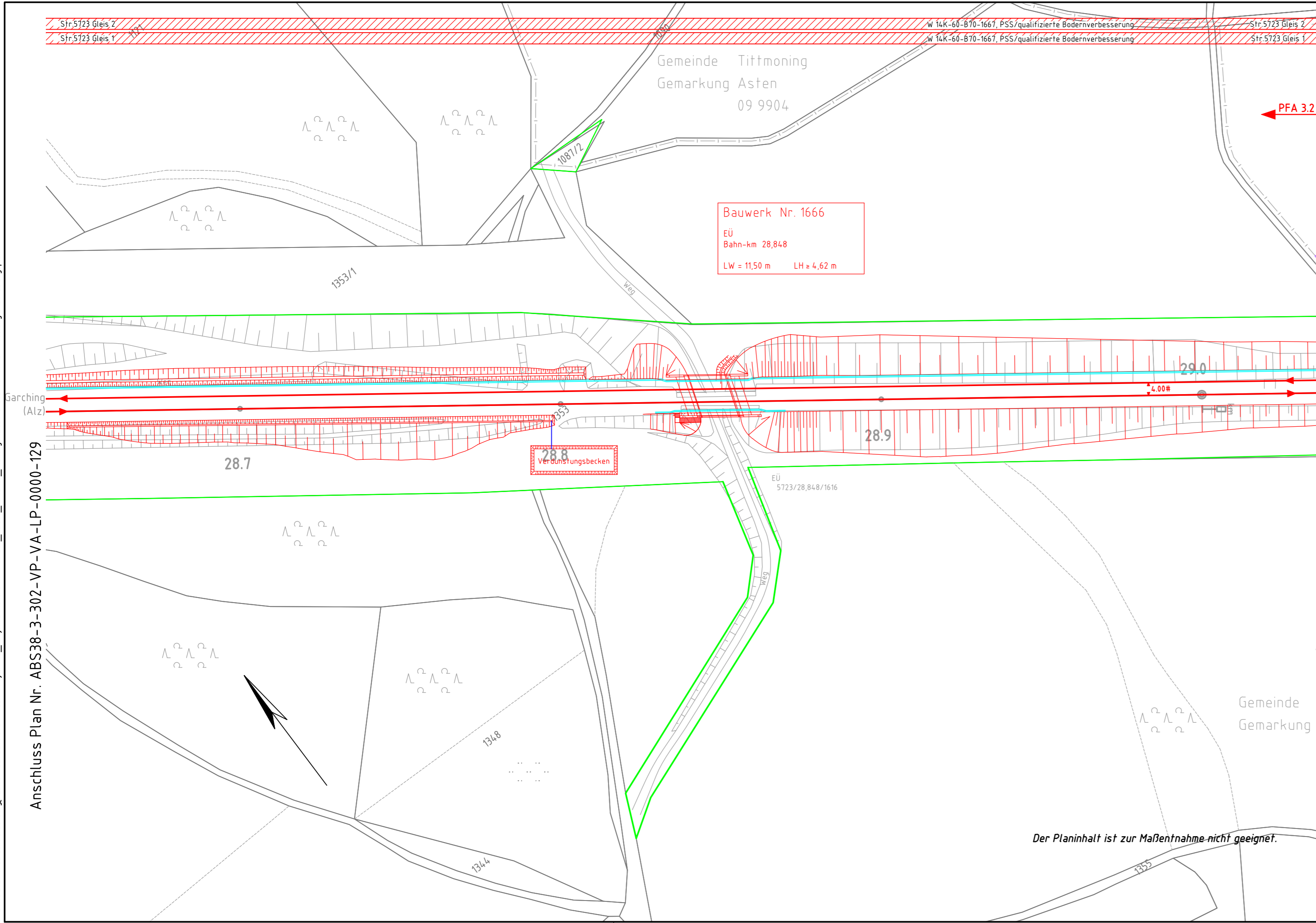


24.03.2020 14:32 Schwarzenberger@db-netze.de DBPB200.CTB Vault-Projekt: 02\_Projekte\München\VA-LP-0000-130-ab\Lageplan



Anschluss Plan Nr. ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-129

Anschluss Plan Nr. ABS38-3-303-VP-VA-LP-0000-131

Der Planinhalt ist zur Maßentnahme nicht geeignet.

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

ab	Einarbeitung Prüfermerkungen	Weiß	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>		Plan-Nr.:	ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-130-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	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH	
Region Süd		Region Süd	
ING-S-C		Planung München I.TV-S-P-MÜ	
Richelsstraße 1		Richelsstraße 3	
80634 München		80634 München	
München, 24.03.2020, Tonci Ujdur		München, 24.03.2020, Nikolaos Rizos	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:		Anlage 7.2.1.2 Blatt 30/74	
DB NETZE		Auftrag-Nr.:	
		Datum	
		Name	
		gez. 11/2019 Schwarzenberger	
		bearb. 11/2019 Weiß	
		gepr. 11/2019 Brinkmann	
Planung:		Plan-Nr.:	
		ABS38-3-302-VP-VA-LP-0000-130-ab	
		Planart:	
		Vorplanung	
		Planzeichen:	
		Blattgr.: 297 x 780	
Maßstab:		Einwirkungen (Lastmodelle):	
1:1000		DB_REF	
Projekt:			
ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing			
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüfiling - Freilassing			
Strecke		Brückennr.	
Bauwerksnummer		Kennzahl	
Kilometer		x	
x		x	
Barcode			