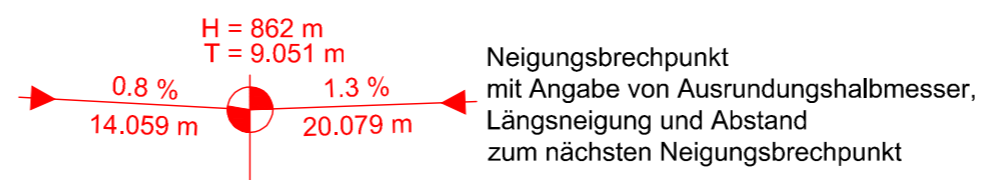


R:\Projekte\2021\12\10130\_ABS\_38\_PFA\_3.2\4\_plan\43\_ep\dwg\StrBauSÜ km 20.172\LP\_SÜ km 20-172.dwg 7.1.2\_ABS38-3-302-EP-SB-LP-1636-001-ab, 15.03.2023 13:37:31, V.Schenk



**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:
<b>Prüfvermerke</b>			
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	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Qualitätssicherung .....			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt			
		 Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> 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:	Planung:
DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd INI-S-C-B ABS 38 Ost Richelstraße 3 80634 München 07.06.2023, Tonci Ujdur München Ort, Datum, Unterschrift		Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 K+S Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 25.05.2023, Roland Müller Ort, Datum, Unterschrift	
Auftragnehmer (AN):		Auftragnehmer (AN):	
		K+S Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 25.05.2023, Roland Müller Ort, Datum, Unterschrift	
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 0 1 1 7 2 * 3 4 4 2 0 0	BW-Kennziffer:	1716
Strecke:	5723	Barcodenummer:	
Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing; Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		Kilometer: 20,172	
1: 500	Erstellt	01/2022	Hesabian
EP	Geprüft	01/2022	Kornberger
	Freigegeben	01/2022	Krüger
	Datum	Name	
		<b>TEH 30-2.1</b> Lageplan Feldwege PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036 SÜ km 20,172	
ABS38-3-302-EP-SB-LP-1636-001		ab	Anlage: 7.1.2