



Legende:

- Grundwasserabsenkungen:**
- Grundwassermessstelle (z.T. historisch und nicht mehr vorhanden)
 - Überwachungsmessstelle für den gegenständlichen Schadensfall
 - Abwehrbrunnen für den gegenständlichen Schadensfall (neu zu errichten)
- Altlasten:**
- 91.50 Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
 - 91.00 Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung gem. Anl. 12.8.3a
 - 412 000 080 004 208 ALTIS-Nummer
 - Altlastenverdachtsfläche
- Plangrundlage: Str3685 re und Str3685 li, DB Projekt Bau GmbH, Berlin, Stand Nov. 2009

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)				
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG				
Auftraggeber:	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 Westfalensr. 5 - 9, D-58455 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 11.01.2017, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Datum	Name	
		gez.	30.09.2016	Bt
		bearb.	30.09.2016	Kri/Fe
		gepr.	30.09.2016	Kri/Fe
Bauherr:		Plan-Nr.: 12.7.16.4.1.2a		
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		Planart:		
DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Planzeichen:		
Frankfurt/Main, den 16.02.2017, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift		Blattgr.: 760 x 297		
Maßstab: 1 : 1.000		Einwirkungen (Lastmodelle):		
Lageplan ehem. Frima Amerschlager, Eyssenstr. 6 ALTIS Nr. 412.000.080.001.011		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100		
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn				
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main				
Strecke		Kilometer	Kennzahl	
3660	x		x	
Brückennummer				