

S6, 2. Baustufe
Ende des Planfeststellungsabschnittes
Bau-km 165,900

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:
 - Rohr
 - Fließrichtung
 - Schacht D4710 PE100
 - Schacht DN1000 Beton
 - Bahngraben mit Fließrichtung
 - Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.18.3.4b

Index Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Einschlagungsmerk des EBAI)			
Lageplan			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
DB NETZE		DB	
Bauführer: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/18/14-N-5 Hauptstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Planverfasser: DB Engineering/Consulting GmbH Regionalbereich Mitte LTV-Mitglied Hauptstraße 52 60528 Frankfurt/Main gepr. i.V. Alexander Müller gepr. i.V. Rona Caspari	
Frankfurt a. Main, 18.12.20... gepr. i.V. Wolf-Göter Toppes Dir. Baureisen, Unterbau		Frankfurt a. Main, 18.12.20... gepr. i.V. Rona Caspari Dir. Baureisen, Unterbau	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Strecke: Strecke 3900 - Bau-km 165,905 - km 166,300			
Bauwerksnummer: Bestands-Kilometer			
Brückennr.: Kennzahl			
Barcode			