



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
  - Außerdurchmesser
  - Material
  - Bahngraben mit Fließrichtung
  - Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.3.3.4b

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Bauherr:	DB NETZE	Planverfasser:	DB
DB Netz AG Regionbereich Mitte Projekt S-Bahn Rhein-Main Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.V.M.P.-EFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Alexander Müller
Planung:		DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.V.M.P.-EFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Koppe	Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari
Werkstoff:			
1500			
Wasserrechtlicher Antrag			
Lageplan			
Strecke 3900 : Bau- km 179,612 - km 180,050			
Projekt:			
S-Bahn Rhein-Main			
Strecke:			
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Bauwerksnummer			
Brückennr.			
Barcode			
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
3900	x	x	