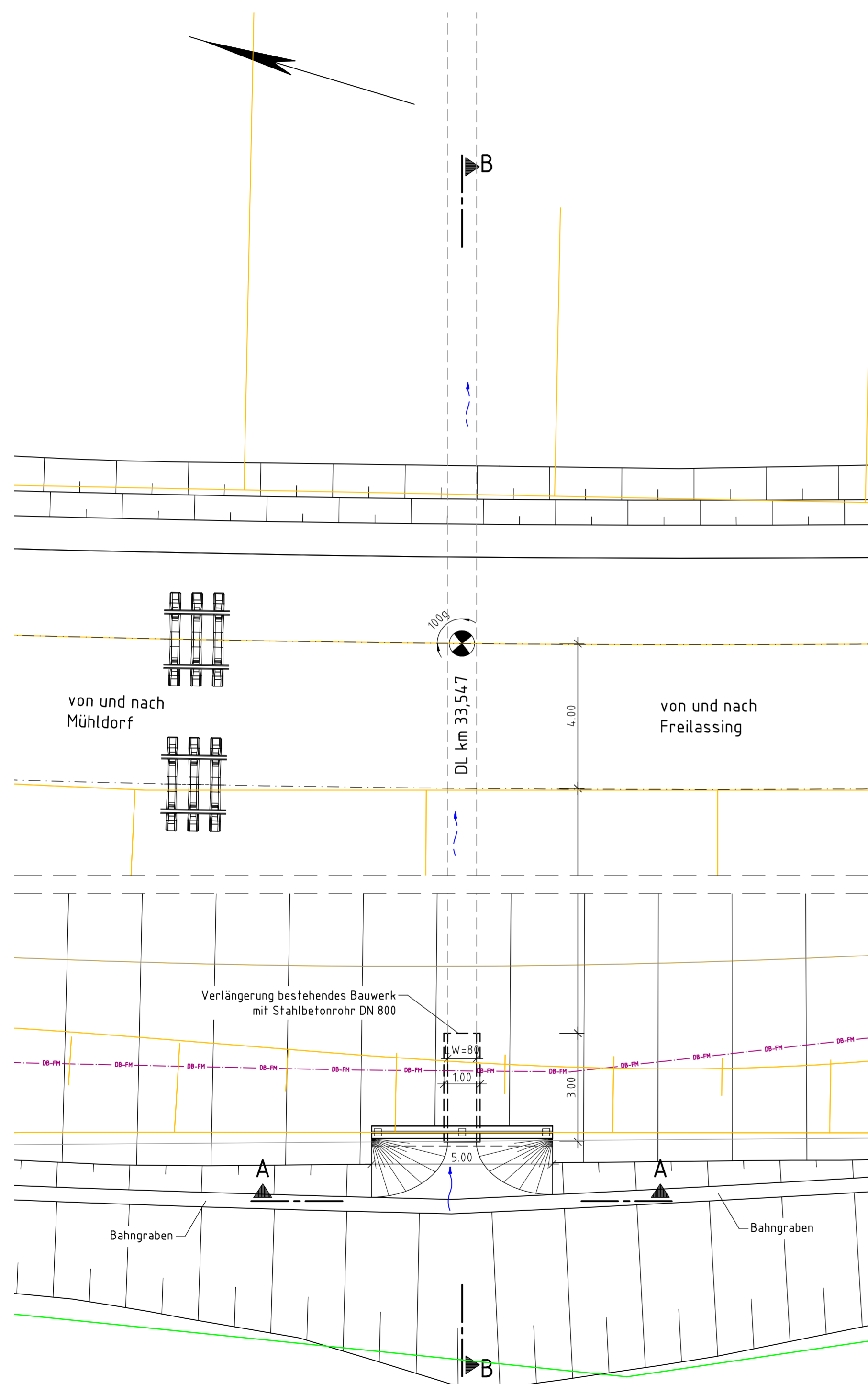
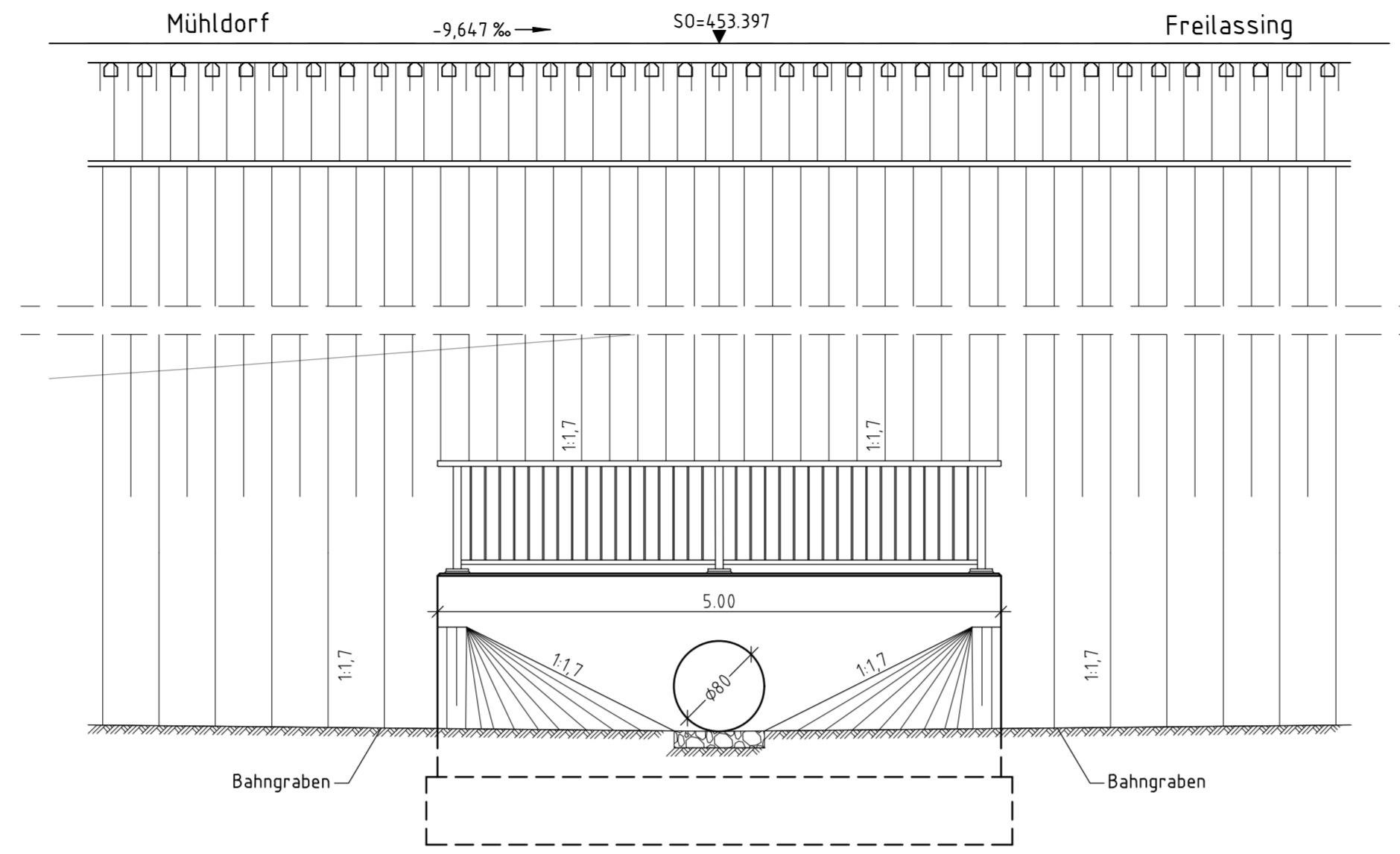


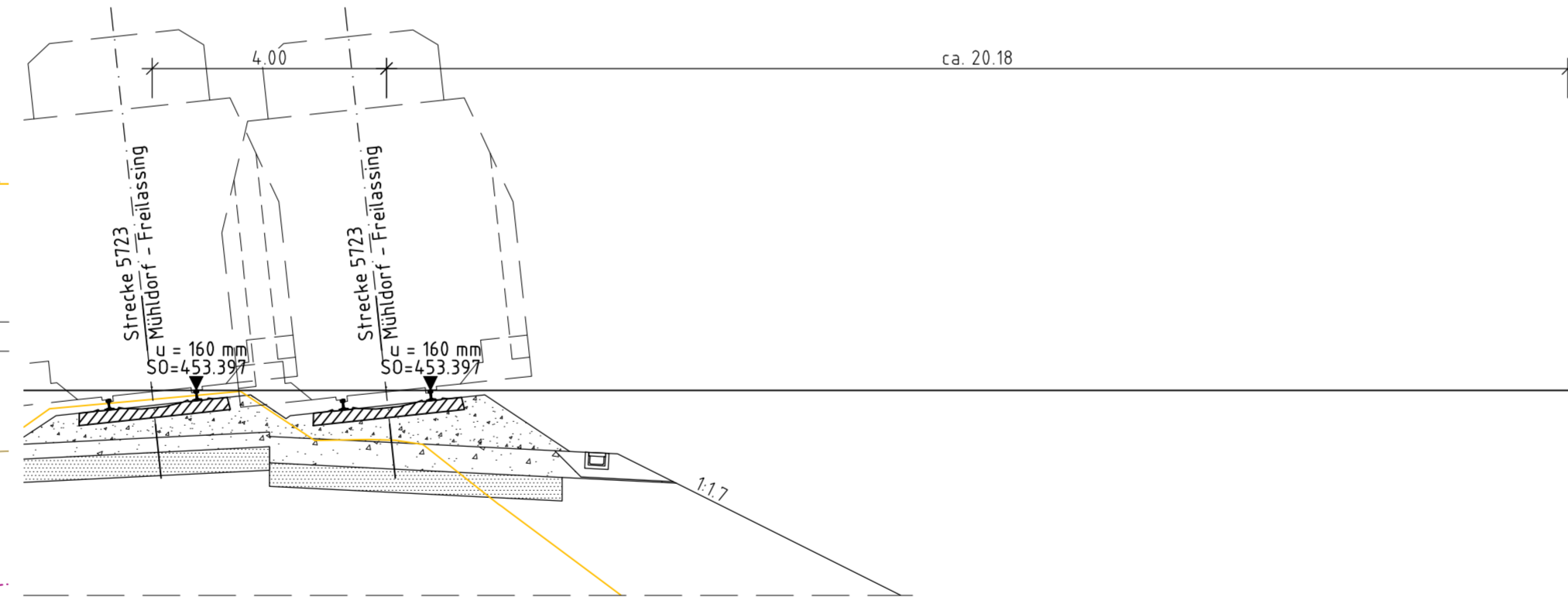
Draufsicht M 1:100



Schnitt A-A M 1:50



Schnitt B-B M 1:100



Bauwerksdaten

lichte Weite zw. WL [l _w] ⊥	0,80 m
lichte Höhe [l _h]	0,80 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	3,00 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

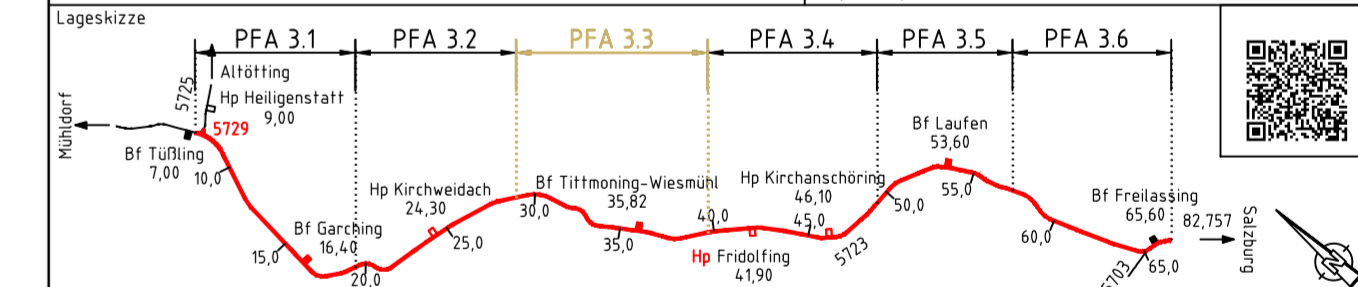
Legende Sparten

— Strom	Strom
— Gas	Gas
— Öl	Öl
— Tw	Trinkwasser
— Sw	Schmutzwasser
— Fw	Fernwärme
— TK	Telekommunikation
— DB-FH	DB-Fernmelde
— stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
— Drahtzugleitung	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.: ABS38-3-303-VP-DL-BA-5346-101-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		
Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift		



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.1.9.4
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.T.V.-S.-P.-Müj Richelstraße 3 80634 München	DB München, 26.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Datum: 11/2019 Name: Tudorascu R. gez. 11/2019 bearb. 11/2019 Tudorascu R. gepr. 11/2019 D. Hölzer
Bauherr:	Planung:	Plan-Nr.: ABS38-3-303-VP-DL-BA-5346-101-ab Planart: Vorplanung
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München	DB NETZE	Planzeichen: Blattgr.: 420 x 970 Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71; SW/0; α=1,21 Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF

Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing			
Bauwerksnummer	Tüflling	Brückennr.	
5723	x	33,547	x
Kilometer		Kennzahl	5346
		x	1637
			Barcode