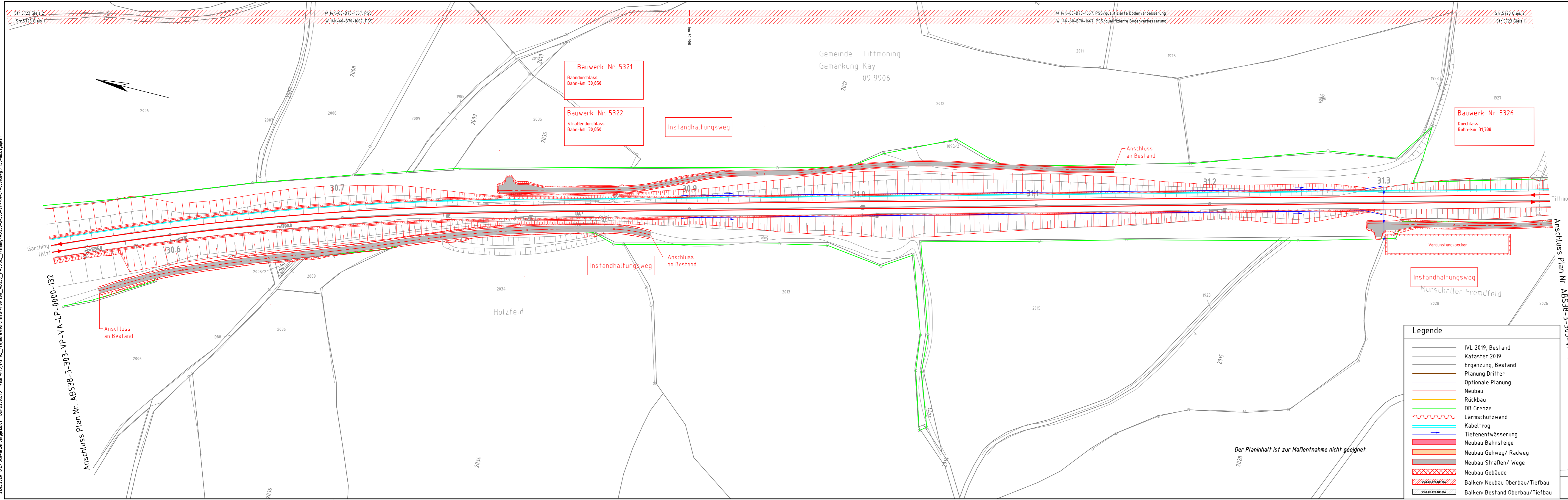


21.03.2020 18:29 schwarzenberger@db.de DBB200.CTB Vault-Projekt\_02\_ProjekteMünchenP-M00206\_ABS38\_P0305\_Planung\_ABS38-3-303-VP-VA-LP-0000-133-ab.Lageplan



Gemeinde Tittmoning  
Gemarkung Kay  
09 9906

Bauwerk Nr. 5321  
Bahndurchlass  
Bahn-km 30,850

Bauwerk Nr. 5322  
Straßendurchlass  
Bahn-km 30,850

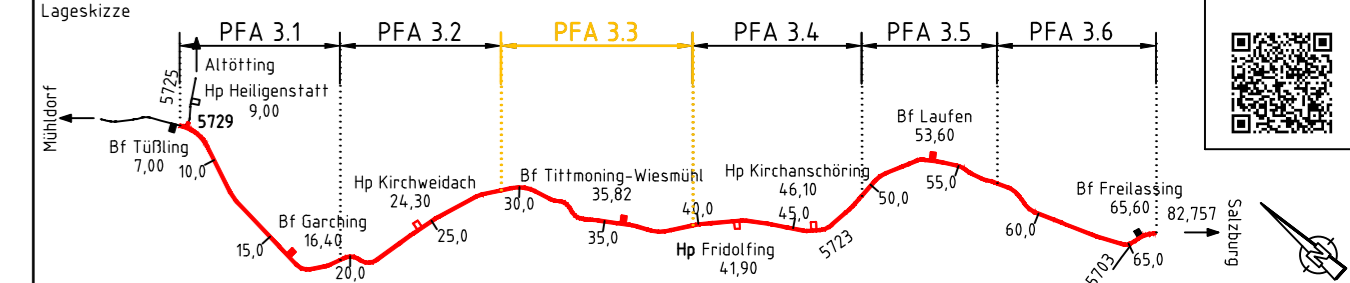
Bauwerk Nr. 5326  
Durchlass  
Bahn-km 31,388

**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

Der Planinhalt ist zur Maßentnahme nicht geeignet.

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:	ABS38-3-303-VP-VA-LP-0000-133-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 7.2.1.3	Blatt 33/74
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	Datum	Name
DB NETZE	25.03.2020, Toni Ujdur...	11/2019	Schwarzenberger
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München	Planung:	11/2019	Weiß
25.03.2020, Toni Ujdur...		11/2019	Brinkmann
Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: ABS38-3-303-VP-VA-LP-0000-133-ab	
		Planart: Vorplanung	
		Planzeichen:	
		Blattgr.: 297 x 1189	
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF	

Maßstab: 1:1000			
Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 30,5+31 - km 31,3+96 PFA 3.3			
Projekt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling - Freilassing			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
x	x	x	
Barcode			