

MEBNUF_S01 (filestore) \Projekte\2021\10130_001_ABS_38_PFA_3.2.4_PlanM43_epidiv\Gleisbaulageplan1_1_ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000.dwg, 210, 13.06.2023 15:21:22, A.Groezinger

Legende:

Planung:

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

Planung andere Gewerke:

- andere Gewerke
- Stützwand
- Bestand
- DB-Grenze
- Rückbau
- Biotope
- Bepflanzungsflächen

Versorgungseinrichtungen:

- Trinkwasser
- Telekommunikation
- Strom
- Gas
- Abwasser

Sonstiges:

- Bestand
- DB-Grenze
- Rückbau
- Biotope
- Bepflanzungsflächen



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-0000-210
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
für die DB Netz AG Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift			

Lageskizze (maßstäblich):

Auftragnehmer:	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 K+S Einh-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+S Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG	Anlage 7.11	1/10
Bauherr:	DB NETZE	Auftrag-Nr.:	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		gez. 09/2021	Name Schenk
Planung:		bearb. 09/2022	Name Bouchaira
Ort, Datum, Unterschrift		gepr. 09/2022	Name Krüger
Plan-Nr.:		ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-210-ab	
Planart:		Entwurfsplanung	
Planzeichen:			
Blattgr.:		297 x 1350	
Maßstab: 1:1000		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Projekt: TEH 30-2.0 Lageplan PFA 3.2 km 18,8+45 - km 19,9+00 Verkehrsanlage		Höhen- und Koordinatensystem DB_REF2003 / DB_REF2003	
Strecke: Planungsabschnitt 3, Tüßling-Freilassing		Barcode	
Bauwerksnummer	Kilometer	Brückennr.	Kennzahl
5723	*		*

EPLASS-Dok Nr.: ABS38-3-302-EP-VA-LP-0000-210 - ab ; aktueller Status: 15.2. Leseexemplar