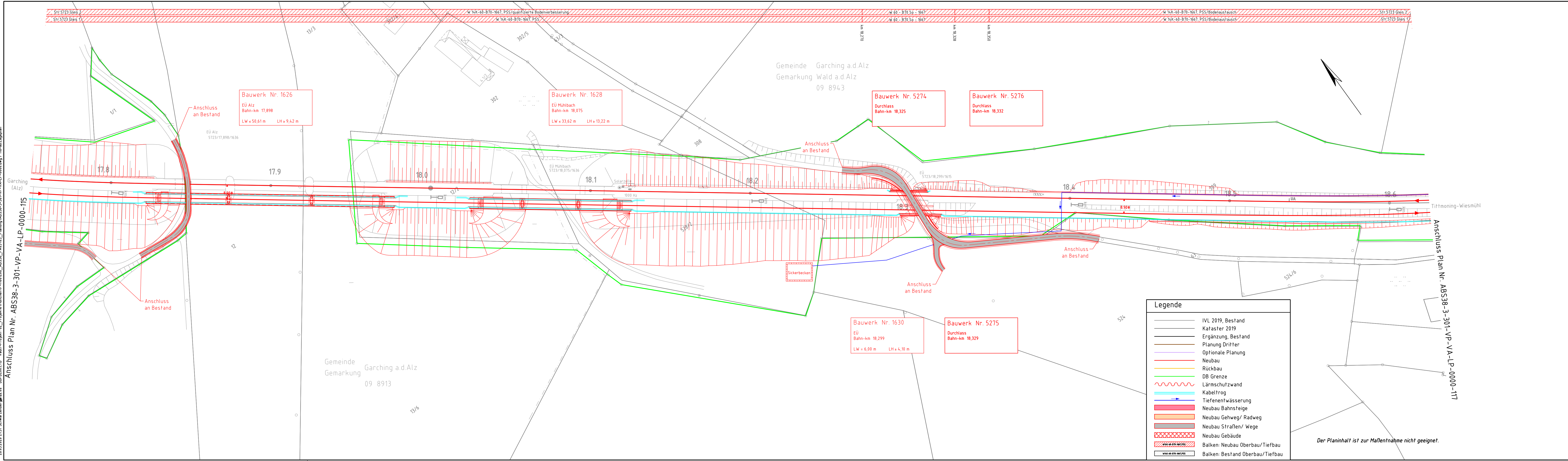


26.03.2020 21:31 Schwarzenberger@bz.de DBB200.CTB Vaul-Projekt-02_ProjekteMünchenP-M00206_ABS38_P4305_PlanungABS38-3-301-VP-VA-LP-000-116-ab-Lageplan



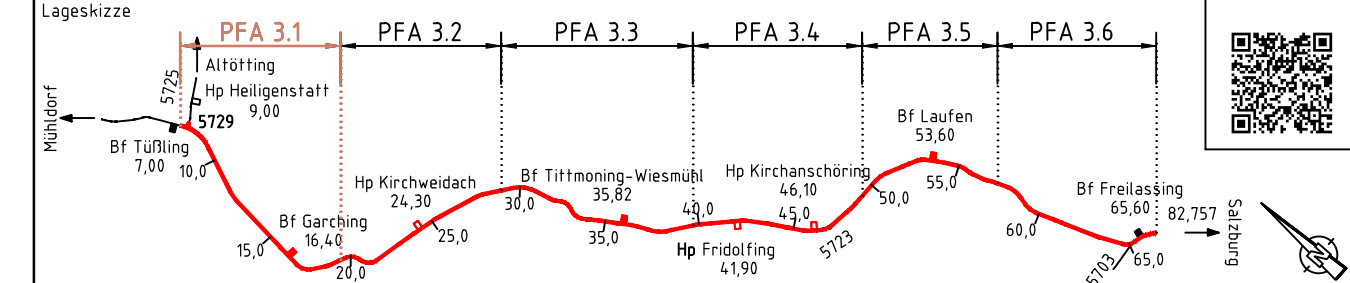
Gemeinde Garching a.d.Alz
Gemarkung Wald a.d.Alz
09 8943

Gemeinde Garching a.d.Alz
Gemarkung 09 8913

Legende	
	IVL 2019, Bestand
	Kataster 2019
	Ergänzung, Bestand
	Planung Dritter
	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 Maßentnahme nicht geeignet.

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-116-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		
Datum	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum	geprüft / genehmigt	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.2.1.1	Blatt 16/74
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
		11/2019	Schwarzenberger
		11/2019	Weiß
		11/2019	Brinkmann

Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-116-ab
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München		Planart:	Vorplanung
Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen:	
29.03.2020, Toniol Ujdur...		Blattgr.:	297 x 1189
Maßstab:	1:1000	Einwirkungen (Lastmodelle):	
Projekt:	Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 17,7+5 - km 18,6+2 PFA 3.1		
Strecke:	Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing		

Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x	x	
Barcode			