

Legende:

Grundwasserabsenkungen:

- Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall
- Infiltrationsbrunnen für gegenständlichen Schadensfall (z.T. neu zu errichten)
- Abwehrbrunnen für gegenständlichen Schadensfall (neu zu errichten)

- Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
- Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung gem. Anl. 12.8.3a

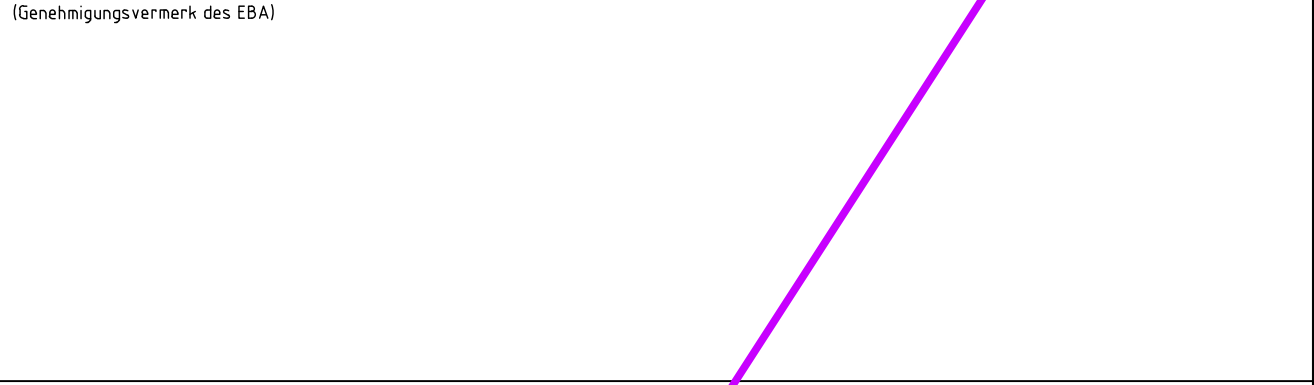
Altlasten:

- Altlastenverdachtsfläche
- Kontaminationsherd

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

Anlage 12.7.16.15.2a - neu  
wird ersetzt durch  
Anlage 12.7.16.15.2b - neu

a	Überarbeitung / Ergänzung Grundwassermessstellen	Bt	29.11.2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
 DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 20.09.2017 Ort, Datum, Unterschrift		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.: 12.7.16.15.2a	
 DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		 DB Netz AG ING-MI-N Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, den 06.10.2017 Ort, Datum, Unterschrift		Planart:	
				Planzeichen:	
				Blattgr.: 760 x 297	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	
Maßstab:		Lageplan FSV-Stadion ALTIS Nr.: 412.000.340.000.117		Höhen- und Koordinatensystem	
1 : 2.000				DHHN 92 LST 100	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main			
Strecke			Kilometer		Kennzahl
3660		x		x	