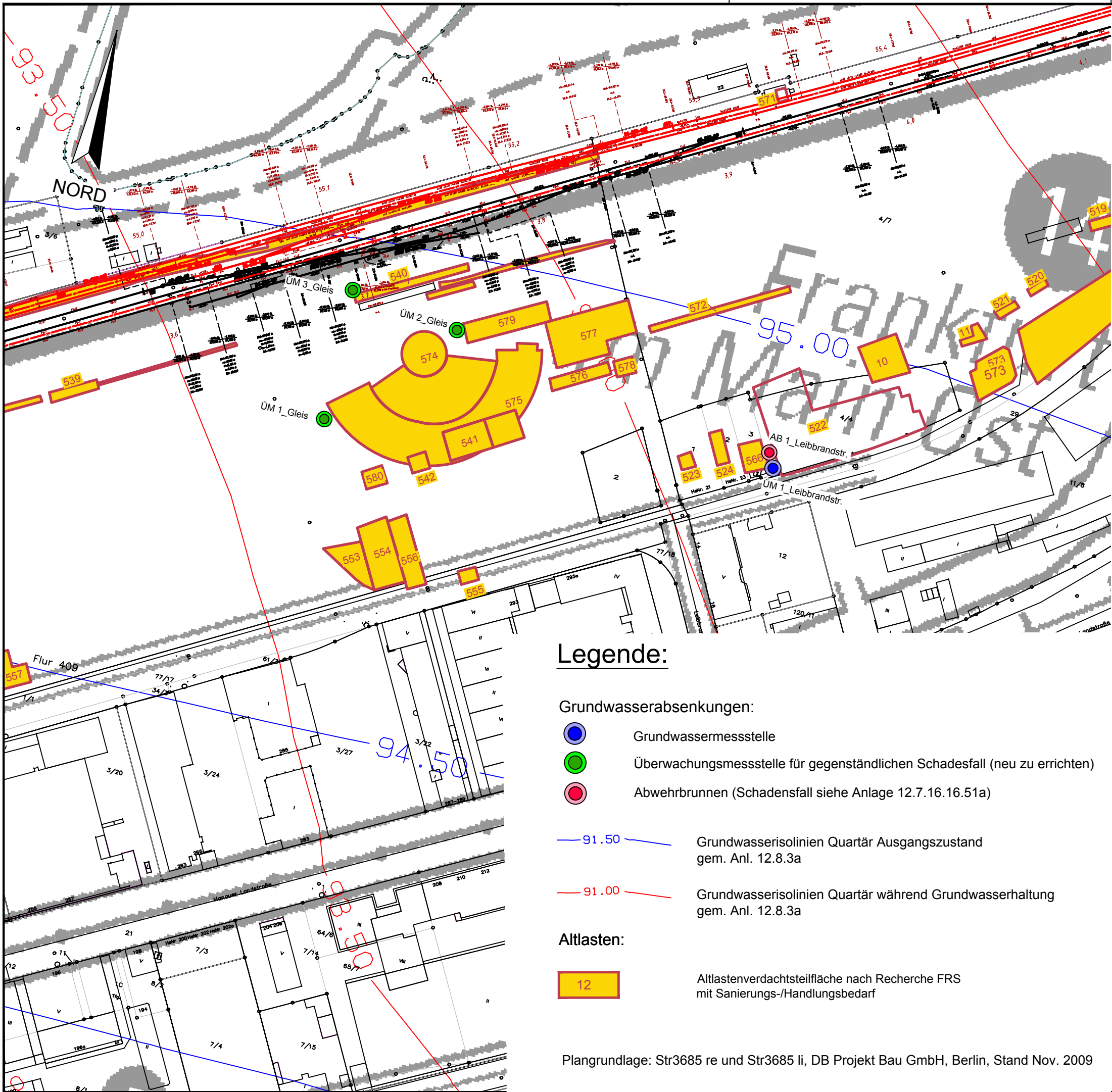


E:\Daten\IP2200-2299\IP2288\Altlastengutachten\Nacherk- Altlast 3.EK\IPFA 1\Altlastenrecherche2017.dwg
Ansichtsfenster: Anl. 16.46.2



Legende:

- Grundwasserabsenkungen:
- Grundwassermessstelle
 - Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadesfall (neu zu errichten)
 - Abwehrbrunnen (Schadensfall siehe Anlage 12.7.16.16.51a)
- Grundwasserisolinien Quartär Ausgangszustand gem. Anl. 12.8.3a
- Grundwasserisolinien Quartär während Grundwasserhaltung gem. Anl. 12.8.3a
- Altlasten:
- Altlastenverdachtsteilfläche nach Recherche FRS mit Sanierungs-/Handlungsbedarf

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 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: 11.01.2017 Name: Bt	
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		bearb.: 11.01.2017 gepr.: 11.01.2017 Kri/Fe	
Maßstab: 1 : 1.000		Lageplan der Altlastenverdachtsflächen 574 und 575		Plan-Nr.: 12.7.16.16.46.2a	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planart:	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main		Planzeichen:	
Strecke		Kilometer		Blattgr.: 500 x 297	
3660		x		Einwirkungen (Lastmodelle):	
				-	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	