



Legende:

- Grundwasserabsenkungen:
- Grundwassermessstelle
 - Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall (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)				
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>PFA 1PFA 2PFA 3</div><div>Fr-KonstablerwacheFr-OstFr-FechenheimMainal-WestMainal-OstHu-WilhelmsbadHu-WestHu-Hbf</div></div>				
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG				
Auftragnehmer:		Planverfasser:		
<div>DB NETZE</div> <div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		<div><div></div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfalenstr. 5 - 9, D-58455 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0</div></div> <div>Witten, den 11.01.2017 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift</div>		
		Auftrag-Nr.: P 28.2288		
		Datum	Name	
		gez.	11.01.2017	Bt
<div>DB NETZE</div> <div>DB Netz AG I.NG-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main</div> <div>Frankfurt/Main, den 16.02.2017 gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift</div>		bearb.	11.01.2017	Kri/Fe
		gepr.	11.01.2017	Kri/Fe
		Plan-Nr.: 12.7.16.16.40.2a		
<div>Maßstab:</div> <div>1 : 2.000</div> <div>Lageplan der Altlastenverdachtsflächen 540</div>		Planart:		
		Planzeichen:		
		Blattgr.: 500 x 297		
		Einwirkungen (Lastmodelle): -		
Projekt:		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100		
		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main		
			Brückennummer	
Strecke		Kilometer	Kennzahl	
3660	x		x	