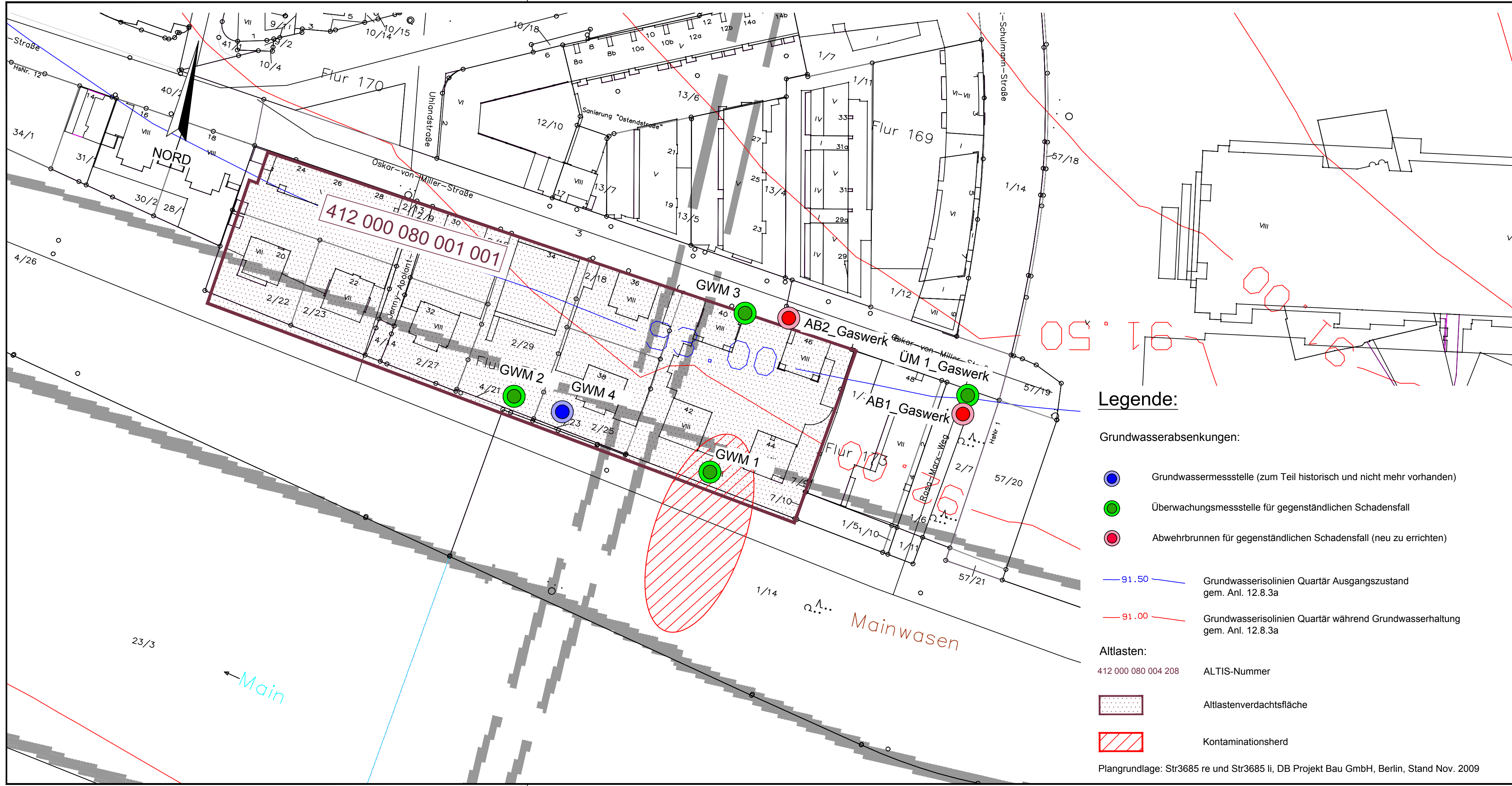


E:\Daten\22200-22299\22288\Altlastengutachten\Nacherk-Altlast 3.EK\PIFA 1\Altlastenrecherche2017.dwg
Ansichtsfenster: Anl. 7.2



Legende:

Grundwasserabsenkungen:

- Grundwassermessstelle (zum Teil historisch und nicht mehr vorhanden)
- Überwachungsmessstelle für gegenständlichen Schadensfall
- Abwehrbrunnen für gegenständlichen Schadensfall (neu zu errichten)

- 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
- Kontaminationsherd

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

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>PFA 1</div><div>PFA 2</div><div>PFA 3</div></div><div><div>Ff-Konstablerwache</div><div>Ff-Ost</div><div>Ff-Fechenheim</div><div>Mainfr.-West</div><div>Mainfr.-Ost</div><div>Hu-Wilhelmshad</div><div>Hu-West</div><div>Hu-Hbf</div></div></div>			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
<div><div><div></div><div>DR. SPANG</div></div><div><div>DB</div><div>NETZE</div></div></div> <div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div>		<div><div><div></div><div>DR. SPANG</div></div><div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfalenstr. 5 - 9, D-58455 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0</div><div>Witten, den 11.01.2017 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift</div></div></div>	
		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
		Datum	Name
		gez.	11.01.2017 Bt
<div><div><div></div><div>DB</div><div>NETZE</div></div><div><div>DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main</div><div>Frankfurt/Main, den 16.02.2017 gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift</div></div></div>		bearb. 11.01.2017 Kri/Fe	
		gepr. 11.01.2017 Kri/Fe	
		Plan-Nr.: 12.7.16.7.2a	
		Planart:	
Planzeichen:		Blattgr.: 760 x 297	
Einwirkungen (Lastmodelle):		-	
Höhen- und Koordinatensystem		DHHN 92 LST 100	
Maßstab:	Lageplan der Brunnen Ehem. Gaswerk ALTIS Nr. 412.000.080.001.001		
1 : 1.000			
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main			
Strecke		Kilometer	Kennzahl
3660	x		x
Brückennummer			