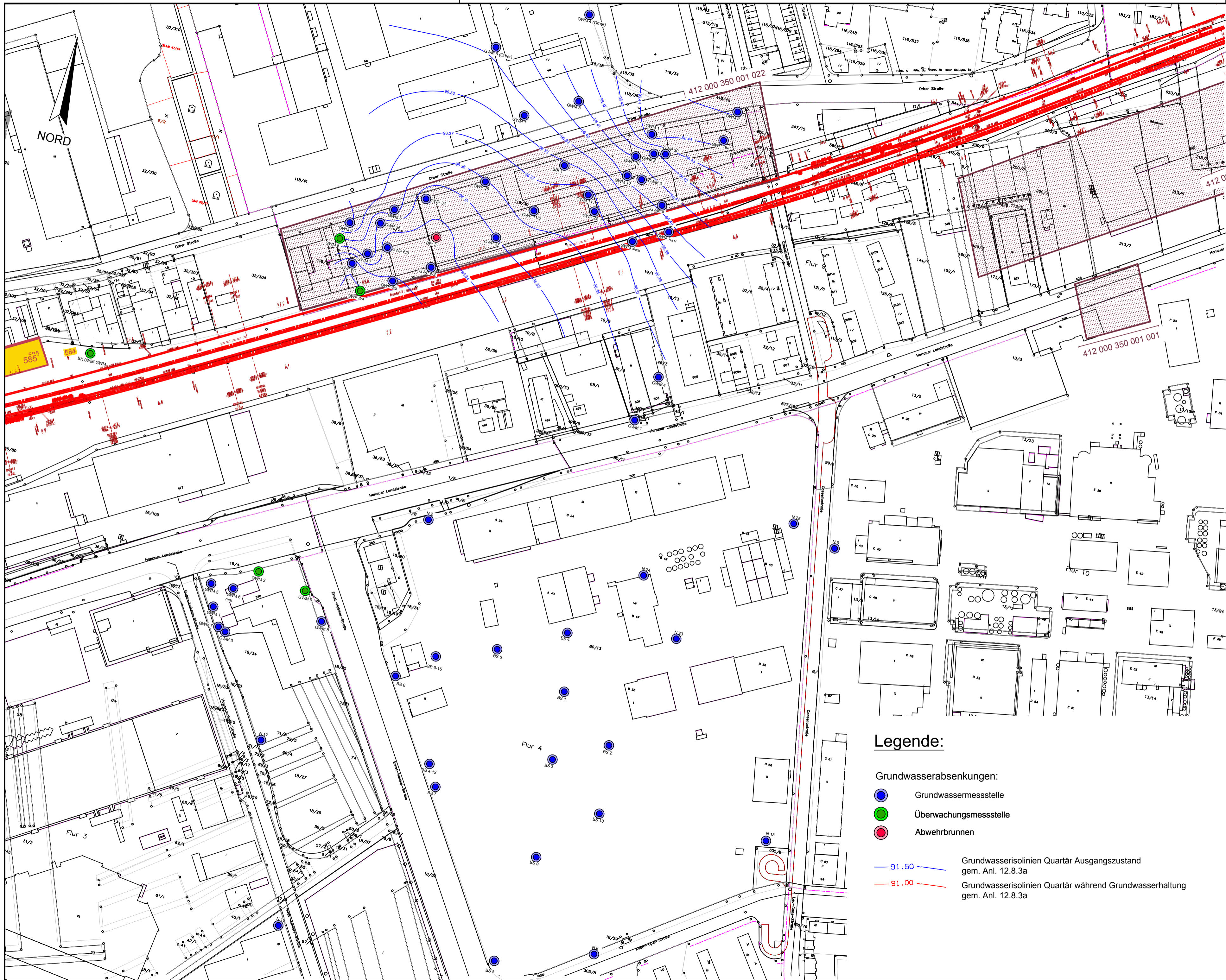


E:\Daten\IP2200-2299\IP2288\Planänderungsverfahren-Magentadruck\PFA 1\IP2288\_Anli\_ÜLP\_LP\_Altlastenrecherche Magenta.dwg  
Ansichtsfenster : Anl. 17.2



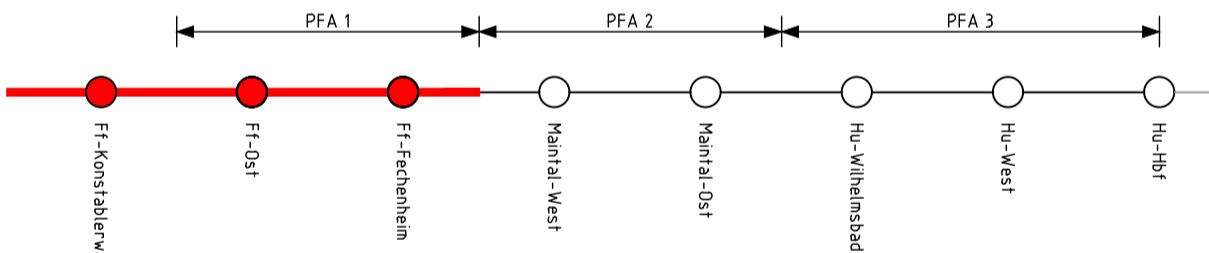
Legende:

- Grundwasserabsenkungen:
- Grundwassermessstelle
  - Überwachungsmessstelle
  - Abwehrbrunnen

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

Anlage 12.7.16.17.2b - neu

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)		



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
<div><div></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>Witten, den 18.02.2019, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift</div></div>		<div><div></div><div>DR. SPANG</div><div>DB Netz AG und DB S&amp;S AG, vertreten durch: DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 02.08.2019 gez. i.V. B.Baser Ort, Datum, Unterschrift</div></div>		<div><div></div><div>Datum</div><div>Name</div></div>	
				<div><div>gez.</div><div>06.11.2018</div><div>Bt</div></div>	
				<div><div>bearb.</div><div>06.11.2018</div><div>Ric/Fe</div></div>	
				<div><div>gepr.</div><div>06.11.2018</div><div>Ric/Fe</div></div>	
Bauherr:		<div><div></div><div>DB NETZE</div></div>		Plan-Nr.: 12.7.16.17.2b - neu	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main				Planart:	
				Planzeichen:	
				Blattgr.: 720 x 420	
Maßstab:		Einwirkungen (Lastmodelle):		-	
1 : 2.000		Lageplan Hydrologische Beweissicherung EÜ "Ernst-Heinkel-Straße" und Abwehrmaßnahme für die AI-Ko-Tech-Altlast			
Projekt:					
S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn					
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main					
Strecke		Kilometer		Brückennummer	
3660	x		Kennzahl		
		x			