



Die endgültige Dimensionierung der Entwässerungsanlagen erfolgt in der Ausführungsplanung!

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau
 - Planungen Dritter (Innachrichtlich)
 - Rückbau von Anlagen
 - Grenze DB AG
 - Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird
 - zukünftiger Grenzverlauf DB AG
 - Stützwand
 - Schallschutzwand
 - Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke
- Entwässerungsanlagen:
- Rohr
 - Fließrichtung
 - Schacht
 - Außerdurchmesser Material
 - Bahngraben mit Fließrichtung
 - Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.2.3.2b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Bauherr:		DB NETZE		Planverfasser:	
DB Netz AG Regionaleinheit Mitte Projekt SA/18-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering & Consulting GmbH Regionaleinheit Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering & Consulting GmbH Regionaleinheit Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift		gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		gez. i.V. Alexander Müller	
1500		Wasserrechtlicher Antrag		GP-1201-TB-LP-02	
Lageplan		Strecke 3900 : Bau- km 181,360 - km 181,800		Genehmigungsplanung	
Planart:		IVL 3900 MB		Planart:	
Ursprung:		594 x 1160 mm		Ursprung:	
Blattgröße:		594 x 1160 mm		Blattgröße:	
Entwicklungen (Lageskizze):		DB REF		Entwicklungen (Lageskizze):	
Hohen- und Koordinatensystem:		DHHN 92		Hohen- und Koordinatensystem:	
DB REF		S-Bahn Rhein-Main		S6 2. Baustufe, Bad Vibel-Friedberg	
Projekt:		Strecke:		Brückennr.:	
Bauwerksnummer		Kennzahl		Barcode	
3900		x		x	