



Legende:

- Altlasten:  
412 000 080 004 208 ALTIS-Nummer
- Altlastenverdachtsfläche  
Altlastenverdachtsfläche aufgehoben
- Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand  
gem. Anl. 12.8.3a
- Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung  
gem. Anl. 12.8.3a

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

Anlage 12.7.16.1.1a - neu  
wird ersetzt durch  
Anlage 12.7.16.1.1b - neu

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			

Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 28.09.2016, gez. i.V. Festag Drt., Datum, Unterschrift		DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 28.09.2016, gez. i.V. Festag Drt., Datum, Unterschrift		Datum: 30.09.2016 Name: Bt bearb.: 30.09.2016 Kri/Fe gepr.: 30.09.2016 Kri/Fe	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerbe Planner-Parabo-Platz 60326 Frankfurt/Main		DB NETZE DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch ING-16-N Hainstraße 49 60528 Frankfurt/Main		DB NETZE Plan-Nr.: 12.7.16.1.1a Planart: Planzeichen Blattgr.: 1305 x 594 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	
Hauptstab: 1:5.000		Übersichtslageplan der Altlastenverdachtsfläche mit ALTIS-Einträgen und nach Recherche FRS mit Sanierungsbedarf			
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main			
Strecke		Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	
3660		x	x		