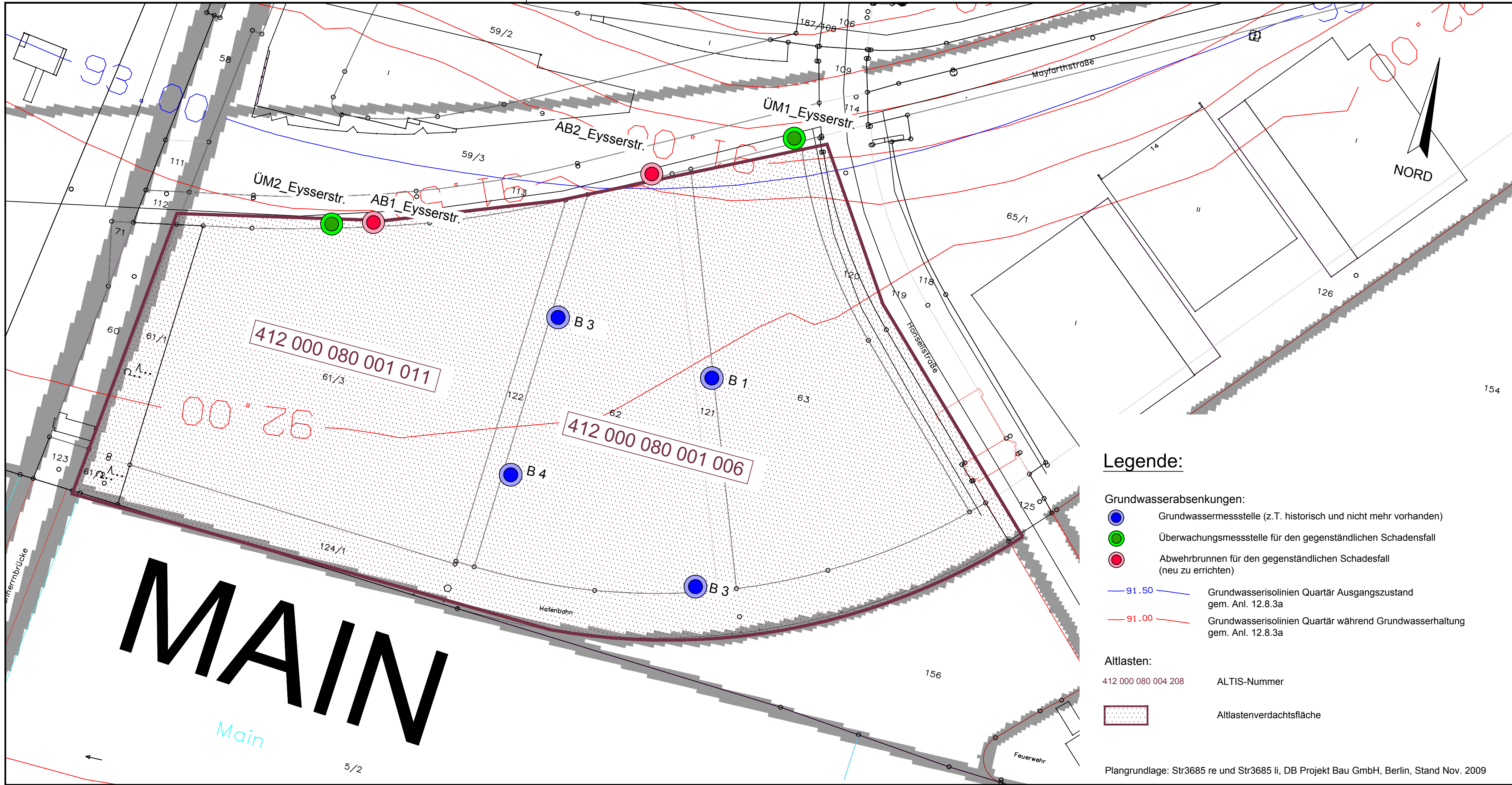







E:\Daten\2200-2299\2288\Altlastengutachten\Nacherk-Altlast 3 EK\PPA 1\Altlastenstickbrief 2016\2288_Anl.ÜLP-LP_Altlastenrecherche2017.dwg
Ansichtsfenster: : Anl. 4.2.2



Legende:

Grundwasserabsenkungen:

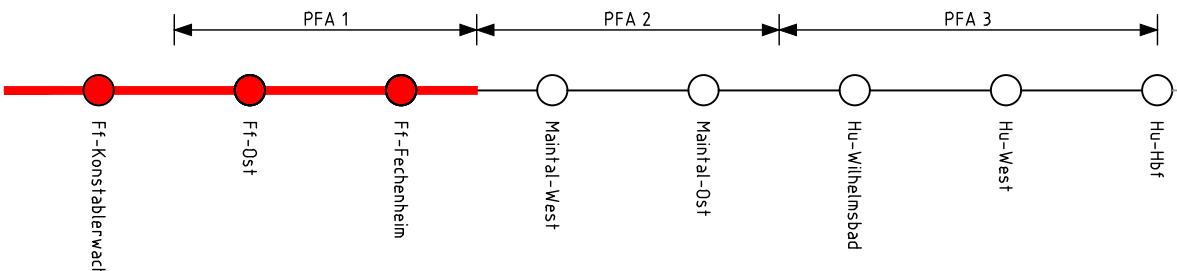
-  Grundwassermessstelle (z.T. historisch und nicht mehr vorhanden)
-  Überwachungsmessstelle für den gegenständlichen Schadensfall
-  Abwehrbrunnen für den gegenständlichen Schadensfall (neu zu errichten)
-  91.50 Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
-  91.00 Grundwasserisolinien 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 12.7.16.4.2.2a - neu

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.: P 28.2288	
Bauherr:	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfalensr. 5 - 9, D-58455 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 11.01.2017 Ort, Datum, Unterschrift	Name	
		gez.	30.09.2016
		bearb.	30.09.2016
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarner-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	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 Ort, Datum, Unterschrift	Name	
		gez.	30.09.2016
		bearb.	30.09.2016
Maßstab: 1 : 1.000		Plan-Nr.: 12.7.16.4.2.2a	
Lageplan ehem. Betriebsgelände Thyssen-Sonnenberg GmbH, Eyssenstr. 8-11 ALTIS Nr. 412.000.080.001.006		Planart:	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Planzeichen:	
Strecke:		Blattgr.: 760 x 297	
Strecke		Kilometer	Kennzahl
3660	x	x	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	