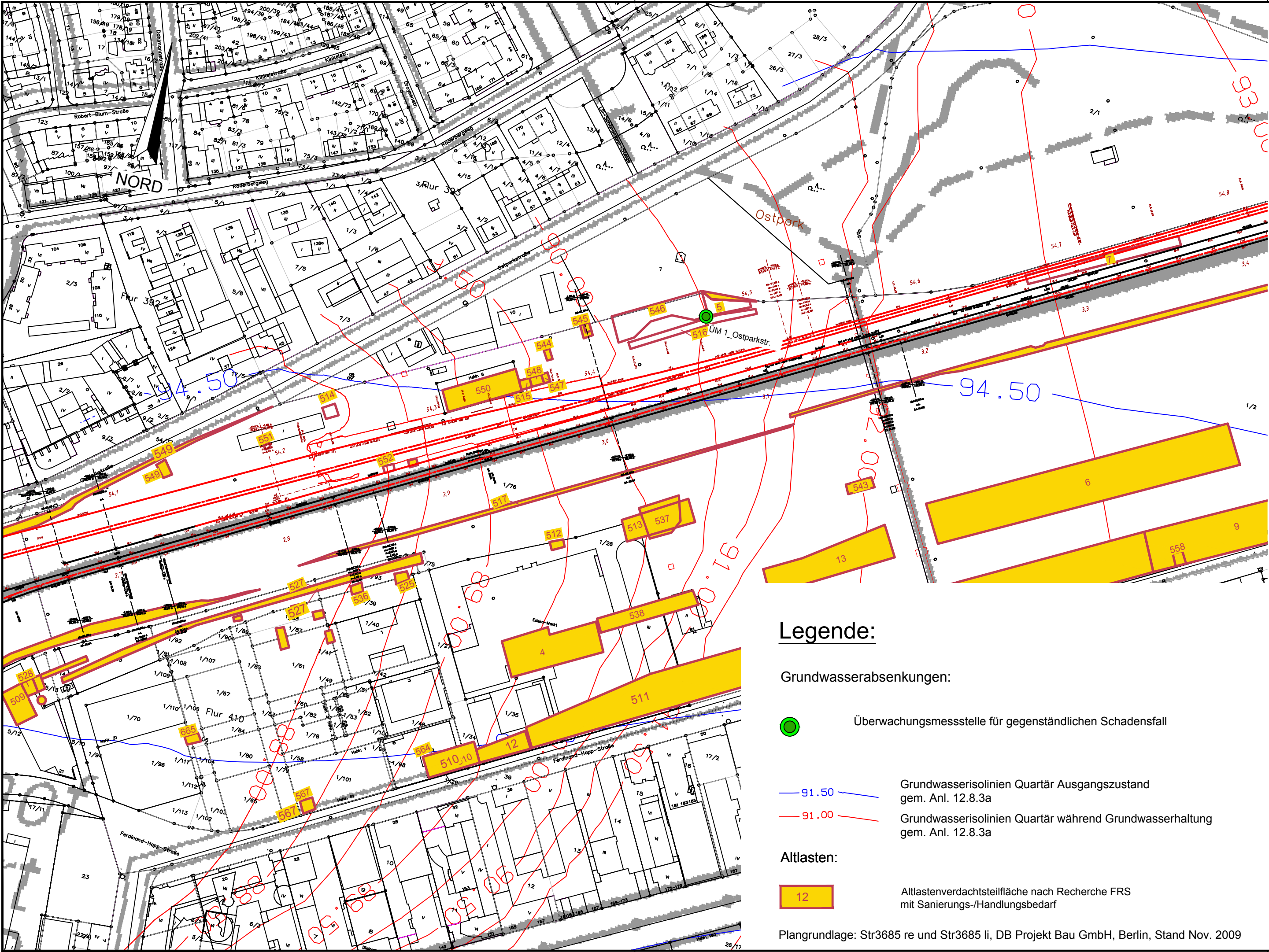


E:\Daten\2200-2299\2299\Altlastengutachten\Nacherk-Altlast 3.EK\PI\PFA 1\Altlastenrecherche2017.dwg
Ansichtsfenster: Anl. 16.28.2



Legende:

Grundwasserabsenkungen:

Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall

Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung gem. Anl. 12.8.3a

Altlasten:

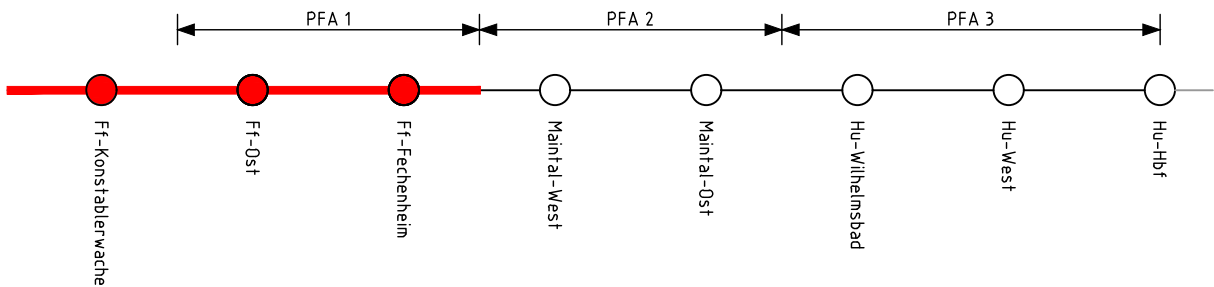
Altlastenverdachtsteifläche nach Recherche FRS mit Sanierungs-/Handlungsbedarf

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

Anlage 12.7.16.16.28.2a - neu

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
--------	-----------------------------	-------	--------

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
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		gez. bearb. gepr.	
Maßstab: 1 : 2.000		Lageplan der Altlastenverdachtsfläche 005		12.7.16.16.28.2a	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planart:	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Planzeichen:	
Strecke		Kilometer		Blattgr.: 594 x 297	
3660		x		Einwirkungen (Lastmodelle):	
				-	
				Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 LST 100	
				Brückennummer	