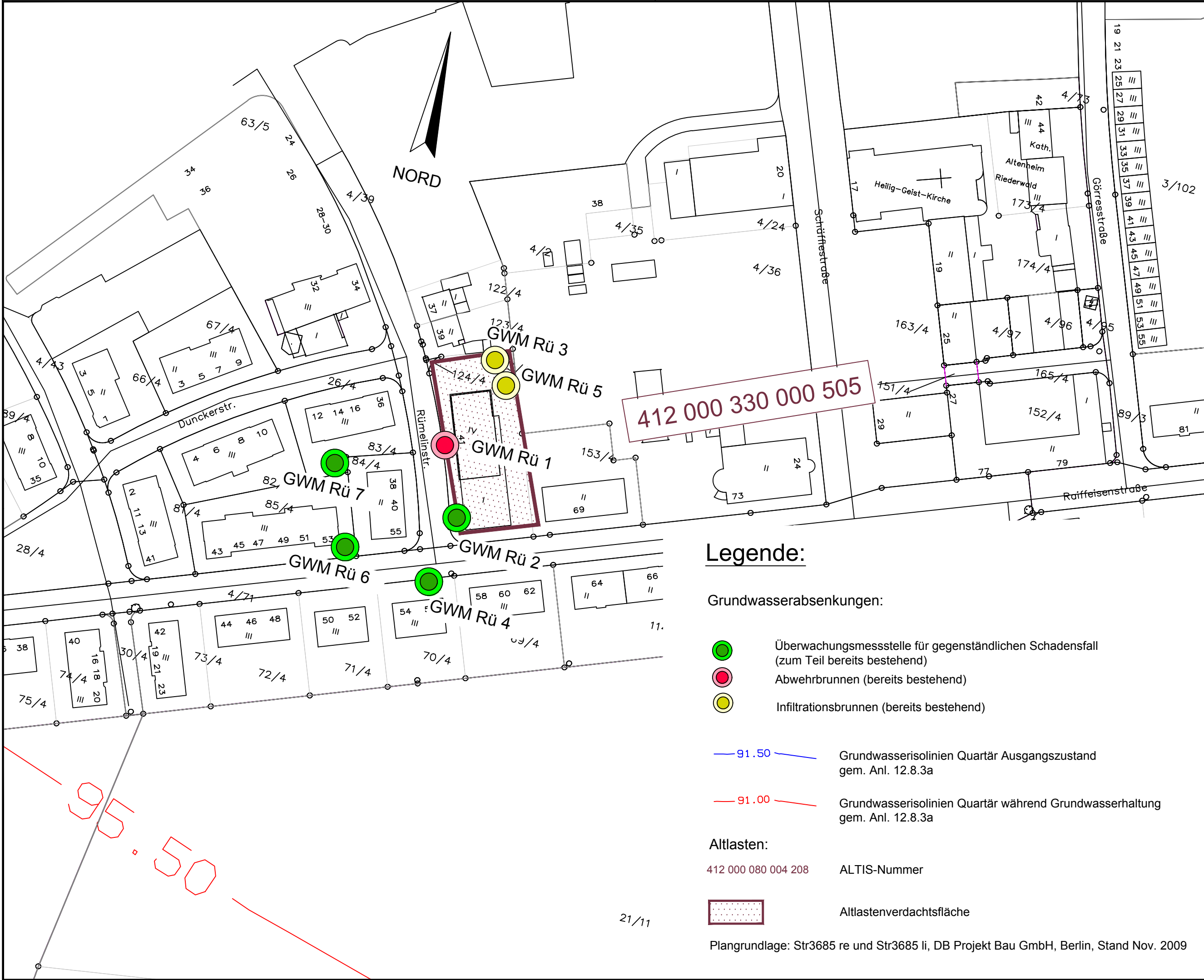


E:\Daten\IP2200-2299\IP2288\Planänderungsverfahren-Magentadruck\PFA 1P2288_Anl.ÜLP-LP_Altlastenrecherche Magenta.dwg
Ansichtsfenster : Anl. 8.2b



21/11

Legende:

Grundwasserabsenkungen:

- Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall (zum Teil bereits bestehend)
- Abwehrbrunnen (bereits bestehend)
- Infiltrationsbrunnen (bereits bestehend)

- 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

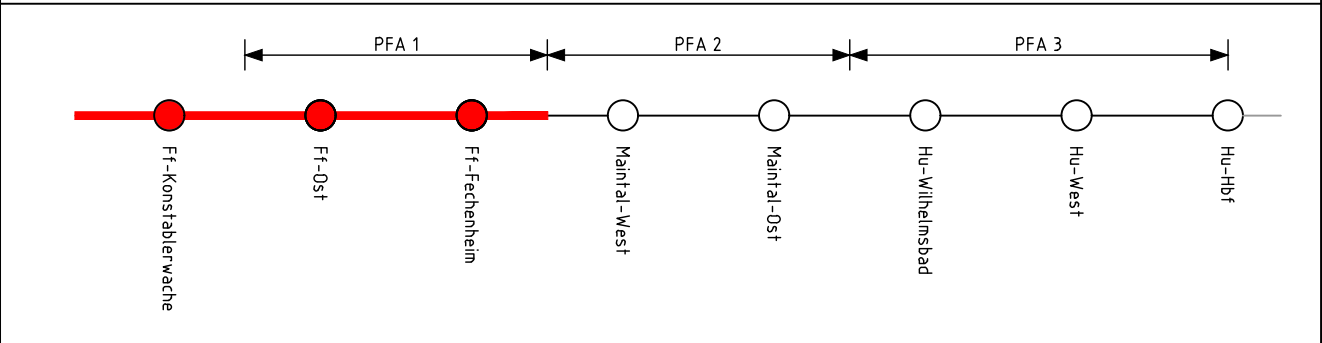
Altlastenverdachtsfläche

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




Anlage 12.7.16.8.2b - neu
ersetzt Anl. 12.7.16.8.2.a - neu

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

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		<div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten , Tel. (02302) 9 14 02 - 0</div></div> <div>Witten, den 18.02.2019 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift</div>		Auftrag-Nr.: P 28.2288			
					Datum	Name	
				gez.	18.02.2019	Bt	
				bearb.	18.02.2019	Ric/Fe	
				gepr.	18.02.2019	Ric/Fe	
Bauherr:		<div><div>DB NETZE</div></div> <div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		<div><div>DB NETZE</div></div> <div>DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main</div> <div>Frankfurt/Main, den 02.08.2019 gez. i.V. B.Baser Ort, Datum, Unterschrift</div>		Plan-Nr.: 12.7.16.8.2b - neu	
				Planart:			
				Planzeichen:			
Maßstab:		Lageplan ehem. Reinigung, Rümelinstr. 41 ALTIS Nr. 412.000.330.000.505		Blattgr.: 560 x 297			
1 : 1.000				-			
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100			
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn							
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main							
				Brückennummer			
Strecke			Kilometer		Kennzahl		
3660		x		x			