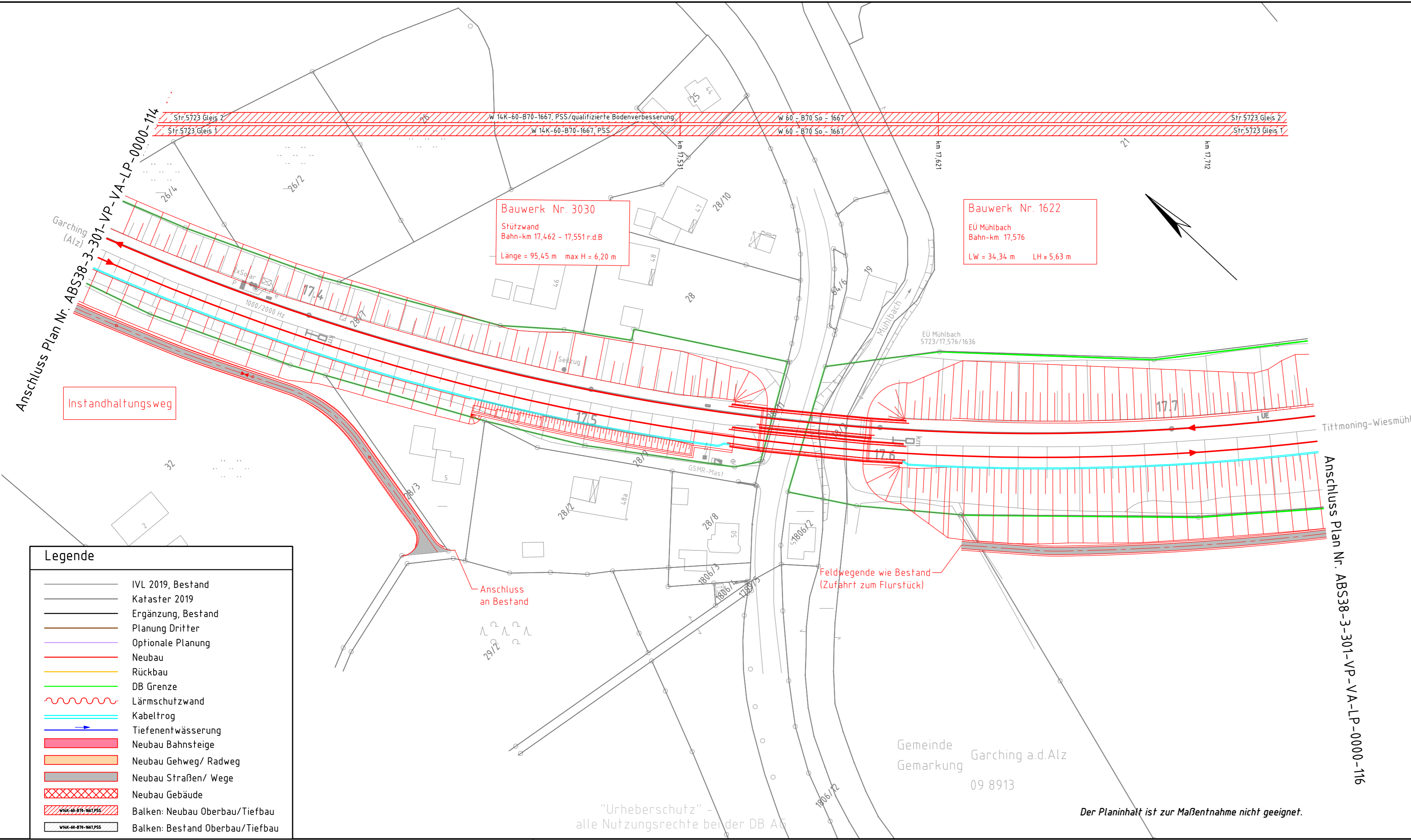


26.03.2020 21:30 Schwarzenberger@db-netze.de DBPB200.CTB Vaut-Projekt: 02_Projekte\München\IP-M00706_ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000.dwg / 115-ab.Lageplan



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

Bauwerk Nr. 3030
Stützwand
Bahn-km 17,462 - 17,551 r.d.B
Länge = 95,45 m max H = 6,20 m

Bauwerk Nr. 1622
EÜ Mühlbach
Bahn-km 17,576
LW = 34,34 m LH ≈ 5,63 m

Feldwegende wie Bestand
(Zufahrt zum Flurstück)

Anschluss
an Bestand

Gemeinde Garching a.d.Alz
Gemarkung 09 8913

"Urheberschutz" - alle Nutzungsrechte bei der DB AG

Der Planinhalt ist zur Maßentnahme nicht geeignet.

ab	Einarbeitung Prüfermerkungen	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-115-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	
Lageskizze			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	Anlage 7.2.1 Blatt 15/74
		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 gez. 11/2019 Schwarzenberger bearb. 11/2019 Weiß gepr. 11/2019 Brinkmann
Bauherr:		Planung:	Plan-Nr.: ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-115-ab Planart: Vorplanung
DB NETZE 29.03.2020, Tonci Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift			Planzeichen: Blattgr.: 297 x 780
Maßstab: 1:1000	Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 17,3+3 - km 17,7+5 PFA 3.1		Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB_REF
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüfiling - Freilassing			
Strecke		Bauwerksnummer	Brückennr.
5723	x	Kilometer	Kennzahl
			Barcode