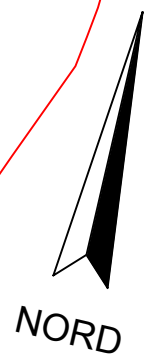
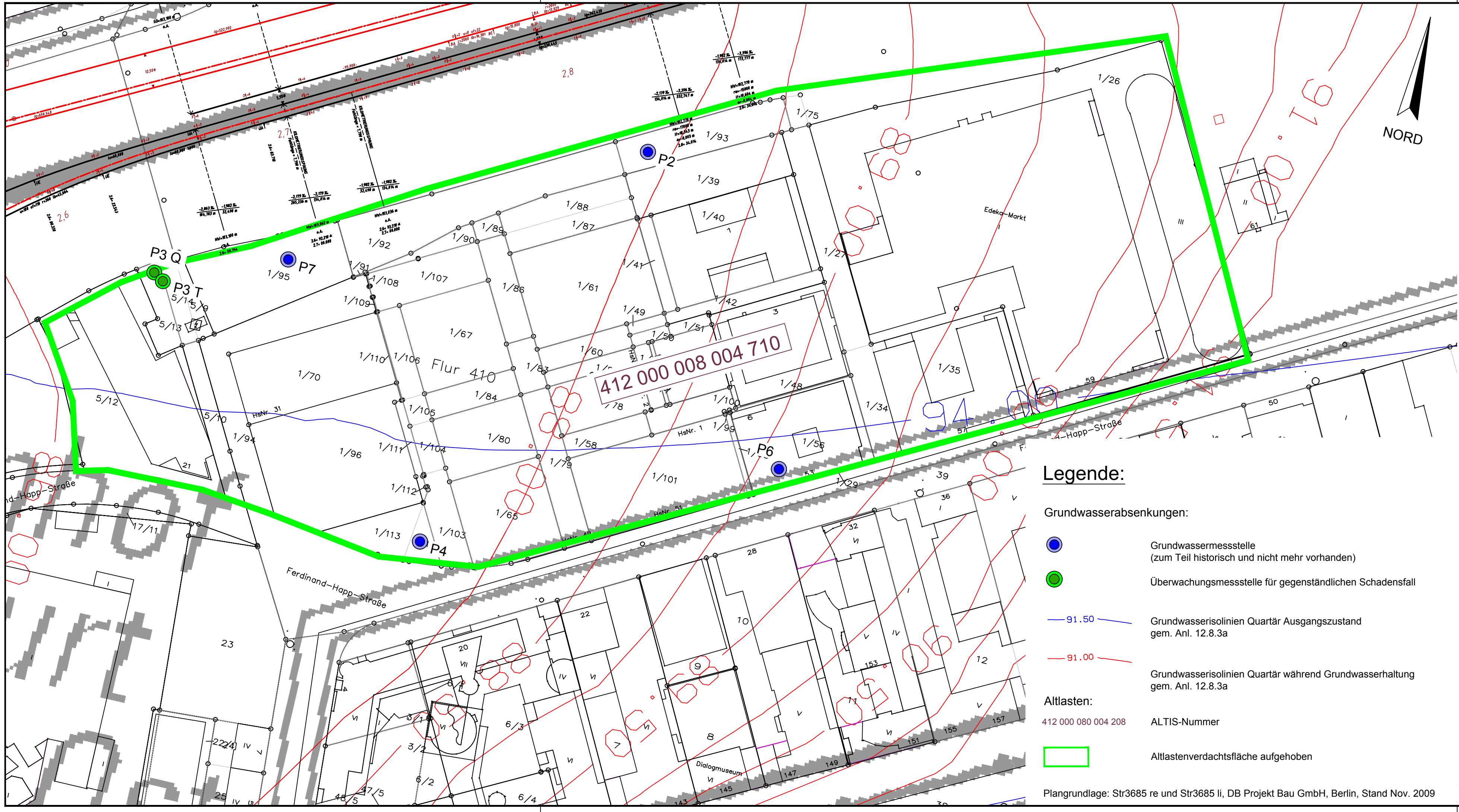


E:\Daten\2200-2299\2288\Altlastengutachten\Nacherk-Altlast 3.EK\PIPPA 1\Altlastensteckbrief 2016\P2288\_An\_ÜLP\_LP\_Altlastenrecherche2017.dwg  
Ansichtsfenster : Anl. 5.2



Legende:

- Grundwasserabsenkungen:
- Grundwassermessstelle (zum Teil historisch und nicht mehr vorhanden)
  - 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:
- 412 000 080 004 208 ALTIS-Nummer
  - Altlastenverdachtsfläche aufgehoben

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					
Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
DB NETZE Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrr-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 DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB Netz AG LNG-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 16.02.2017 gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
				Name	
				Name	
Bauherr:		DB Netz AG		Plan-Nr.: 12.7.16.5.2a	
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan ehem. Güterbahnhof - Ferdinand-Happ-Str. und nach Recherche FRS mit Sanierungsbedarf ALTIS Nr.: 412.000.080.004.710		Planart:	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planzeichen:	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Blattgr.: 760 x 297	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
3660		x		x	
Brückennummer					
Einwirkungen (Lastmodelle):		-			
Höhen- und Koordinatensystem		DHHN 92 LST 100			