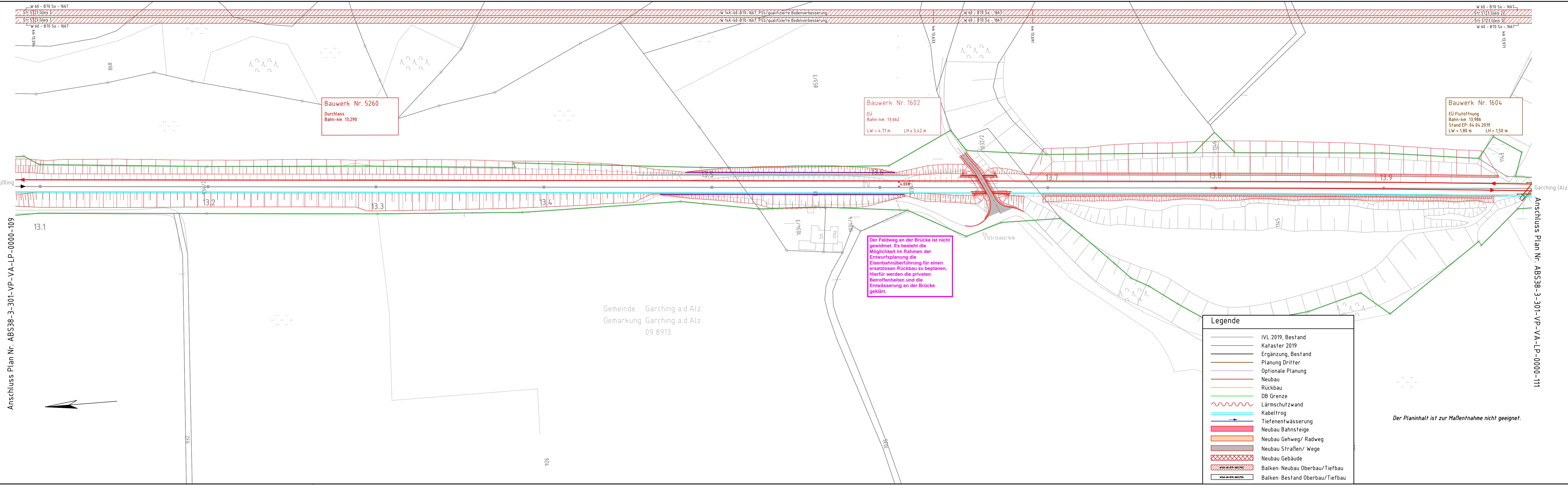


27.03.2020 09:29 Schwarzenberger@bz.de DBP&B&CTB Vault-Projekt: 02_ProjekteMünchenP-M001206_ABS38_P43105_Planung_ABS38-3-301-VP-VA-LP-000-109 / 110-ab_Lageplan

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-301-VP-VA-LP-000-109

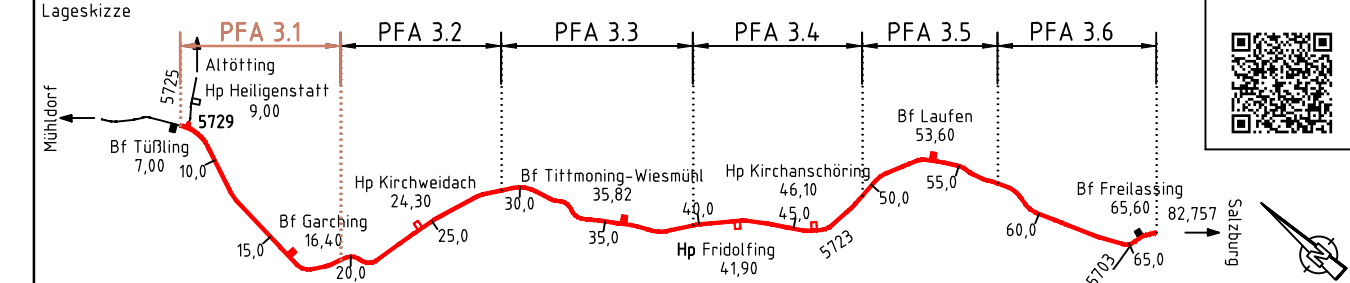


Gemeinde Garching a.d. Alz
Gemarkung Garching a.d. Alz
09 8913

Legende	
	IVL 2019, Bestand
	Kataster 2019
	Ergänzung, Bestand
	Planung Dritter
	Optionale Planung
	Neubau
	Rückbau
	DB Grenze
	Lärmschutzwand
	Kabeltrog
	Tiefenentwässerung
	Neubau Bahnsteige
	Neubau Gehweg/ Radweg
	Neubau Straßen/ Wege
	Neubau Gebäude
	Balken: Neubau Oberbau/Tiefbau
	Balken: Bestand Oberbau/Tiefbau

Der Planinhalt ist zur Maßnahme nicht geeignet.

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-110-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	
Datum		Datum	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.2.1.1	Blatt 10/74
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	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-0000-110-ab
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München	29.03.2020, Tonal Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift	Planart:	Vorplanung
		Planzeichen:	
		Blattgr.:	297 x 1189
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem	DB_REF

Projekt:			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x	x	
Barcode			