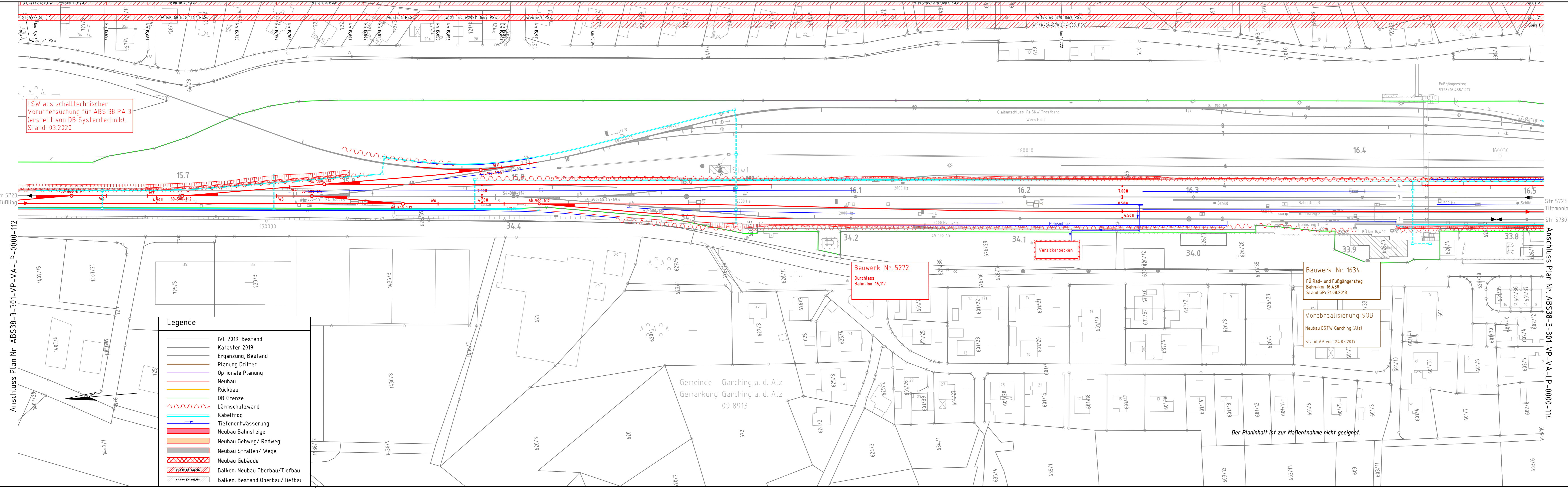


26.03.2020 21:30 Schwarzenberger@bz.dz DBP2200.CTB Vault-Projekt: 02_ProjekteMünchenP-H001206_ABS38_P40305_Planung_ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-113-ab.Lageplan



Bauwerk Nr. 5272
Durchlass
Bahn-km 16,117

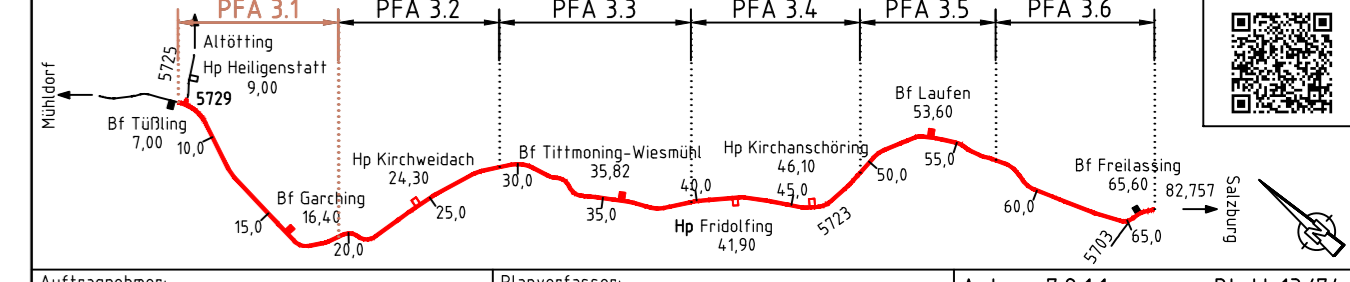
Bauwerk Nr. 1634
FÜ Rad- und Fußgängersteig
Bahn-km 16,438
Stand GP: 21.08.2018

Vorabrealisierung SOB
Neubau ESTW Garching (Alz)
Stand AP vom 24.03.2017

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

ab Einarbeitung Prüfanmerkungen		Weiß	03/2020
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-113-ab
für den Auftragnehmer:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG		Prüfungsgenieur	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:		Planverfasser:		DB	
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München		DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MU Richelstraße 3 80634 München		Anlage 7.2.1.1 Blatt 13/74	
München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift		München, 27.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
DB NETZE		Planung:		Datum	
29.03.2020, Tonci Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift		Planung:		Name	
Maßstab: 1:1000		Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 15,6+0 - km 16,5+1 PFA 3.1		gezeichnet: 11/2019, Schwarzenberger	
Projekt:		ABS 38 München - Mühltal - Freilassing		bearbeitet: 11/2019, Weiß	
Strecke:		Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing		geprüft: 11/2019, Brinkmann	
Bauwerksnummer		Brückennr.:		Plan-Nr.:	
Strecke		Strecke		ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-113-ab	
5723		x		Planart:	
x		x		Vorplanung	
Barcode		Barcode		Blattgröße: 297 x 1189	
Barcode		Barcode		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Barcode		Barcode		Höhen- und Koordinatensystem	
Barcode		Barcode		DB_REF	