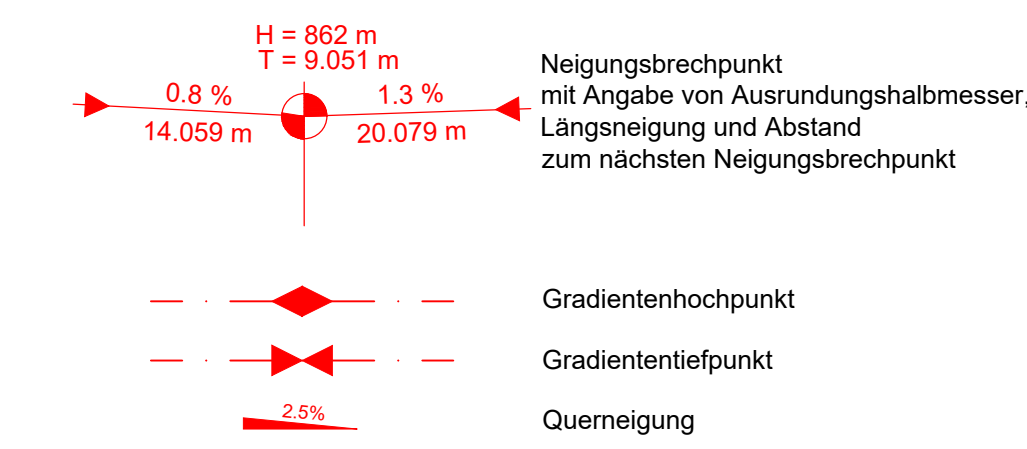


- Legende:**
- Bestand
 - Planung
 - Einschnittsböschung
 - Versickermulde
 - Fahrbahn mit Achse
 - Bankett
 - Dammböschung
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - Straßennebenflächen
 - Brücke mit Widerlager und Kappe
 - Schutzeinrichtung
 - Rückbau
 - DB-Grenze
 - Planung informativ (nicht Bestandteil TEH)



Bauwerk
 Sü km 27,330
 Bau-km 0+097
 KrW = 100,0 gon
 LH ≥ 5,70 m
 LW = 11,60 m
 KH = 0,95 m
 5723*027 • 330*34.200

ad	Einarbeitung der Prüfanmerkungen	Schenkl	04/2023
ac	Anpassung Lichte Höhe auf 5.70m	Schenkl	12/2022
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	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt		DB NETZE Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: DB NETZE Infrastrukturprojekte Süd I.NI-S-C-B ABS 38 Ost Richelstraße 3 80634 München 09.06.2023, Tonci Ujdur München		Projektleitung: K+S Ench-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 07.06.2023, Roland Müller	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB: G.016176533	
		BIM-Datencodierung:	
Bauwerksnummer: 5 7 2 3 * 0 2 7 • 3 3 0 * 3 4 4 2 0 0 Strecke: 5723 Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing; Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		Planzeichen: lb Planart: Entwurfsplanung Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF2003 / DB_REF2003 Auswirkungen (Lastmodell): LM 1, LM 71, SW/0, SW/2, α= 1,21 Entwurfsgeschwindigkeit: v = 160 km/h Kilometer: 27,330	
1: 500 Erstellt 06/2022 Bouchaira EP Geprüft 06/2022 Kornberger Freigegeben 06/2022 Krüger		TEH 30-2.13 Lageplan Verbindungswege (GVS Nr. 15) PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036 Sü km 27,330	
		ABS38-3-302-EP-SB-LP-1660-001 ad Anlage: 7.1.2	

RL_Projekte\2021\10190_601_ABS_38_PFA_3.2\4_plan\43_ep\dwg\StrBauS0_Km 27.330.dwg, 25.04.2023 15:53:52, DWG To PDF.pc3
 RL_Projekte\2021\10190_601_ABS_38_PFA_3.2\4_plan\43_ep\dwg\StrBauS0_Km 27.330.dwg, 25.04.2023 15:53:52, DWG To PDF.pc3