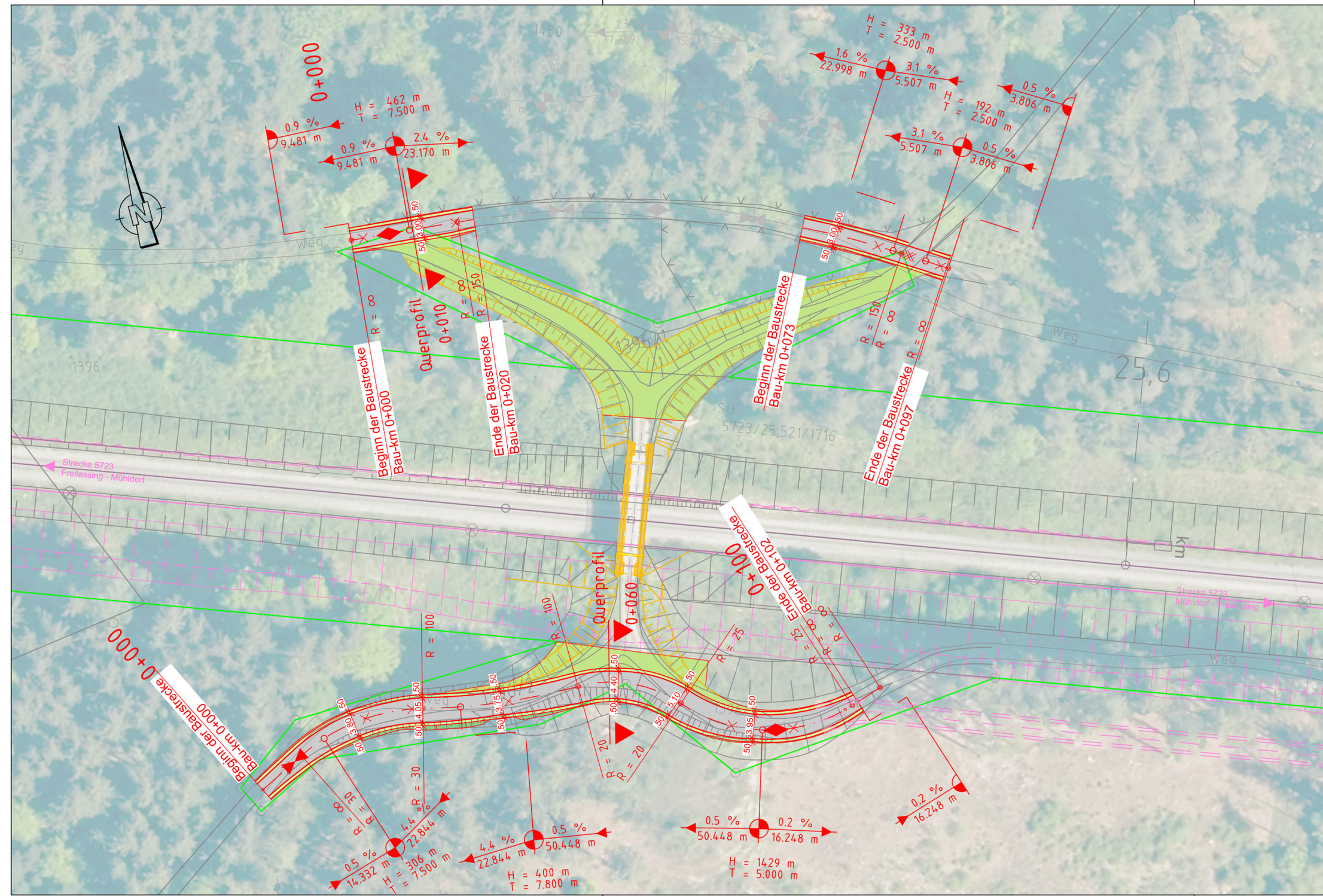


R:\Projekte\2021\10130_01_ABS_PFA_3.2\4_plan\42_epl\dwg\StrBau\SÜ km 25.521\LP_SÜ km 25.521.dwg, 7.1.2_ABS38-3-302-EP-SB-LP-1652-001-ab, 15.03.2023 14:09:35, V. Schenkl



Legende:

- Bestand
- Planung**
- Einschnittsböschung
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Dammböschung
- Straßennebenflächen
- Schutzeinrichtung
- Rückbau
- DB-Grenze
- Planung informativ (nicht Bestandteil TEH)



- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigung

ab	Gleichstellung Prüfanmerkungen 06/2022	Izumov	10/2022
aa	Planerstellung	Hesabian	01/2022
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüflingenieur	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Qualitätssicherung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt			
		DB NETZE	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:	
		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr:	DB NETZE	Projektleitung:	
DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd I.NI-S-C-B ABS 38 Ost Richelstraße 3 80634 München 06.06.2023, Tonci Ujdur München Ort, Datum, Unterschrift		Planung: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 Ench-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 12.05.2023, Roland Müller Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber (ANI):		Auftragnehmer (AN):	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB: G.016176533	
		BIM-Datencodierung:	
		Planzeichen: lb	
		Planart: Entwurfsplanung	
		Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003	
		Einwirkungen (Lastmodell): LM 1, LM 71, SW/0, SW/2, α = 1,21	
		Entwurfsgeschwindigkeit: v = 160 km/h	
Bauwerksnummer:	5 7 2 3 0 2 5 1 5 2 1 3 4 4 2 0 0	BW-Kennziffer:	1716
Barcode:		Barcode:	
Strecke: 5723	Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing, Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		
Kilometer:	25,521		
1: 500	Erstellt	01/2022	Hesabian
EP	Gepüft	01/2022	Kornberger
	Freigegeben	01/2022	Krüger
	Datum	Name	
TEH 30-2.9			
Lageplan Feldwege			
PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036			
SÜ km 25,521			
ABS38-3-302-EP-SB-LP-1652-001			Anlage: 7.1.2
EPLASS-Dok.Nr.: ABS38-3-302-EP-SB-LP-1652-001 - ab ; aktueller Status: 15.2. Leseseiten			