



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
 - künftiger Grenzverlauf DB AG
 - Stützwall
 - Schallschutzwand
 - Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke
- Entwässerungsanlagen:**
- Rohr
 - Fließrichtung
 - Schacht DA710 PE100
 - Schacht Außendurchmesser Material
 - Bahngraben mit Fließrichtung
 - Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.18.3.3b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
[Eingetragen von: EBA]			

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt: S&U/10-M-N-5 Hauptstraße 50 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 171-101-11000 Hauptstraße 50 60528 Frankfurt/Main	Plan-Nr.: 39/40
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Dr. Stefan Unterwiesing	Frankfurt a. Main, 18.12.20, Dr. Stefan Unterwiesing	Frankfurt a. Main, 18.12.20, Dr. Stefan Unterwiesing

Wasserrechtlicher Antrag
Lageplan
Strecke 3900 : Bau- km 166,300 km 166,736

S-Bahn Rhein-Main
S6 2. Baustrafe, Bad Vilbel-Friedberg

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
3900	Bestands-Kilometer	Kennzahl	