



Legende:

Grundwasserabsenkungen:

- Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall
- Brunnen für Nährstoffzugabe

Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a

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

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
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 Westfalenstr. 5 - 9, D-58455 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0		Datum: 11.01.2017	
		Witten, den 11.01.2017 gez. i.V. Festag Ört, Datum, Unterschrift		Name: Bf	
		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		bearb.: 11.01.2017 Kri/Fe	
Bauherr:		Frankfurt/Main, den 16.02.2017 gez. i.V. B. Baser Ört, Datum, Unterschrift		gepr.: 11.01.2017 Kri/Fe	
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan ehem. Spedition Birkhart, Lindleystr. 22-25 ALTIS Nr. 412.000.020.001.338		Plan-Nr.: 12.7.16.14.2a	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planart:	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Planzeichen:	
Strecke		Kilometer	Kennzahl	Blattgr.: 760 x 297	
3660		x	x	Einwirkungen (Lastmodelle): -	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	