

Kreisfreie Stadt Frankfurt am Main
Stadt Frankfurt am Main

Legende:

- Kleinrammbohrung zur Altlastenerkundung in Versickerungsflächen
- Altlasten: ALTIS-Nummer
- Altlastenverdachtsfläche
- Altlastenverdachtsfläche nach Recherche FRS
- Altlastenverdachtsfläche nach Recherche FRS mit Sanierungs-/Handlungsbedarf / ohne Sanierungs-/Handlungsbedarf

Allgemeine Zeichenerklärung

- 1. Planänderung
- 2. Planänderung
- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- nur zur Information
- Schutzgelenke
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdleitung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zahlnummer
- Objektcode

Hinweis: Der aktuelle Stand der technischen Planung ist in Anlage 3 dargestellt.

Plangrundlage gen. Anlage 3.05b aktualisiert	BT	02.08.2019
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.:	P 28 2288
DR. SPANG Ingenieurbüro für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsen-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0	Witten, den 02.08.2019, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Datum	BT
Bauherr:	DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB Netz AG LNG-MN Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	gepr.	02.08.2019 Ric
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Planner-Parade-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	Frankfurt/Main, den 02.08.2019 gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift	gepr.	02.08.2019 Fe
Maßstab:	1:1000	Plan-Nr.:	12.7.17.1.1b
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	Planzeichen:	
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main	Blattgr.:	1340 x 297
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
3660	x	x	
Brückennummer			