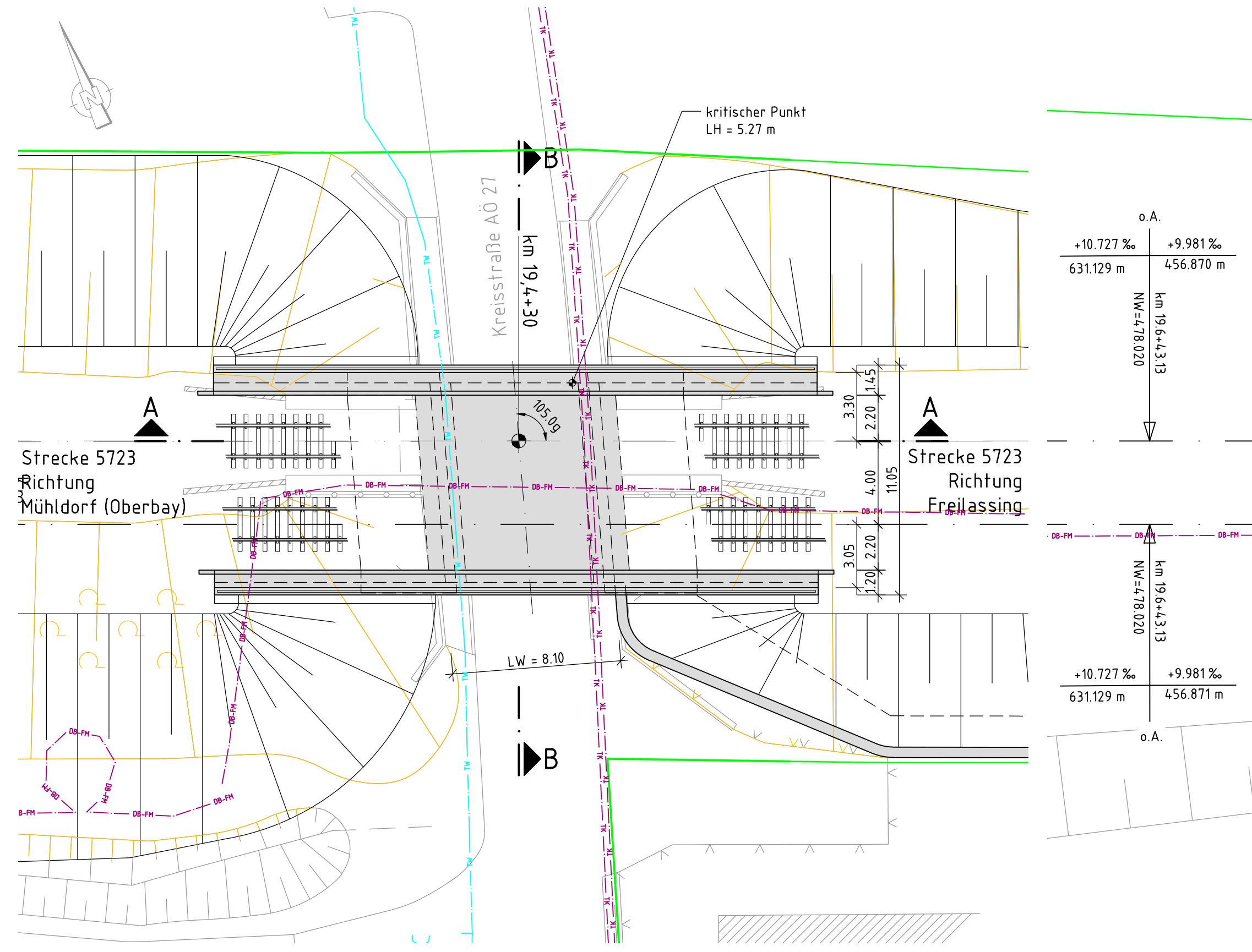
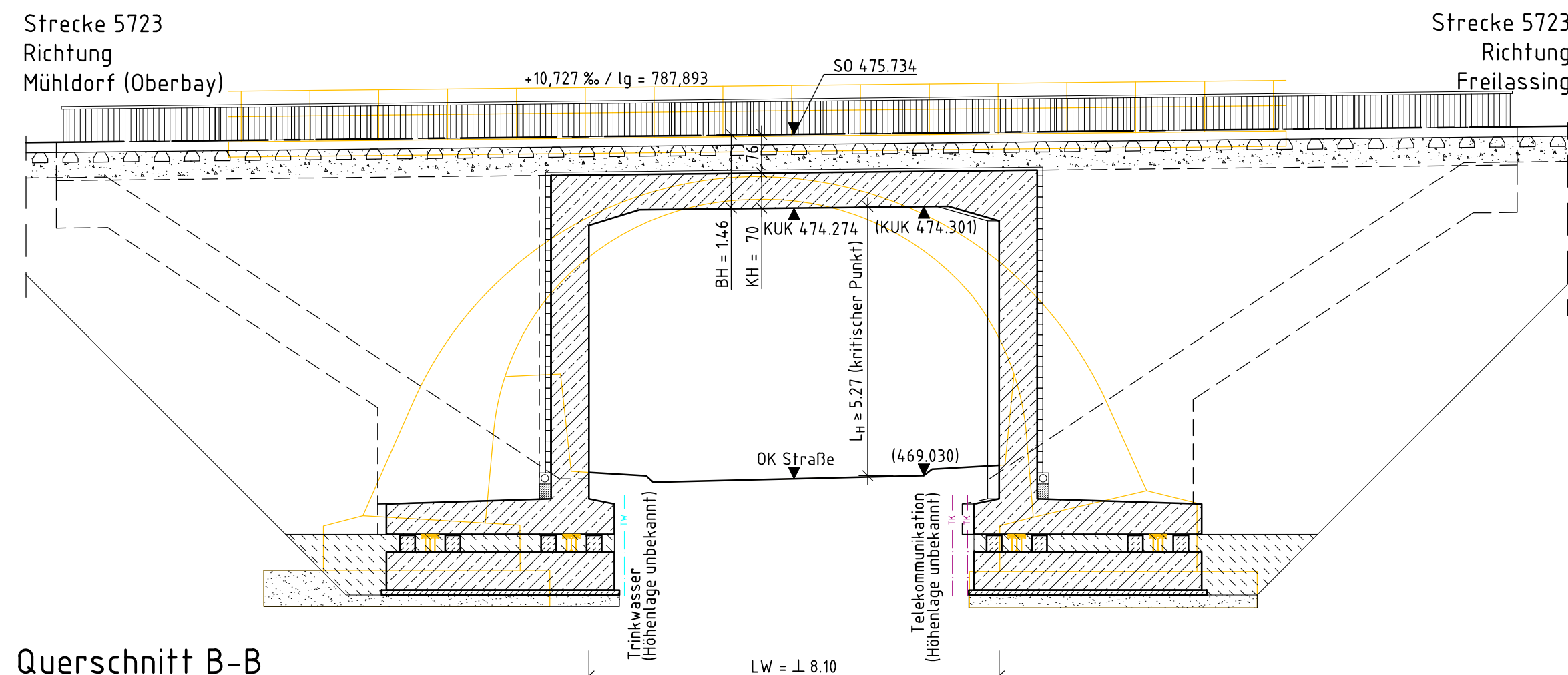


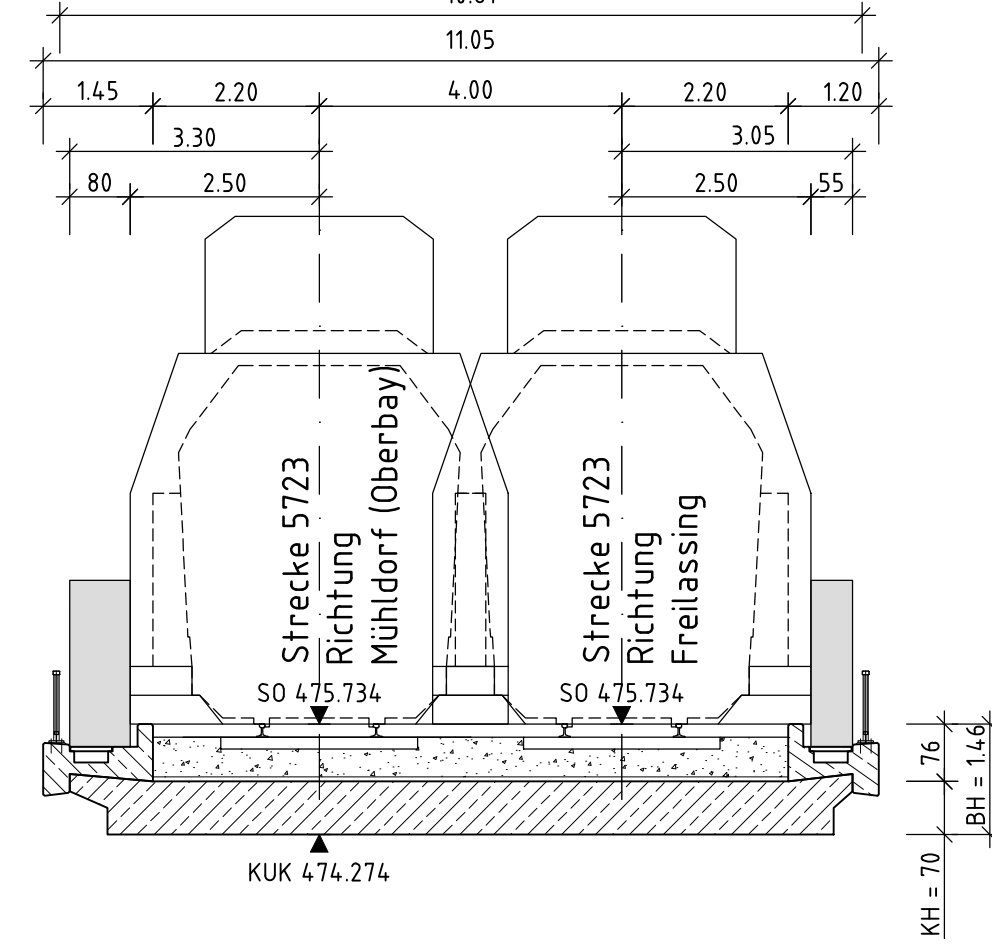
Draufsicht
M 1:200



Längsschnitt A-A
M 1:100



Querschnitt B-B
M 1:100



Strecke 5723
Richtung
Freilassing

Trassierungsvariante V1 mit Stand vom 06/2015

Bestand gemäß Vermessung vom 11/2013, DB International GmbH, Vermessung, Büro Berlin

Grundwasserspiegel gemäß Baugrundgutachten der FA Kling Consult, Berichtsnr.: 77-21-91324 vom 24.01.1992
Bemessungswasserstand gemäß Streckengutachten 34.3707 der IG Dr. Sprang 17.03.2014

Legende Sparten

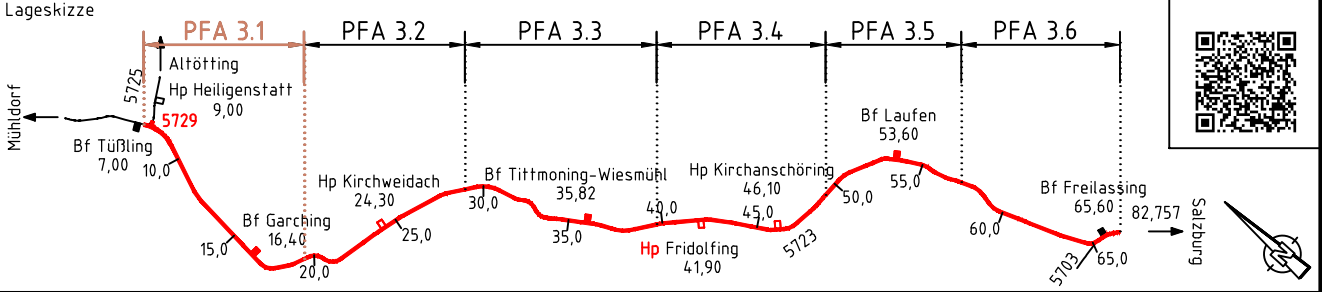
— Strom	— Gas
— Öl	— Trinkwasser
— SW	— Schmutzwasser
— Fernw	— Fernwärme
— TK	— Telekommunikation
— DB-FM	— DB-Fernmelde
— stillgelegte Ltg.	— stillgelegte Ltg.
— DZL	— Drahtzugleitung

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.:	ABS38-3-301-VP-EU-BA-1634-101-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			
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 7.1.121
DB Engineering & Consulting GmbH	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelstraße 3 80634 München München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: Datum Name gepr. 08/2015 Repke bearb. 08/2015 Schlüter gepr. 10/2015 Rogall
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.: ABS38-3-301-VP-EU-BA-1634-101-ab Planart: Vorplanung Planzeichen: Blattgr.: 297 x 970 Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71, $\alpha=1,21$, SW/0 Höhen- und Koordinatensystem DB_REF
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing Planungsabschnitt 3, Tübing - Freilassing		
Maßstab: 1:100 1:200		
Bauwerksplan EU km 19,428		

Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x km 19,4+28	x 1614	1634

Barcode

27.03.2020 15:19 AnsgarT @ 22.03.2020 15:19 AnsgarT @ 22.03.2020 15:19 AnsgarT
C:\projekte\münchen\p-h00106_... ABS38 - FA03\05_Planung\ABS38-3-301-VP-EU-BA-1634-101-ab\Bauwerksplan