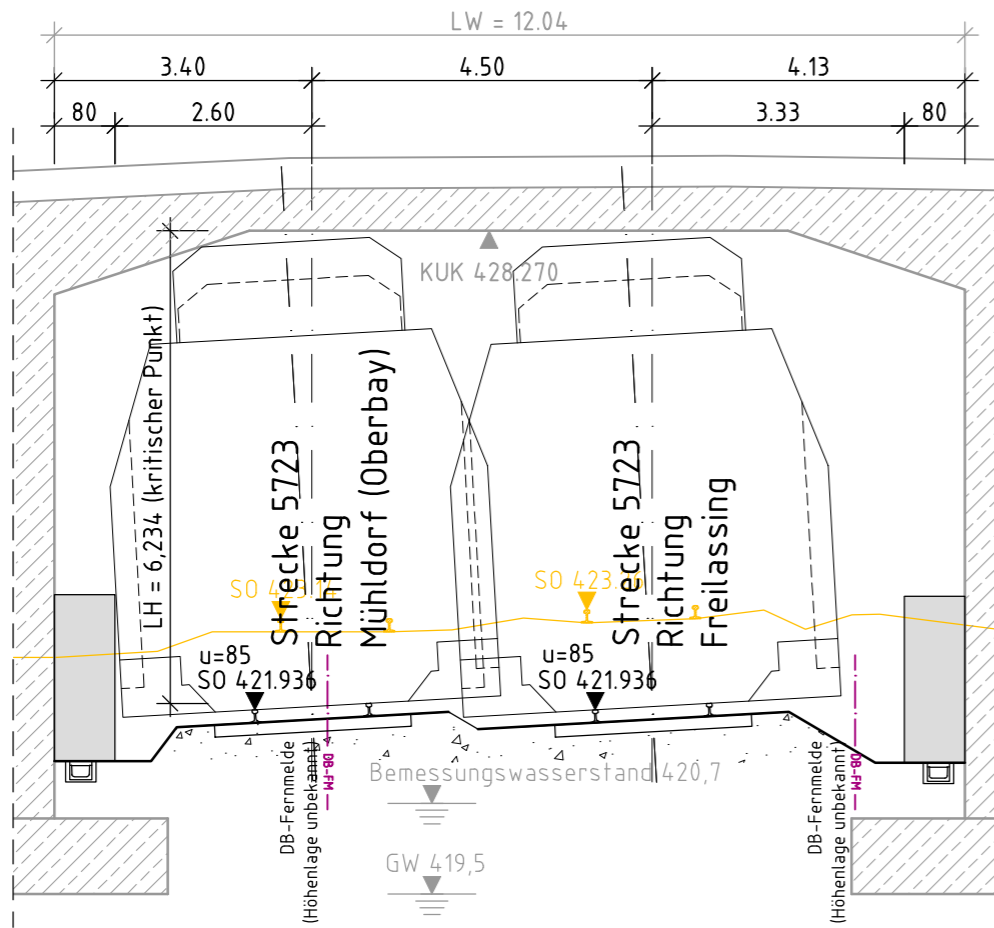


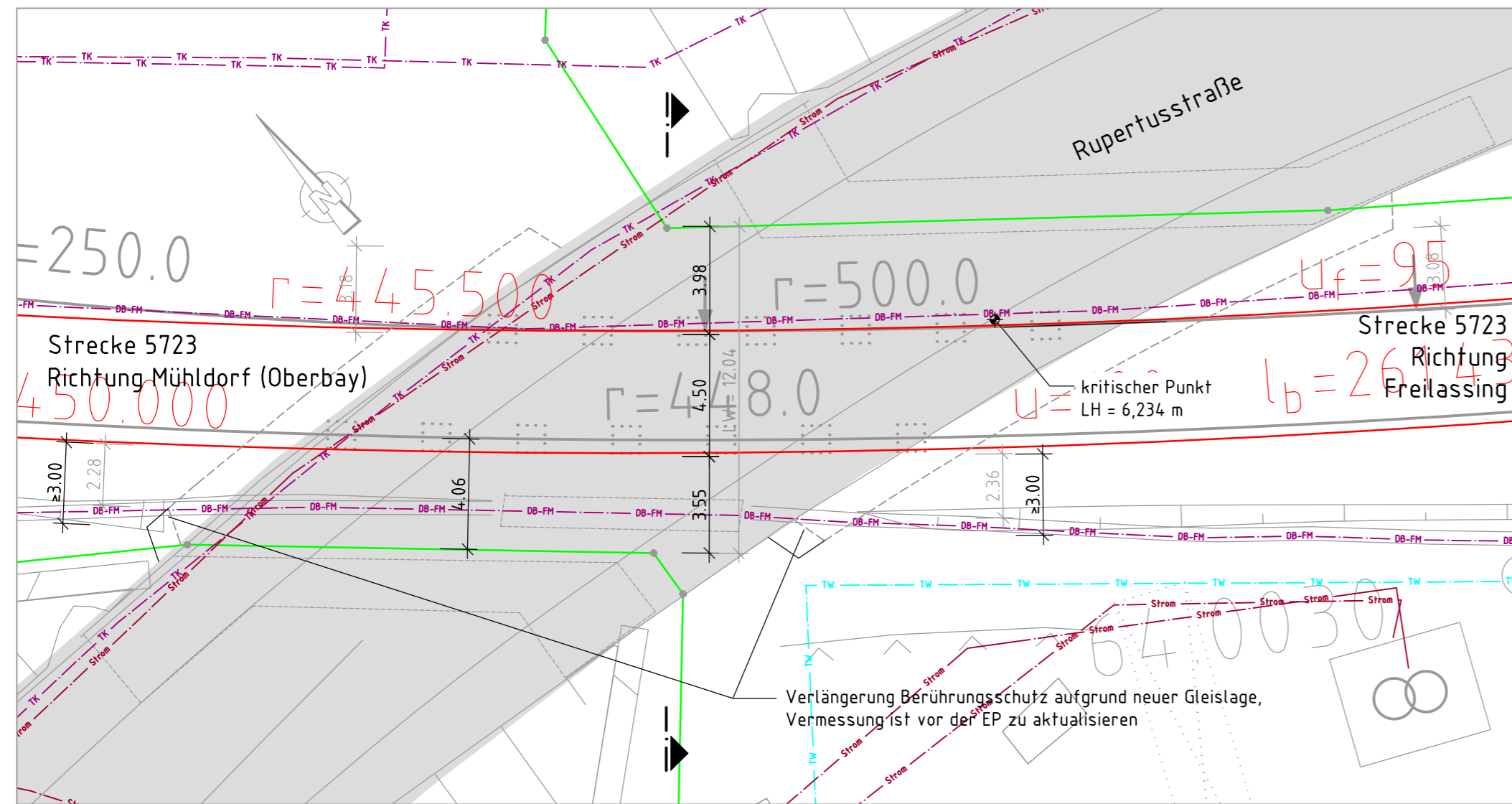
**Querschnitt**  
M 1:100



**Ansicht**



**Draufsicht**  
M 1:200



**Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 11/2019**

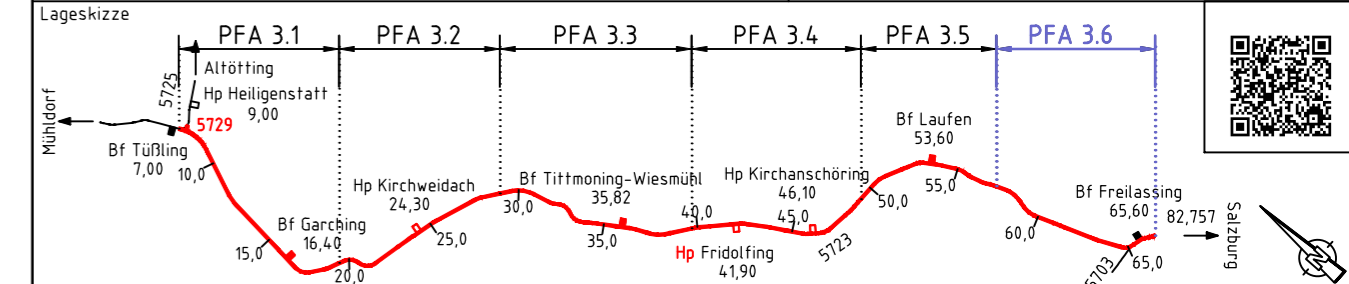
**Legende Sparten**

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

ac	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Kohestani	30.03.2020
ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Kohestani	04.02.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:	ABS38-3-306-VP-EÜ-EL-1798-101-ac
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			
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.16.11	
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelstraße 3 80634 München	Auftrag-Nr.:	
	München, 30.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Datum	Name
Bauherr:	Planung:	11/2015	Repke
DB NETZE	01.04.2020, Ronald Raczinski Ort, Datum, Unterschrift	11/2015	Wesnigk
Maßstab:		12/2015	Rogall
1:100		Plan-Nr.:	ABS38-3-306-VP-EÜ-EL-1798-101-ac
1:200		Planart:	Vorplanung
		Planzeichen:	
		Blattgr.:	594 x 297
		Einwirkungen (Lastmodelle):	LM 71 ; SW/0
		Höhen- und Koordinatensystem	DB_REF

**ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing**

Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing

Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	1798
5723	x 64,866	x 1715	
			Barcode

30.03.2020 15:24 KohestaniA @ 22.05 DBPB200CTB Vault-Projekt: 02 Projekte München P-M001206\_ABS38\_PA03\05\_Planung\ABS38-3-306-VP-SÜ-EL-1798.dwg / 101-ac.Erdungsplan