

MEBNUF\_S01\filestore\Projekte\2021\0130\_001\_ABS\_38\_PFA\_3.2\4\_Plan\43\_epldwg\Gleisbaulageplan\2\_1\_ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000.dwg, 217\_13.06.2023 15:26:54, A.Groezinger

**Legende:**

**Planung:**

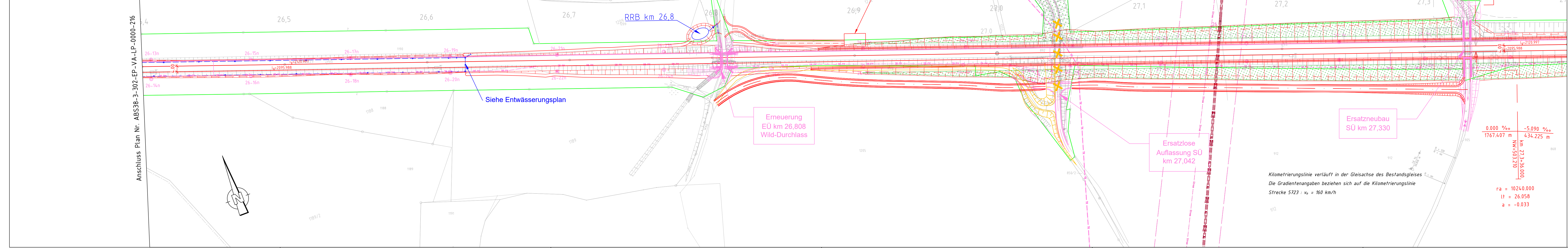
	Einschnittsböschung mit Ausrundung Graben		Brücke mit Widerlager und Kappe
	Gleisachse		Fahrbahn mit Achse
	Dammböschung Mulde		Bankett mit Zufahrt
	Geländeanpassung		Schutzeinrichtung
	Entwässerung		Entwässerung

**Planung andere Gewerke:**

	andere Gewerke		Trinkwasser
	Stützwand		Telekommunikation

**Sonstiges:**

	Bestand		Strom
	DB-Grenze		Gas
	Rückbau		Abwasser
	Biotope		
	Bepflanzungsflächen		



Anschluss Plan Nr. ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-218

ab Gleichstellung	Krüger	06/2023
ab Gleichstellung	Krüger	02.05.2023
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

**Prüfvermerke**

Plan-Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-217

Freigabe zur bautechnischen Prüfung

für den Auftragnehmer: 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

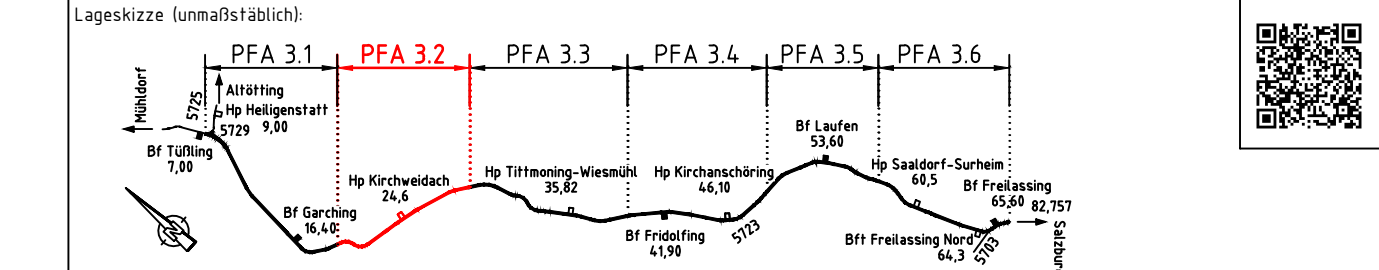
Eisenbahn-Bundesamt

gleichgestellt mit Prüfexemplaren: geprüft / genehmigt

Datum: Freigabe der Ausführungsunterlagen

Genehmigung zur Bauausführung

Ort, Datum, Unterschrift



Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 <b>K+S</b> Emschberger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	Anlage 7.18 Auftrag-Nr.: G.016176533
Bauherr:	DB NETZE	Datum: 8/10 Name: G.016176533
DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd LNI-S-C-B ABS 38 Ost Richterstraße 3 80634 München München, 14.06.2023, Tonci Ujdur Ort, Datum, Unterschrift	13.06.2023, Björn Krüger Ort, Datum, Unterschrift	gez. 09/2021 Schenkl bearb. 09/2022 Bouchaira gepr. 09/2022 Krüger
Maßstab: 1:1000	<b>TEH 30-2.0</b> <b>Lageplan</b> PFA 3.2 km 26,4+00 - km 27,4+00 <b>Verkehrsanlage</b>	Planart: Entwurfsplanung Planzeichen: Blattgr.: 297 x 1350 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB_REF2003 / DB_REF2003
Projekt: Strecke:	<b>ABS 38 München - Mühldorf - Freilassing</b> Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing	
Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Kilometer	Kennzahl
5723	*	*

EPLASS-Dok Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-217 - ab ; aktueller Status: 15.2. Leseexemplar