



Legende:

Grundwasserabsenkungen:

- Grundwassermessstelle (nicht mehr vorhanden)
- Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall
- Abwehrbrunnen (neu zu errichten)

- 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
- Kontaminationsherd

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-Parabo-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 Witten, den 11.01.2017, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		Datum: 30.09.2016 Name: Bt bearb.: 30.09.2016 Kri/Fe gepr.: 30.09.2016 Kri/Fe	
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 16.02.2017, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: 12.7.16.3.2a Planart: Planzeichen: Blattgr.: 720 x 297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 LST 100	
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan Ehemalige Tankstelle Ostenstraße 64-66 ALTIS Nr.: 412.000.080.003.469			
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main			
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
3660		x		x	
Brückennummer					