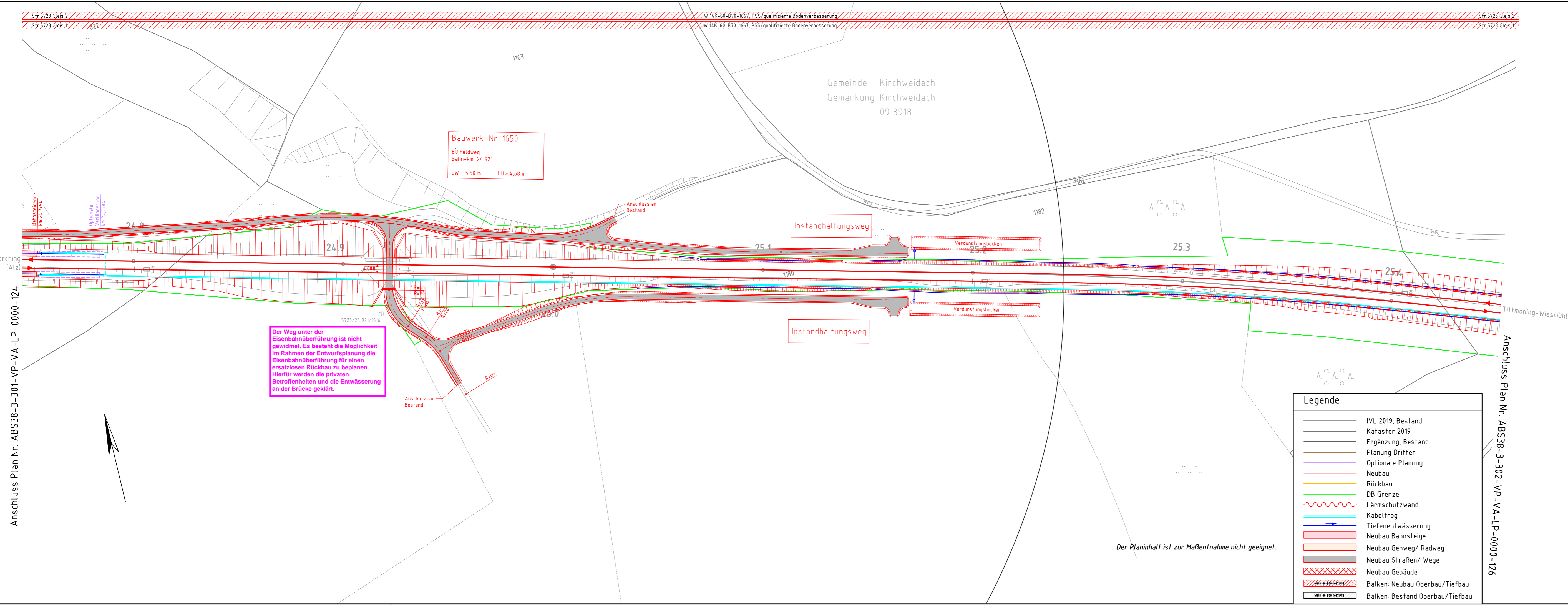


24.03.2020 14:30 Schwarzenberger@22 Us DBP2020CTB Vault-Projekt: 02_ProjektMünchenP-H010106_ABS38_PA03V5_Planung ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-125-ab-Lageplan



Anschluss Plan Nr. ABS38-3-301-VP-VA-LP-0000-124

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-126

Gemeinde Kirchweidach
Gemarkung Kirchweidach
09 8918

Bauwerk Nr. 1650
EÜ Feldweg
Bahn-km 24,921
LW = 5,50 m LH = 4,68 m

Der Weg unter der Eisenbahnüberführung ist nicht gewidmet. Es besteht die Möglichkeit im Rahmen der Entwurfsplanung die Eisenbahnüberführung für einen ersatzlosen Rückbau zu beplanen. Hierfür werden die privaten Betroffenheiten und die Entwässerung an der Brücke geklärt.

Legende

- IVL 2019, Bestand
- Kataster 2019
- Ergänzung, Bestand
- Planung Dritter
- Optionale Planung
- Neubau
- Rückbau
- DB Grenze
- Lärmschutzwand
- Kabeltrog
- Tiefentwässerung
- Neubau Bahnsteige
- Neubau Gehweg/ Radweg
- Neubau Straßen/ Wege
- Neubau Gebäude
- Balken: Neubau Oberbau/Tiefbau
- Balken: Bestand Oberbau/Tiefbau

Der Planinhalt ist zur Maßentnahme nicht geeignet.

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-125-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		
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift			
<p>Lageskizze</p>			
Auftragnehmer:		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MÜ Richelstraße 3 80634 München München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	
DB NETZE		DB Anlage 7.2.12 Blatt 25/74 Auftrag-Nr.: Datum Name 11/2019 Schwarzenberger bearb. 11/2019 Weiß gepr. 11/2019 Brinkmann	
Bauherr: DB Netz AG Großprojekte I.NG-S-C Richelstraße 1 80634 München 24.03.2020, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-125-ab Planart: Vorplanung Planzeichen: Blattgr.: 297 x 970 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB_REF	
Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723 km 24,7+47 - km 25,4+52			
Projekt: ABS 38 München - Mühltal - Freilassing Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			
Strecke:		Brückennr.:	
Bauwerksnummer		Kennzahl	
Strecke	Kilometer	x	
Barcode			