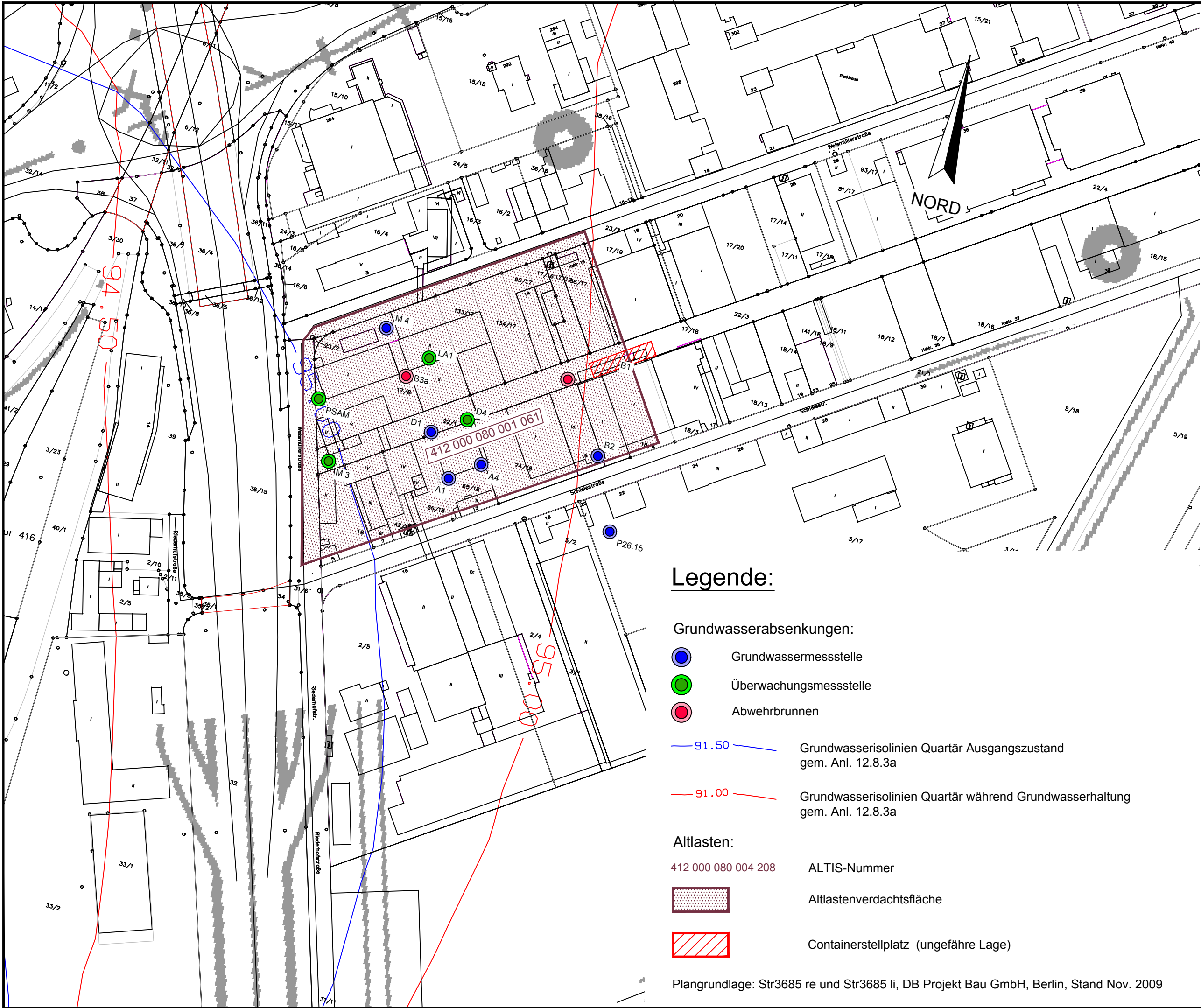


E:\Daten\2200-2299\2299\2299\Altlastengutachten\Nacherk-Altlast 3.EKP\PFA 1\Altlastensteckbrief 2016\2288\_Anl.ÜLP-LP\_Altlastenrecherche2017.dwg  
Ansichtsfenster : Anl. 6.2



Legende:

Grundwasserabsenkungen:

- Grundwassermessstelle
- Überwachungsmessstelle
- Abwehrbrunnen

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

Altlasten:

- ALTIS-Nummer
- Altlastenverdachtsfläche
- Containerstellplatz (ungefähre Lage)

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

Anlage 12.7.16.6.2a - 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		 DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB Netz AG I.NG-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 16.02.2017 Ort, Datum, Unterschrift		Datum	
				Name	
				gez. 11.01.2017 Bt	
				bearb. 11.01.2017 Kri/Fe	
gepr. 11.01.2017 Kri/Fe		Witten, den 11.01.2017, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: 12.7.16.6.2a	
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB Netz AG I.NG-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 16.02.2017 Ort, Datum, Unterschrift		Planart:	
Maßstab: 1 : 2.000		Lageplan Samson AG ALTIS Nr.: 412.000.080.001.061		Planzeichen:	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Blattgr.: 760 x 297	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
3660		x		x	
Brückennummer					