



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 10.8.10.3.1b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Bauherr:		DB NETZE		Planverfasser:	
DB Netz AG Regionalebereich Mitte Projekt S6/106-M-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB EngineeringConsulting GmbH Region Deutschland Mitte i.V. M.-P.-fPMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB EngineeringConsulting GmbH Region Deutschland Mitte i.V. M.-P.-fPMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, GfT, Datum, Unterschrift		gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		gez. i.V. Alexander Müller	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, GfT, Datum, Unterschrift		gez. i.V. Heidi Koppe		gez. i.V. Rona Caspari	
Werkstoff:		1500		Wasserrechtlicher Antrag	
				Lageplan	
				Strecke 3900: Bau- km 175,600 km 176,029	
Projekt:					
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
Strecke:		Bauwerksnummer		Brückennr.	
3900		x		x	
Bestands-Kilometer		Kennzahl		Barcode	
x		x			

Auftrag-Nr.: 17/40	
gepr.	Datum
gepr.	08/2019
gepr.	Romeo
gepr.	08/2019
gepr.	Konrad
gepr.	Caspari
Plan-Nr.: GP-2203-TB-LP-01	
Genehmigungsplanung	
Planart:	
Ist 3900 LU	
Ursprung:	
594 x 1160 mm	
Blattgröße:	
594 x 1160 mm	
Einwirkungen (Lastmodell):	
DHHN 92	
DB REF	