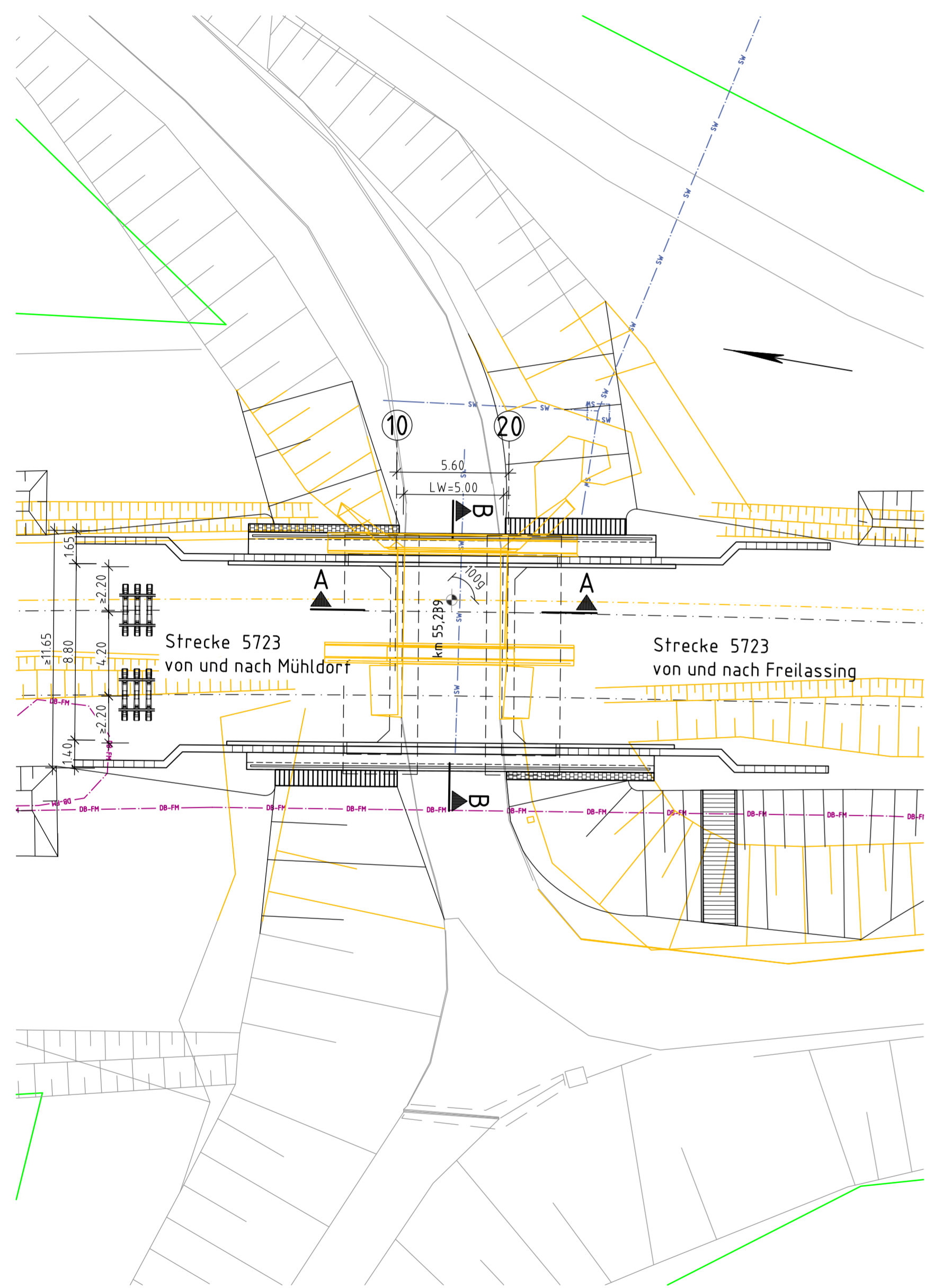
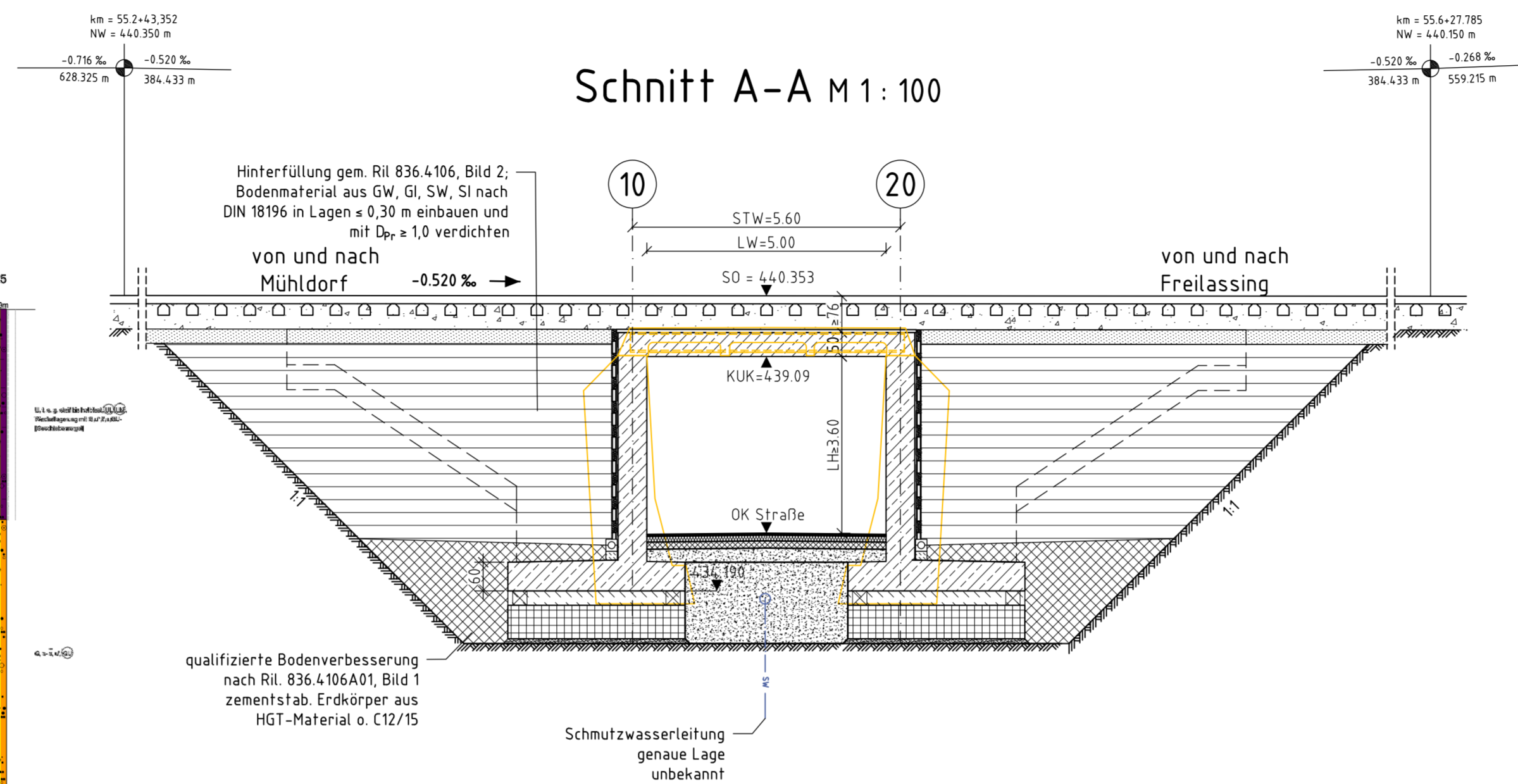


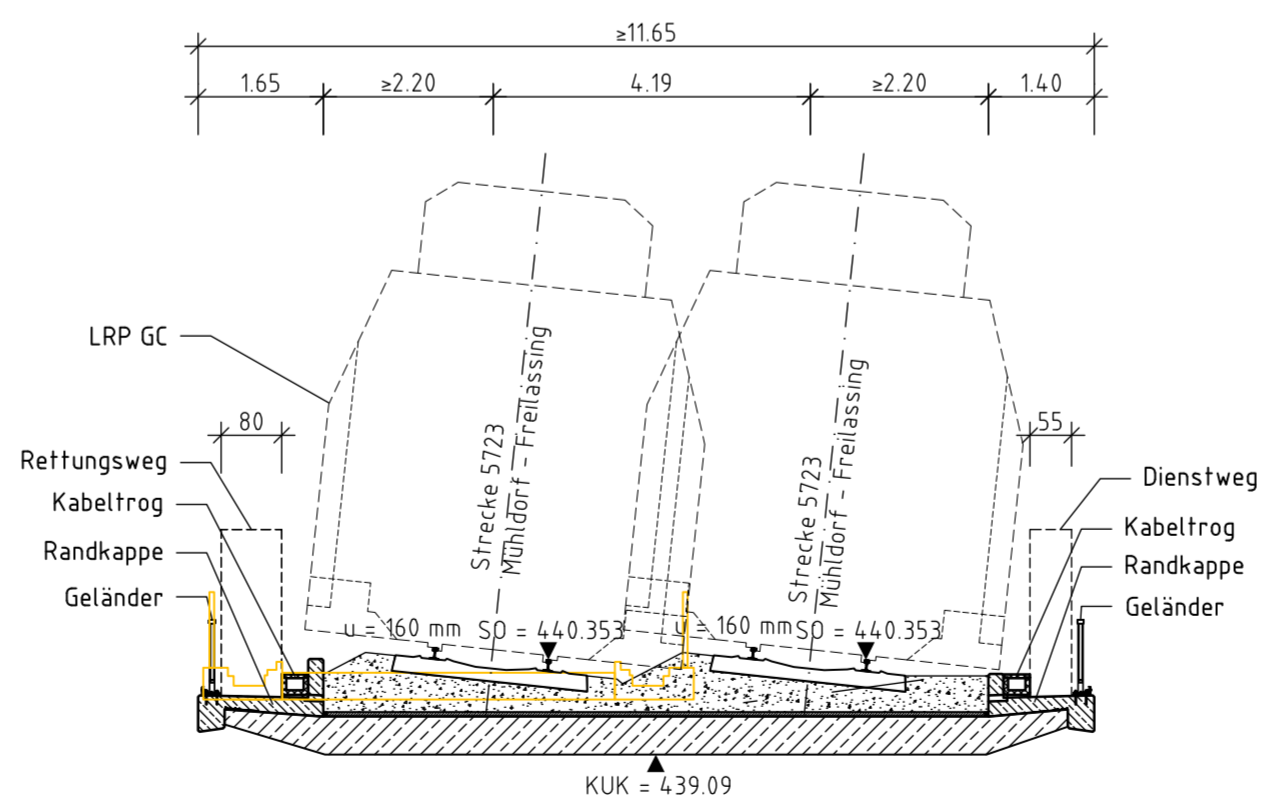
Draufsicht M 1 : 200



Schnitt A-A M 1 : 100



Schnitt B-B M 1 : 100



Legende Sparten	
Strom	Strom
Gas	Gas
Öl	Öl
Trinkwasser	Trinkwasser
Schmutzwasser	Schmutzwasser
Fernwärme	Fernwärme
Telekommunikation	Telekommunikation
DB-Fernmelde	DB-Fernmelde
stillgelegte Ltg.	stillgelegte Ltg.
Drahtzugleitung	Drahtzugleitung

Legende IB	
Bestand	Bestand
Planung Dritter	Planung Dritter
Neubau bzw. Änderungen	Neubau bzw. Änderungen
DB Grenze	DB Grenze
Bauzeitlich	Bauzeitlich

Bauwerksdaten	
lichte Weite zw. WL (L _w) ⊥	5,00m
lichte Höhe (l _h)	3,60 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	≥11,65 m
Einzelstützweiten (l _{st}) Δ	5,60 m
Geschwindigkeit	160 km/h

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten von Ingenieurgeologischen Institut Dr. Ch.Henkel, Stand 01.01.1992

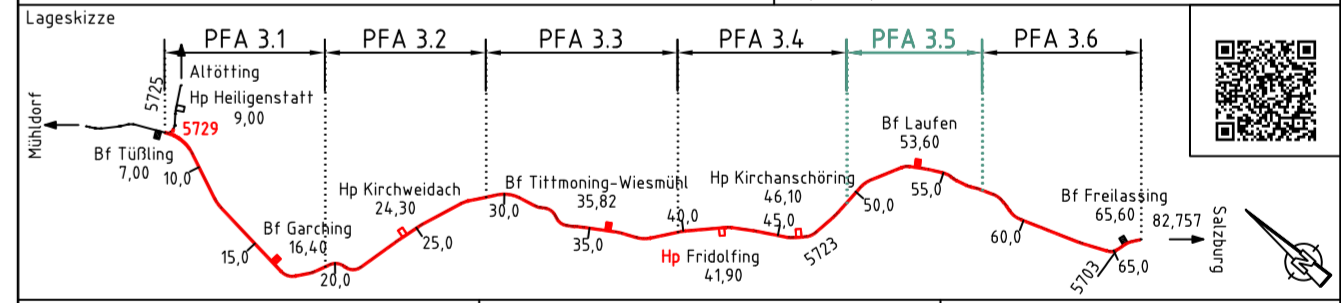
Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 09/2019

Vermessung erstellt von A.I.T GmbH, Stand 06/2014

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Oberleitung nicht dargestellt

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gelll	02/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-305-VP-EÜ-BA-1758-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		Genehmigung zur Bauausführung	
Datum		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.T.V.-S.-P.-MÜ Richelstraße 3 80634 München	Auftrag-Nr.:	Anlage 7.1.5.6
Bauherr:	DB NETZE	Datum:	10/2019
Planung:	München, 26.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Name:	Gelll
Ort, Datum, Unterschrift:	27.03.2020, Ronald Raczinski	gepr.:	05.11.2019
Maßstab:	1:100 1:200	Dr. Holzner	
Projekt:	ABS 38 München - Mühl Dorf - Freilassing		
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing		
Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
5732	55,240	1616	1758

Einwirkungen (Lastmodelle):		LM71, SW/0, α = 1,21
Höhen- und Koordinatensystem		DB_REF
Projekt:		ABS 38 München - Mühl Dorf - Freilassing
Strecke:		Planungsabschnitt 3, Tüflling - Freilassing
Bauwerksnummer		Kilometer
5732		55,240
Kennzahl		1616
Brückennr.		1758
Barcode		

24.03.2020 15:55 Gelll
 @ 22.01.2020 15:55 Gelll
 DB Netz AG
 Großprojekte
 ING-S-C
 Richelstraße 1
 80634 München
 München, 26.03.2020, Nikolaos Rizos
 Ort, Datum, Unterschrift
 27.03.2020, Ronald Raczinski
 Ort, Datum, Unterschrift
 EPLASS-Dok.Nr.: ABS38-3-305-VP-EÜ-BA-1758-101 - ab ; aktueller Status: 15 2. Leseexemplar