





Legende:

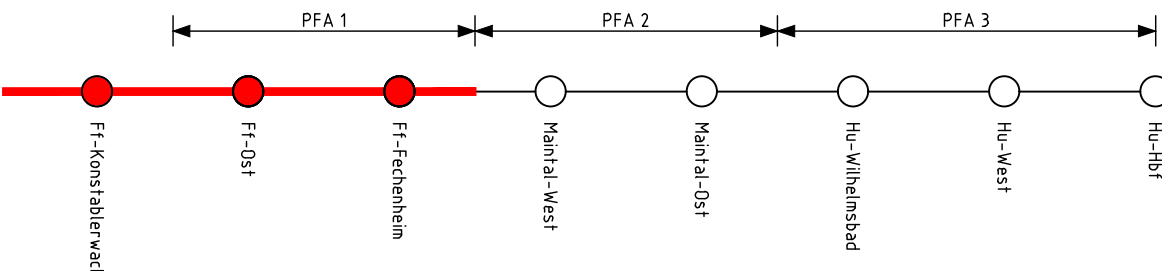
Grundwasserabsenkungen:

-  Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall
-  91.50 Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
-  91.00 Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung gem. Anl. 12.8.3a

Altlasten:

-  12 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		gepr. 11.01.2017 Kri/Fe	
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan der Altlastenverdachtsflächen 562		Blattgr.: 594 x 297	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Einwirkungen (Lastmodelle): -	
Strecke:		Brückennummer		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
3660		x		x	