



Legende:

- Grundwasserabsenkungen:
- Grundwassermessstelle
 - Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadesfall (neu zu errichten)
 - Abwehrbrunnen (Schadensfall siehe Anlage 12.7.16.16.51a)
- Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
- Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung gem. Anl. 12.8.3a
- Altlasten:
- Altlastenverdachtsteilfläche nach Recherche FRS mit Sanierungs-/Handlungsbedarf

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 Witten, den 11.01.2017 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		Datum Name	
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		bearb. 11.01.2017 Kri/Fe gepr. 11.01.2017 Kri/Fe	
Maßstab: 1 : 2.000		Lageplan der Altlastenverdachtsflächen 518 und 519		Plan-Nr.: 12.7.16.16.48.2a	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planart:	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Planzeichen:	
Strecke 3660		Kilometer x		Blattgr.: 594 x 297	
Kennzahl x		Brückenummer		Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	