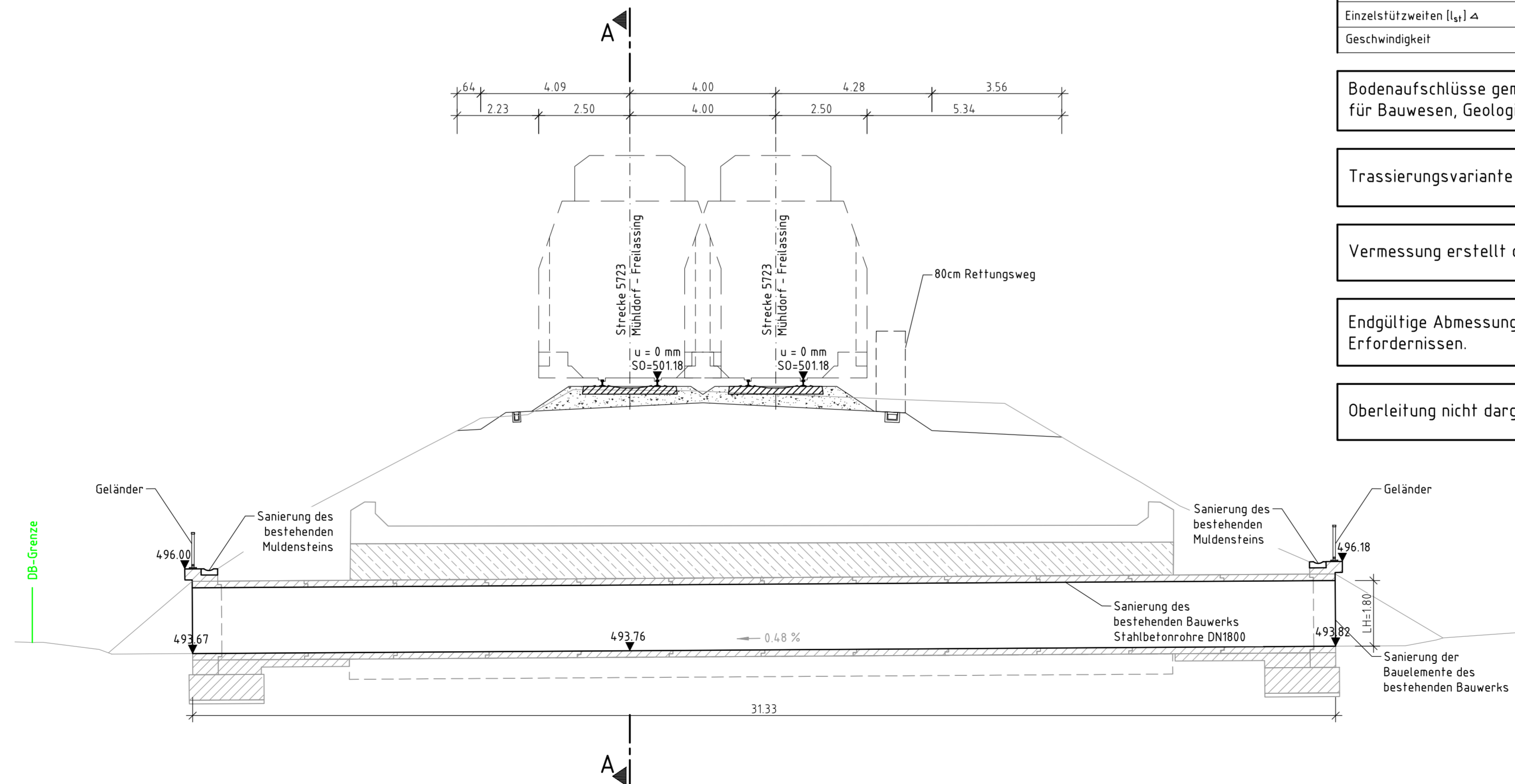
Draufsicht M 1:100



Schnitt A-A M 1:100



Schnitt B-B M 1:100



Bauwerksdaten

lichte Weite zw. WL [l _w] ⊥	1,80 m
lichte Höhe [l _h]	1,80 m
Kreuzungswinkel	99,82 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	ca. 31,33 m
Einzelstützweiten [l _{st}] Δ	1,98 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten Dr. Spang, Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelt-Technik mbH, Stand 31.03.2014

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

Vermessung erstellt durch DB International GmbH Berlin, Stand 11/2013

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

Legende Sparten

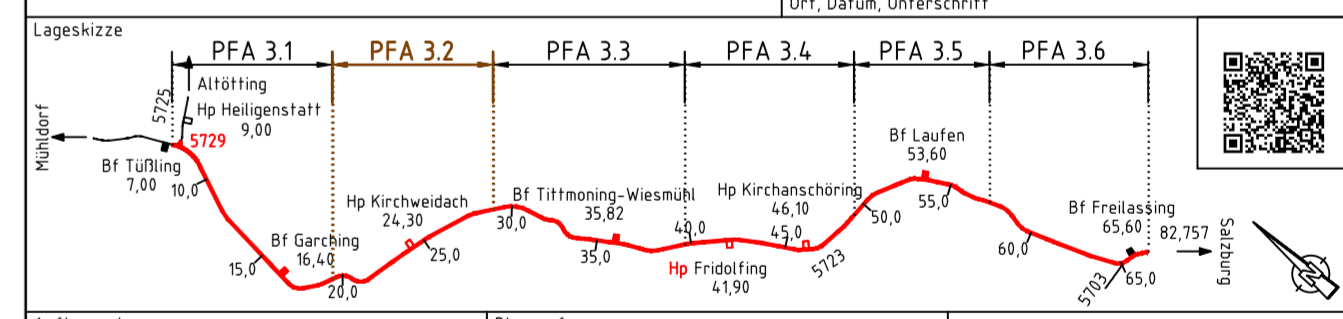
— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— Tw	Trinkwasser
— Sw	Schmutzwasser
— Fw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FH	stillgelegte Ltg.
— DB-L	Drahtzugleitung

Legende IB

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

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gelfl	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-DL-BA-5308-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bau-technischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		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	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		Datum	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.1.9.3
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.T.V.-S-P-MJ Richelstraße 3 80634 München	DB München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:
DB NETZE	DB	Datum
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München	Planung	Name
München, 24.03.2020, Toni Ujdr Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.:	11/2019
DB	ABS38-3-302-VP-DL-BA-5308-101-ab	R. Tudorascu
DB	Vorplanung	11/2019
DB	Planzeichen:	S. Marc
DB	Blattgrö:	11/2019
DB	Einwirkungen (Lastmodelle):	D. Hölzer
DB	LM 71; SW/0; α=1,21	
DB	Höhen- und Koordinatensystem	
DB	DB_REF	

Projekt:			
ABS 38 München - Mühdorf - Freilassing			
Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing			
Strecke:		Brückennr.:	
Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	5308
5723	23,952	1637	
Barcode		Barcode	