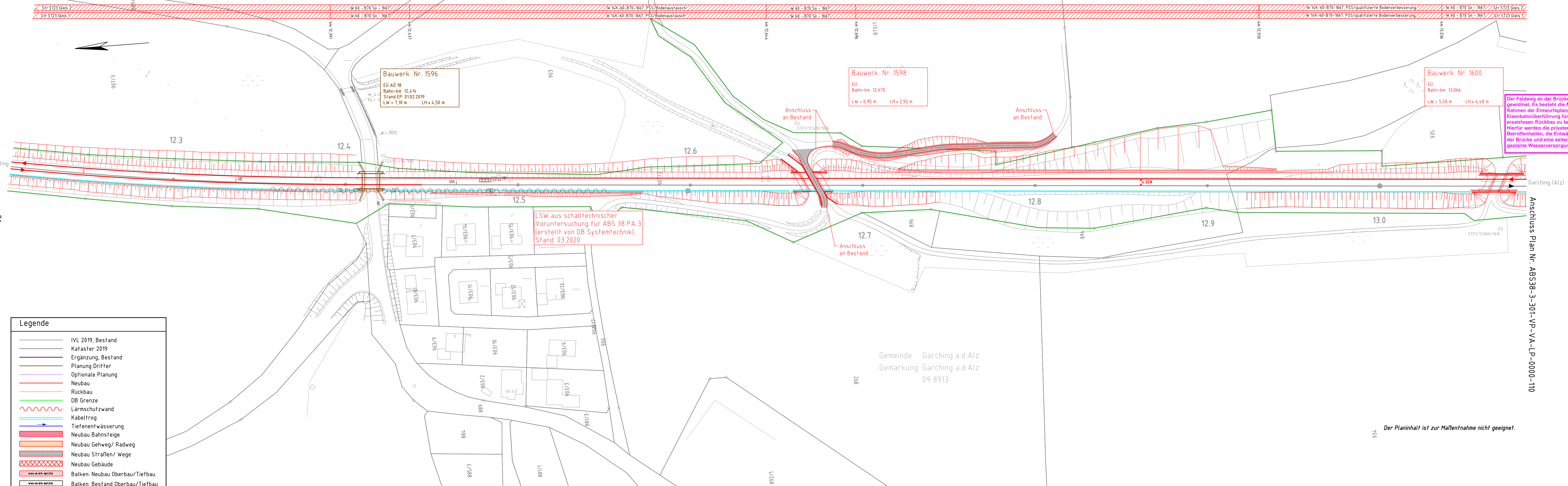


26.03.2020 20:59 Schwarzenberger@bz.de DB Engineering & Consulting GmbH - ABS38 - PFA3.05_Planung\MünchenP-M00206_ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-109-ab_Lageplan

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-108



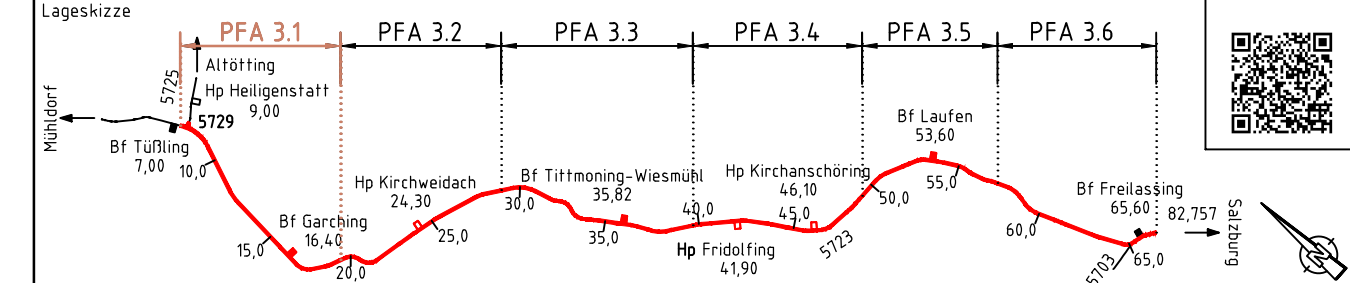
Gemeinde Garching a.d.Alz
Gemarkung Garching a.d.Alz
09 8913

Der Planinhalt ist zur Maßentnahme nicht geeignet.

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-110

Der Feldweg an der Brücke ist nicht gewidmet. Es besteht die Möglichkeit im Rahmen der Entwurfsplanung die Eisenbahnüberführung für einen ersatzlosen Rückbau zu beplanen. Hierfür werden die privaten Betroffenen, die Entwässerung an der Brücke und eine seitens Gemeinde geplante Wasserversorgung geklärt.

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-109-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 7.2.1.1	Blatt 09/74
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MU Richelstraße 3 80634 München München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MU Richelstraße 3 80634 München München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	
		Datum	Name
		gez.	11/2019 Schwarzenberger
		bearb.	11/2019 Weiß
		gepr.	11/2019 Brinkmann
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-109-ab
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München München, 29.03.2020, Tonia Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift		Planart:	Vorplanung
		Planzeichen:	
		Blattgr.:	297 x 1189
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem	DB_REF

Projekt:			
Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 12,2+0 - km 13,0+9 PFA 3.1			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x	x	
			Barcode