



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 DN100 PE100
 - Schacht Außendurchmesser Material
 - Bahngraben mit Fließrichtung
 - Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.8.3.2b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Bauherr:		Planverfasser:		Laufende Nr.: 14/40	
DB Netz AG		DB Engineering&Consulting GmbH		Auftrag-Nr.:	
Regionalebene Mitte		Region Deutschland Mitte		Datum:	
Projekt Sa/106-M-N-S		Projekt Sa/106-M-N-S		Name:	
Hahnstraße 49		Hahnstraße 52		gepr. 08/2019	
60528 Frankfurt/Main		60528 Frankfurt/Main		Romeo	
gepr. 09/2019		gepr. 09/2019		Konrad	
gepr. 09/2019		gepr. 09/2019		Caspary	
Planung:		Planung:		Plan-Nr.:	
DB Engineering&Consulting GmbH		DB Engineering&Consulting GmbH		GP-2201-TB-LP-02	
Region Deutschland Mitte		Region Deutschland Mitte		Planart:	
Hahnstraße 52		Hahnstraße 52		Ursprung:	
60528 Frankfurt/Main		60528 Frankfurt/Main		IV13900 LW	
gepr. 09/2019		gepr. 09/2019		Blattgröße: 594 x 1160 mm	
gepr. 09/2019		gepr. 09/2019		Einwirkungen (Lastmodelle):	
gepr. 09/2019		gepr. 09/2019		DHN 92	
gepr. 09/2019		gepr. 09/2019		DB REF	
Wasserrechtlicher Antrag					
Lageplan					
Strecke 3900 : Bau- km 176,917 - km 177,350					
Projekt:					
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
Strecke:					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Bestands-Kilometer		Kennzahl			
3900		x			