



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:	
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	
Maßstab: 1 : 2.000		Lageplan der Altlastenverdachtsflächen 576, 577, 578 und 579	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Brückennummer	
Strecke: 3660 x		Kilometer Kennzahl x	
Einwirkungen (Lastmodelle): -		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	