

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

a	Plangrundlage gem. Anlage 3.14b aktualisiert	Bf	02.08.2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.:	P 28.2288
	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 02.08.2019 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Datum	Name
		gez.	02.08.2019 Bf
		bearb.	02.08.2019 Ric
		gepr.	02.08.2019 Fe

Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.:	12.7.17.1.8b
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Planart:	
		Planzeichen:	
		Blattgr.:	970 x 297

Maßstab:	Lageplan - Altlastenerkundung der geplanten Versickerungsflächen	Einwirkungen (Lastmodelle):	-
1 : 1000	Strecke 3685: Bau-km 59,778 - Bau-km 60,281 Strecke 3660: km 8,371 - km 8,872	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 92 LST 100

Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	Brückennummer	
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
3660	x	x	

Legende:

- Kleinrammbohrung zur Altlastenerkundung in Versickerungsflächen
- Altlasten: ALTIS-Nummer
- Altlastenverdachtsfläche
- Altlastenverdachtsfläche nach Recherche FRS
- Altlastenverdachtsteilfläche 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
- Schutzgelder
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung

Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:

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

