

412 000 330 000 505

Legende:

Grundwasserabsenkungen:

- Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall (zum Teil bereits bestehend)
- Abwehrbrunnen (bereits bestehend)
- Infiltrationsbrunnen (bereits bestehend)

- 91.50 Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
- 91.00 Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung gem. Anl. 12.8.3a

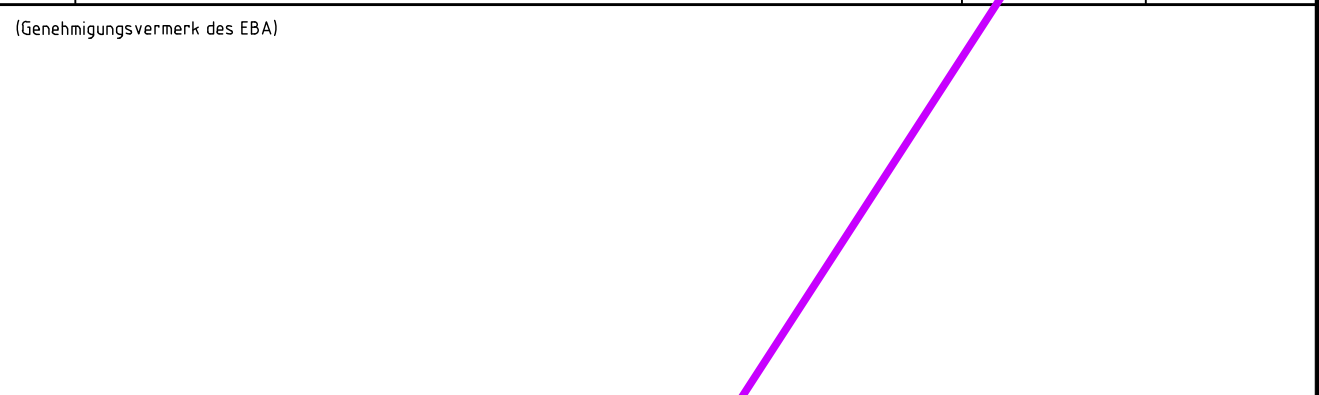
Altlasten:
412 000 080 004 208 ALTIS-Nummer

Altlastenverdachtsfläche

Plangrundlage: Str3685 re und Str3685 li, DB Projekt Bau GmbH, Berlin, Stand Nov. 2009

Anlage 12.7.16.8.2a - neu
wird ersetzt durch
Anlage 12.7.16.8.2b - neu

a	GWM Rü 6, GWM Rü 7 ergänzt	Bt	29.11.2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 20.09.2017 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		gez.	11.01.2017 Bt
				bearb.	11.01.2017 Kri/Fe
				gepr.	11.01.2017 Kri/Fe
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan ehem. Reinigung, Rümelinstr. 41 ALTIS Nr. 412.000.330.000.505		Plan-Nr.: 12.7.16.8.2a	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planart:	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Planzeichen:	
Strecke		Kilometer		Blattgr.: 560 x 297	
3660		x		Einwirkungen (Lastmodelle):	
				-	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	
				Brückennummer	