



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
- Schacht DN1000 Beton
 - Schacht DN1000 PE100
- Bahngraben mit Fließrichtung
- Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.8.3.3b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Bauherr: DB NETZE		Planverfasser: DB Engineering Consulting GmbH		Laufende Nr.: 15/40	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/106-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering Consulting GmbH Regionalbereich Mitte Projekt S6/106-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Auftrag-Nr.: gez. 08/2019 bearb. 08/2019 gepr. 09/2019	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, GfT, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20, GfT, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20, GfT, Datum, Unterschrift	
gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		gez. i.V. Alexander Müller		gez. i.V. Rona Caspari	
Planung:		Planung:		Planung:	
DB Engineering Consulting GmbH Regionalbereich Mitte Projekt S6/106-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering Consulting GmbH Regionalbereich Mitte Projekt S6/106-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering Consulting GmbH Regionalbereich Mitte Projekt S6/106-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, GfT, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20, GfT, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20, GfT, Datum, Unterschrift	
gez. i.V. Heidi Koppe		gez. i.V. Rona Caspari		gez. i.V. Rona Caspari	
Wasserrechtlicher Antrag		Wasserrechtlicher Antrag		Wasserrechtlicher Antrag	
Lageplan		Lageplan		Lageplan	
Strecke 3900 : Bau- km 176,500 - km 176,917		Strecke 3900 : Bau- km 176,500 - km 176,917		Strecke 3900 : Bau- km 176,500 - km 176,917	
Projekt:		Projekt:		Projekt:	
Strecke:		Strecke:		Strecke:	
Bauwerksnummer		Bauwerksnummer		Bauwerksnummer	
Bestands-Kilometer		Bestands-Kilometer		Bestands-Kilometer	
Kennzahl		Kennzahl		Kennzahl	
Brückennr.		Brückennr.		Brückennr.	
Barcode		Barcode		Barcode	
3900		3900		3900	