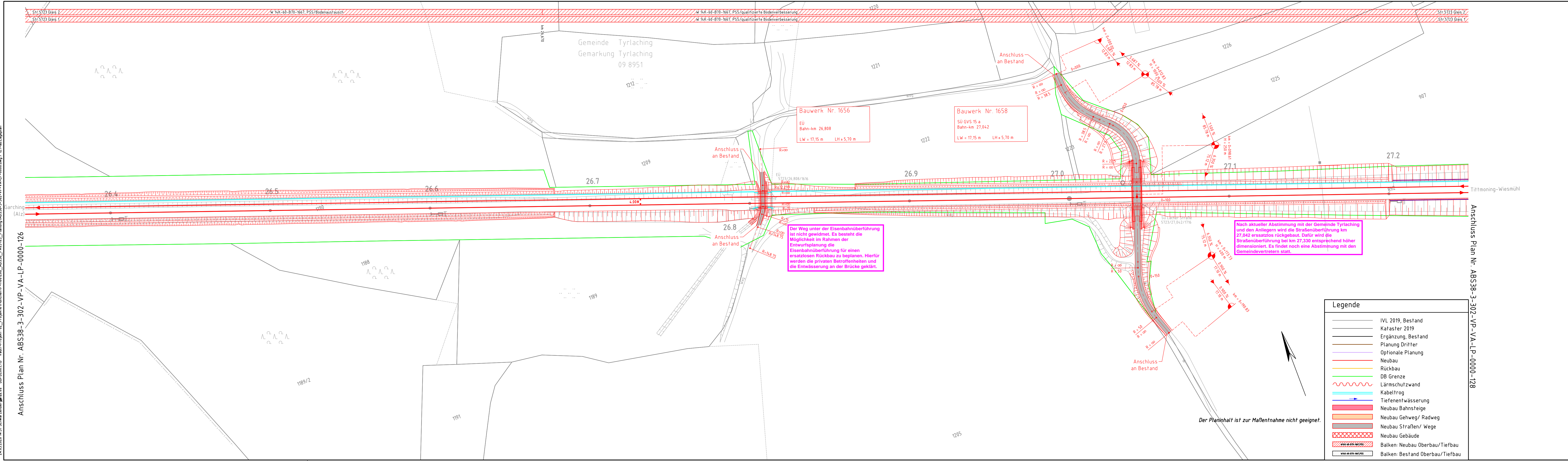
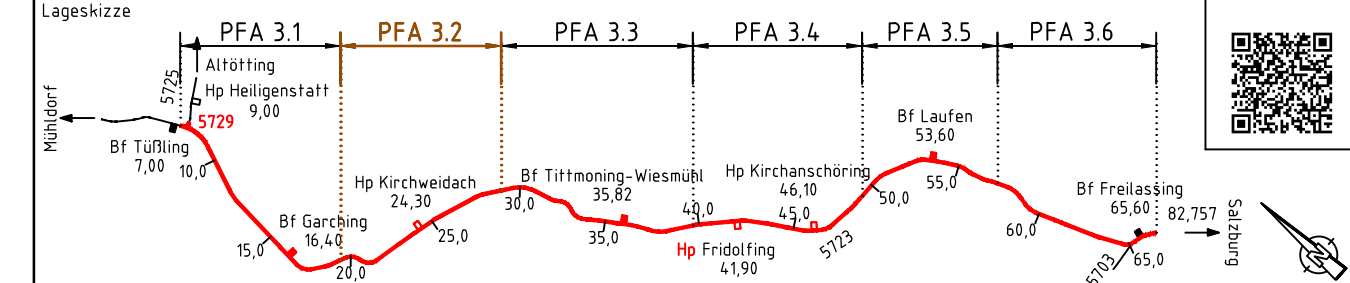


24.03.2020 14:31 Schwarzenberger@bz.de DBP&B&CTB Vault-Projekt-02_ProjekteMünchenP-M001206_ABS38_P43105_PlanungABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-127-ab_Lageplan



Legende	
	IVL 2019, Bestand
	Kataster 2019
	Ergänzung, Bestand
	Planung Drifter
	Optionale Planung
	Neubau
	Rückbau
	DB Grenze
	Lärmschutzwand
	Kabeltrög
	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		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-127-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	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.2.1.2	Blatt 27/74
DB Engineering & Consulting GmbH	DB Engineering & Consulting GmbH	Auftrag-Nr.:	
Region Süd	Region Süd	Datum:	Name
Planung München I.TV-S-P-MU	Planung München I.TV-S-P-MU	gez.:	11/2019 Schwarzenberger
Richelstraße 3	Richelstraße 3	bearb.:	11/2019 Weiß
80634 München	80634 München	gepr.:	11/2019 Brinkmann
München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos	München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos	Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-127-ab
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Planart:	Vorplanung
Planung:	Planung:	Planzeichen:	
24.03.2020, Toni Ujdur	24.03.2020, Toni Ujdur	Blattgr.:	297 x 1189
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Einwirkungen (Lastmodelle):	
Maßstab:	1:1000	Höhen- und Koordinatensystem	DB_REF

Projekt:			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			
Verkehrsanlagen		Lageplan - Trassierungsvariante 1	
Strecke 5723 km 26,3+46 - km 27,2+50			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
x		x	
Barcode			