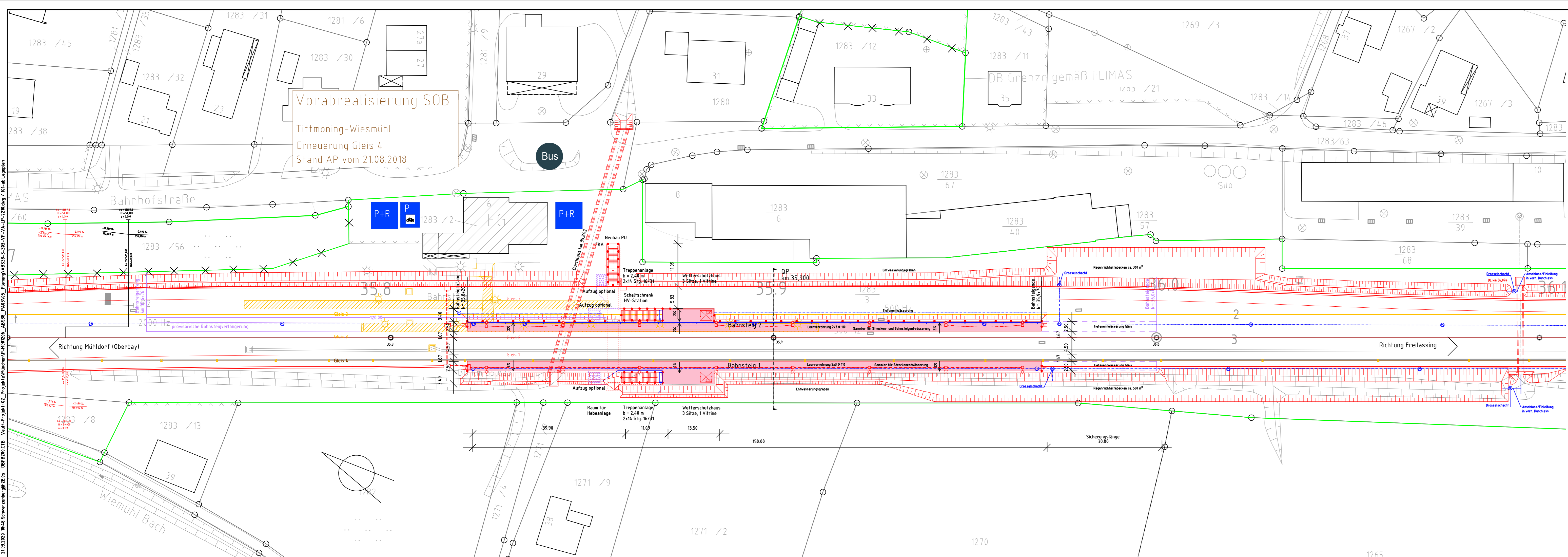


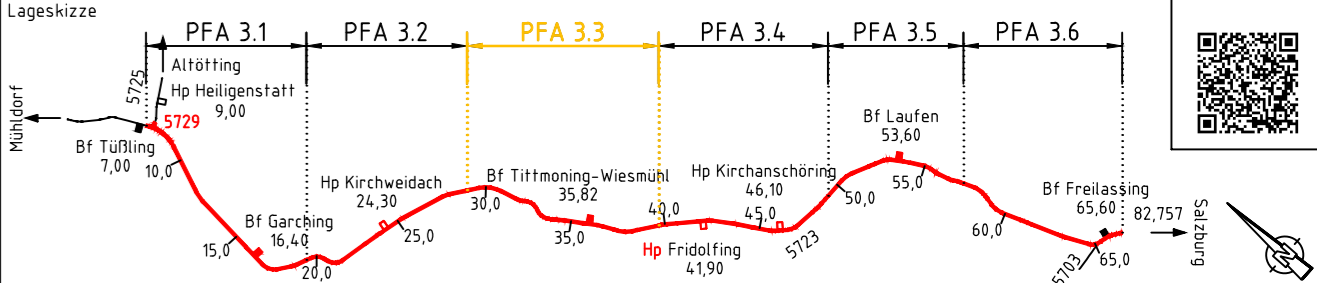
21.03.2020 18:43 Schwarzenberg@db.de DBB/20/CTB Vault-Projekt: 02 - Projekte München P-H001206 ABS38\_P/03105\_Planung/ABS38-3-303-VP-VA-LP-7210-101-ab-Lageplan



**Legende**

- Bestand
- Neubau bzw. Änderungen
- Neubau Geländer
- Neubau Bahnsteige
- Neubau Straßen / Wege
- ▨ Rückbau
- DB Grenze
- Kabeltrasse
- Entwässerung
- Provisionärer Bahnsteig/optionale Planung
- Schnittstellenprojekt

ab	Einarbeitung Prüfermerkungen	Mitea	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfermerke</b>		Plan-Nr.:	ABS38-3-303-VP-VA-LP-7210-101-ab
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur	
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Prüferexemplaren	
Eisenbahn-Bundesamt	geprüft / genehmigt	Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	



Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I TV-S-P-MÜ Richterstraße 3 80634 München München, 25.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser:	DB	Auftrag-Nr.:	Anlage 7.2.10.1
Bauherr:	DB NETZE 25.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift	Planung:		Datum:	Name:
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richterstraße 1 80634 München				11/2019	Wittmann
				11/2019	Mitea
				11/2019	Koutsogiannis/Winner
					Plan-Nr.:
					ABS38-3-303-VP-VA-LP-7210-101-ab
					Planart:
					Vorplanung
					Planzeichen:
					Blattgr.: 297 x 1160
					Einwirkungen (Lastmodelle):
					Höhen- und Koordinatensystem
					DB_REF

<p><b>Bf Tittmoning-Wiesmühl - TV 1</b>  <b>Lageplan Bahnsteige</b>  <b>Außenbahnsteige - Treppe an EU (opt. Rampen) - mit WSH</b></p>					
<p><b>ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing</b>          Planungsabschnitt 3, Tüfpling - Freilassing</p>					
Strecke		Bauwerksnummer	Brückennr.		Barcode
Strecke		Kilometer	Kennzahl		
5723	x	35,8+95	x		