



Die endgültige Dimensionierung der Entwässerungsanlagen erfolgt in der Ausführungsplanung!

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau
 - Planungen Dritter (Inachrichtlich)
 - 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 DN100 PE100
 - Schacht Außendurchmesser Material
 - Bahngaben mit Fließrichtung
 - Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.3.3.b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Bauherr:		DB NETZE		Planverfasser:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/106-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB EngineeringConsulting GmbH Regionalbereich Mitte i.V. M.-P.-EFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB EngineeringConsulting GmbH Regionalbereich Mitte i.V. M.-P.-EFMP 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	
Planung:		DB EngineeringConsulting GmbH Regionalbereich Mitte i.V. M.-P.-EFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB EngineeringConsulting GmbH Regionalbereich Mitte i.V. M.-P.-EFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift		gez. i.V. Heidi Koppe		gez. i.V. Rona Caspari	
Werkstoff:		1500		Wasserrechtlicher Antrag	
				Lageplan	
				Strecke 3900 : Bau- km 180,050 - km 180,486	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main					
Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl	
3900		x		x	