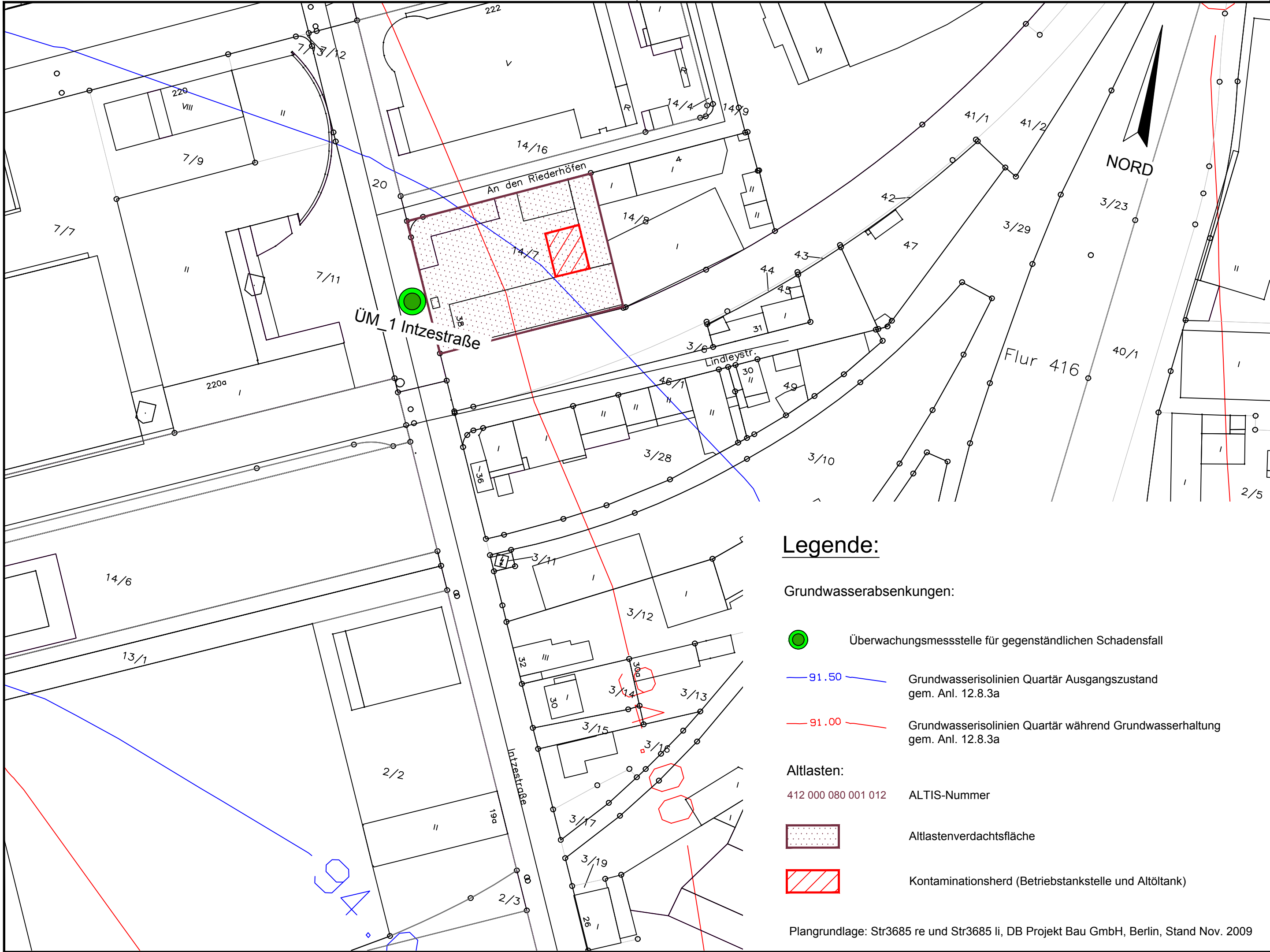


E:\Daten\P2200-2299\P2288\Altlastengutachten\Nacherk-Altlast 3.EK\PFA 1\Altlastenrecherche2017.dwg
Ansichtsfenster : Anl. 9.2



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

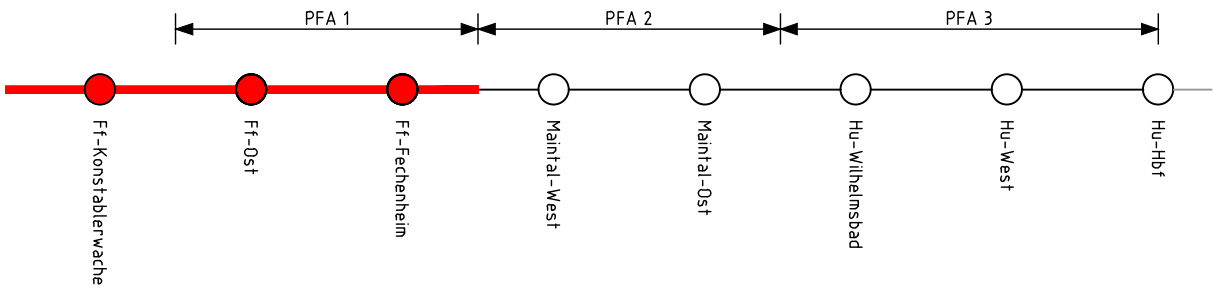
Altlasten:

- 412 000 080 001 012 ALTIS-Nummer
- Altlastenverdachtsfläche
- Kontaminationsherd (Betriebstankstelle und Altöltank)

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 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		Datum 20.09.2017	
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 06.10.2017, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift		Name Bt	
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan ehem. Betriebsgelände des Druck- und Verlagshauses ALTIS Nr. 412.000.008.001.012		gepr. 20.09.2017 Kri/Fe	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Plan-Nr.: 12.7.16.9.2a	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main		Planart:	
Strecke 3660		Kilometer x		Blattgr.: 590 x 297	
Kennzahl x		Brückennummer		Einwirkungen (Lastmodelle): -	
				Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 LST 100	