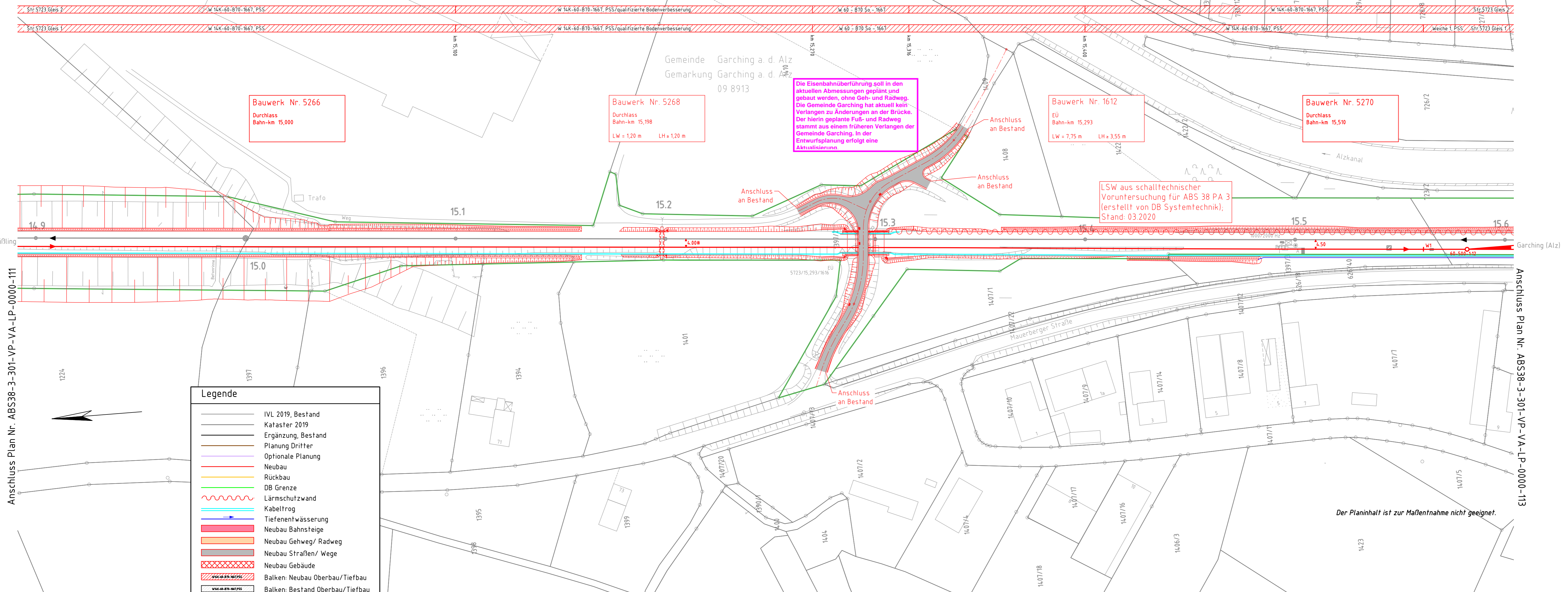


26.03.2020 13:30 Schwarzenberger@db.de DBP/2020/CTB Vaatl-Projekt: 02_ProjektMünchenP-H00106_ABS38_PA03/05_Planung/ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-112-ab-Lageplan



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

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-111

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-113

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-0000-112-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		geprüft / genehmigt	
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 12/74
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelstraße 3 80634 München		DB	Auftrag-Nr.:
München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift		Planung:	Datum Name
DB NETZE		DB	11/2019 Schwarzenberger
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München		Plan-Nr.:	11/2019 Weiß
29.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift		ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-112-ab	11/2019 Brinkmann
Maßstab:		Planart:	gepr.:
1:1000		Vorplanung	
Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 14,8+9 - km 15,6+0 PFA 3.1		Planzeichen:	Blattgr.: 297 x 970
Projekt:		Blattgr.:	Einwirkungen (Lastmodelle):
ABS 38 München - Mühltal - Freilassing		297 x 970	Höhen- und Koordinatensystem
Strecke:		Einwirkungen (Lastmodelle):	Höhen- und Koordinatensystem
Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			DB_REF
Bauwerksnummer		Brückennr.:	Barcode
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
5723	x	x	