

Legende:

- Kleinrammbohrung zur Altlastenerkundung in Versickerungsflächen
- 412.000.350-000.132 Altlasten: ALTIS-Nummer
- Altlastenverdachtsfläche
- Altlastenverdachtsfläche nach Recherche FRS
- Altlastenverdachtsfläche nach Recherche FRS mit Sanierungs-/Handlungsbedarf / ohne Sanierungs-/Handlungsbedarf

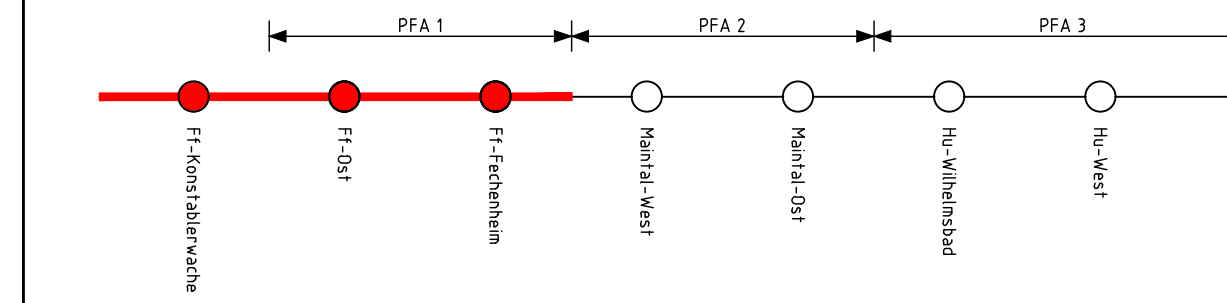
Allgemeine Zeichenerklärung

- 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 Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngruben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- geplante Gleisbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschwemmungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objektcode

Anlage 12.7.17.1.2b
geändert

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

a	Plangrundlage gen. Anlage 3.00b aktualisiert	BT	02.08.2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.:	P 28.2788
DB Netz AG	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsen-Strasse 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 02.08.2019 Ort, Datum, Unterschrift:	Datum	Name
Bauherr:	DB Netz AG	gezt.	02.08.2019
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Planer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE DB Netz AG JNG-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift:	bearb.	02.08.2019
Maßstab:	Lageplan - Altlastenerkundung der geplanten Versickerungsflächen Strecke 3685: Bau-km 55,154 - Bau-km 56,057 Strecke 3660: km 3,747 - km 4,651	gepr.	02.08.2019
1: 1.000		Fe	
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main	Plan-Nr.:	12.7.17.1.2b
Strecke:		Planzeichnungen:	1360 x 297
		Einwirkungen (Lastmodell):	
		Höhen- und Koordinatensystem:	DHNM 92 LST 100
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
3660	x	x	