

Legende:

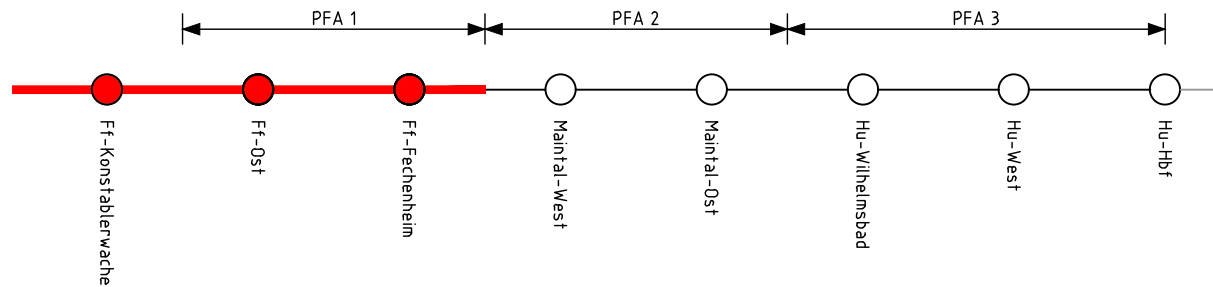
- Grundwasserabsenkungen:
- Grundwassermessstelle (z.T. historisch und nicht mehr vorhanden)
 - Überwachungsmessstelle
 - Abwehrbrunnen
- 91.50 — Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
- 91.00 — Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung gem. Anl. 12.8.3a
- Altlasten:
- 412 000 080 004 208 ALTIS-Nummer
- Altlastenverdachtsfläche

Plangrundlage: Str3685 re und Str3685 li, DB Projekt Bau GmbH, Berlin, Stand Nov. 2009





Anlage 12.7.16.11.2b - neu
ersetzt Anl. 12.7.16.11.2a - neu

a	Überarbeitung / Ergänzung Überwachungsmessstellen, Abwehrbrunnen	Bt	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		
<div> DR. SPANG Rosi-Wolfsstein-Straße 6 D-58453 Witten , Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 02.08.2019 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div> DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 02.08.2019 gez. i.V. B.Baser Ort, Datum, Unterschrift</div>		Datum		Name
				gez.	11.01.2017	Bt
				bearb.	11.01.2017	Kri/Fe
				gepr.	11.01.2017	Kri/Fe
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch:		Plan-Nr.: 12.7.16.11.2b - neu		
<div> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		<div> DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 02.08.2019 gez. i.V. B.Baser Ort, Datum, Unterschrift</div>		Planart:		
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan ehem. Vogt & Schäfer, Hanauer Landstr. 150 ALTIS Nr. 412.000.008.004.386		Planzeichen:		
				Blattgr.: 760 x 297		
				Einwirkungen (Lastmodelle): -		
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100		
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn						
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main						
Strecke		Kilometer	Kennzahl	Brückennummer		
3660	x		x			