











| Kreisstadt

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
-  Stützwall
-  Schallschutzwand
-  Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke

Entwässerungsanlagen:





Schacht DA710  
PE100



neue Anlage 10.8.17.3.1b


Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: 		Planverfasser: 		Laufende Nr.: <b>33/40</b> Auftrags-Nr.:	
DB Netz AG Regierratsbereich Mitte Postfach 56/106-Mt-AS Hahnstraße 19 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (L.V.-M.P.-FPE/VE) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		gez. 	
Frankfurt a. Main, 16.10.2023 GfT, Datum, Unterschrift		gez. <b>U. Alexander Müller</b>		gez. <b>08/2019</b> <b>Romeiro</b>	
gez. <b>U. Wolf-Dieter Tages</b>		Planung:		bearb. <b>08/2019</b> <b>Kienrad</b>	
DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (L.V.-M.P.-FPE/VE) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main				Plan-Nr.: <b>GP-4104-TB-LP-01</b>	
Frankfurt a. Main, 16.10.2023 GfT, Datum, Unterschrift		gez. <b>U. Heidi Koppe</b>		Planart: <b>Genehmigungsplanung</b>	
gez. <b>U. Rona Caspari</b>		gez. <b>U. Rona Caspari</b>		Utschnitt: <b>IV13900 LL</b>	
Maßstab: <b>1:500</b>		Wasserrechtlicher Antrag <b>Lageplan</b> Strecke 3900 : Bau- km 168,60 km 169,055		Blattgröße: <b>594 x 1160 mm</b> Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem <b>DHN 92</b> DB REF	

S-Bahn Rhein-Main

Strecke				S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
Bauwerksnummer						Brückennr.		Barcode	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl					
3900		x		x					