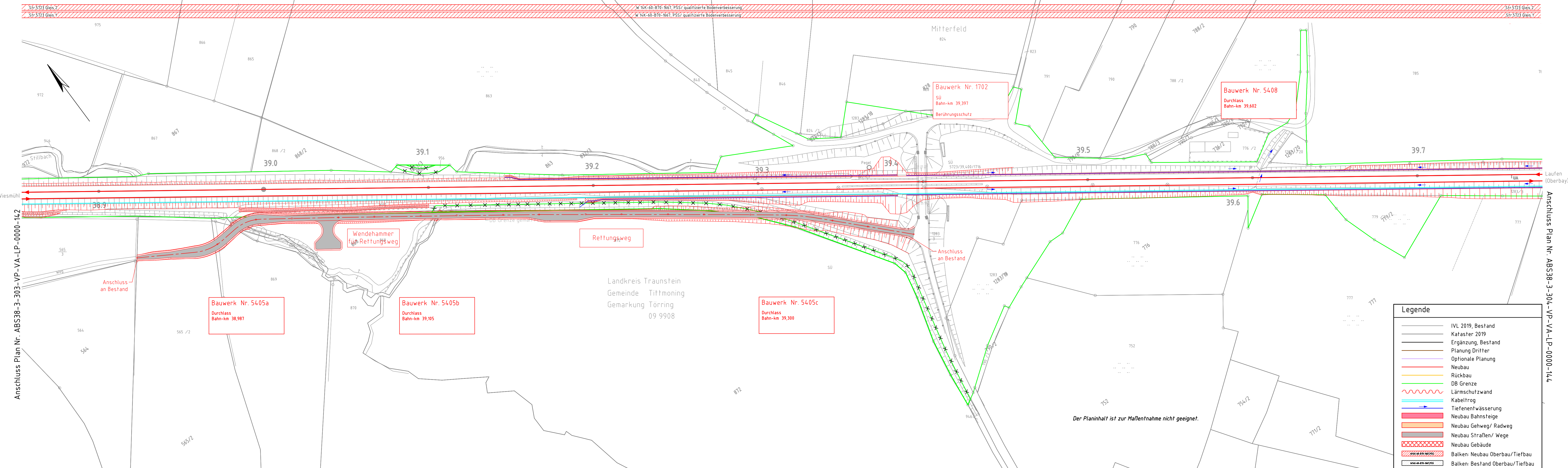
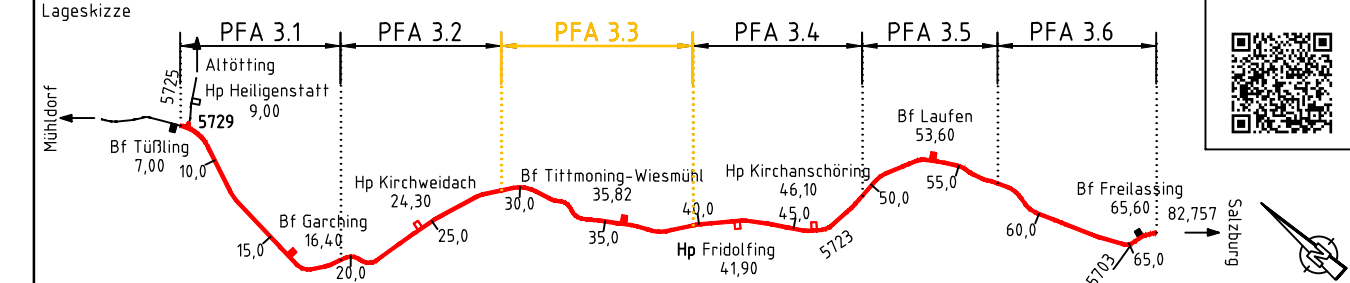


21.03.2020 18:32 Schwarzenberger@bz.0s DBP&B&CTB Vaul-Projekt-02_ProjekteMünchenP-M001206_ABS38_P43105_PlanungABS38-3-303-VP-VA-LP-0000-143-ab_Lageplan



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
	Baiken: Neubau Oberbau/Tiefbau
	Baiken: Bestand Oberbau/Tiefbau

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-303-VP-VA-LP-0000-143-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		
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 7.2.1.3	Blatt 43/74
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MU Richelstraße 3 80634 München	München, 25.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	DB	
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.:	ABS38-3-303-VP-VA-LP-0000-143-ab
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München	München, 25.03.2020, Toni Ujdur Ort, Datum, Unterschrift	Planart:	Vorplanung
Maßstab:	1:1000	Planzeichen:	
Projekt:	Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 38,8+53 - km 39,7+76 PFA 3.3	Blattgr.:	297 x 1189
Strecke:	Bauwerksnummer	Brückennr.:	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
x		x	
Barcode		DB_REF	

EPLASS-Dok.Nr.: ABS38-3-303-VP-VA-LP-0000-143 - ab ; aktueller Status: 15.2. Leseexemplar			
---	--	--	--