

Legende:

Grundwasserabsenkungen:

Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall

Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand
gem. Anl. 12.8.3a

Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung
gem. Anl. 12.8.3a

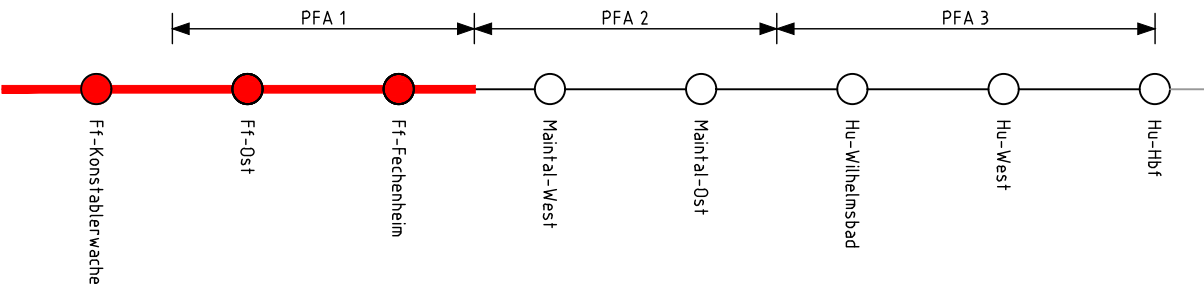
Altlasten:

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	
Bauherr: 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
				gez.	11.01.2017 Bt
				bearb.	11.01.2017 Kri/Fe
				gepr.	11.01.2017 Kri/Fe
Maßstab: 1 : 2.000		Lageplan der Altlastenverdachtsflächen 561		Plan-Nr.: 12.7.16.16.31.2a	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planart:	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Planzeichen:	
Strecke		Kilometer		Blattgr.: 594 x 297	
3660		x		Einwirkungen (Lastmodelle):	
				-	
				Höhen- und Koordinatensystem	
				DHHN 92	
				LST 100	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Brückennummer	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
3660		x		x	