



Die endgültige Dimensionierung der Entwässerungsanlagen erfolgt in der Ausführungsplanung!

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau
 - Planungen Dritter (nachrichtlich)
 - 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 DA710 PE100
 - Schacht Außendurchmesser Material
 - Bahngraben mit Fließrichtung
 - Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.16.3.2b

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 Regionalbereich Mitte Projekt S6/106-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering Consulting GmbH Regionalbereich Mitte 1.V.M.-P.-EPNVI Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021 GRT, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	Frankfurt a. Main, 16.12.2021 GRT, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Alexander Müller
Planung:	DB	Plan-Nr.:	GP-4104-TB-LP-01
DB Engineering Consulting GmbH Regionalbereich Mitte 1.V.M.-P.-EPNVI Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Planart:	Genehmigungsplanung
Frankfurt a. Main, 16.12.2021 GRT, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Koppe	Ursprung:	IV13900 LL
Werkstoff:	1500	Bauart:	594 x 1160 mm
Wasserrechtlicher Antrag		Entwicklungen (Lastmodelle):	
Lageplan		Höhen- und Koordinatensystem	
Strecke 3900 : Bau- km 168,600 km 169,055		DHN 92	
Projekt:		DB REF	
S-Bahn Rhein-Main			
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Strecke:		Brückennr.:	
Bauwerksnummer		Barcode	
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
3900	x	x	