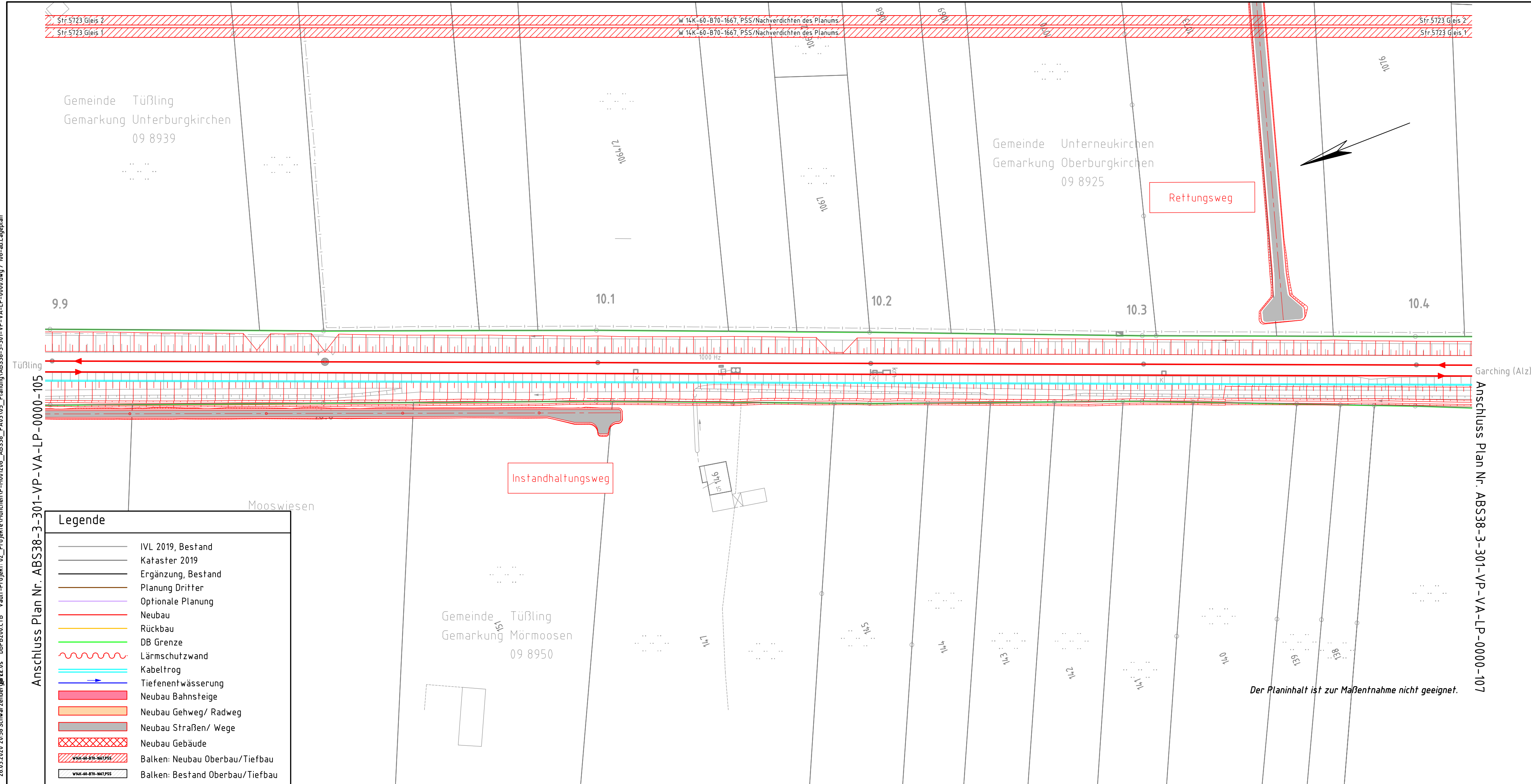


26.03.2020 20:58 Schwarzenberger@22.Us DBPB200.CTB Vault-Projekt: 02\_ProjekteMünchen\IP-M001206\_ABS38\_FAI03\05\_Planung\ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000.dwg / 106-ab-Lageplan



Anschluss Plan Nr. ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-105

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-107

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 Prüfmerkmale	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:	ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-106-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	
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.2.11 Blatt 06/74	
	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelstraße 3 80634 München	Auftrag-Nr.:	
	München, 27.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Datum Name	
Bauherr:	Planung:	11/2019 Schwarzenberger	
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München		11/2019 Weiß	
		11/2019 Brinkmann	
29.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.:	
		ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-106-ab	
		Planart:	
		Vorplanung	
		Planzeichen:	
		Blattgr.: 297 x 841	
Maßstab:	Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 9,9+0 - km 10,4+2 PFA 3.1		
1:1000	Einwirkungen (Lastmodelle):		
	Höhen- und Koordinatensystem		
	DB_REF		
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
5723	x	x	