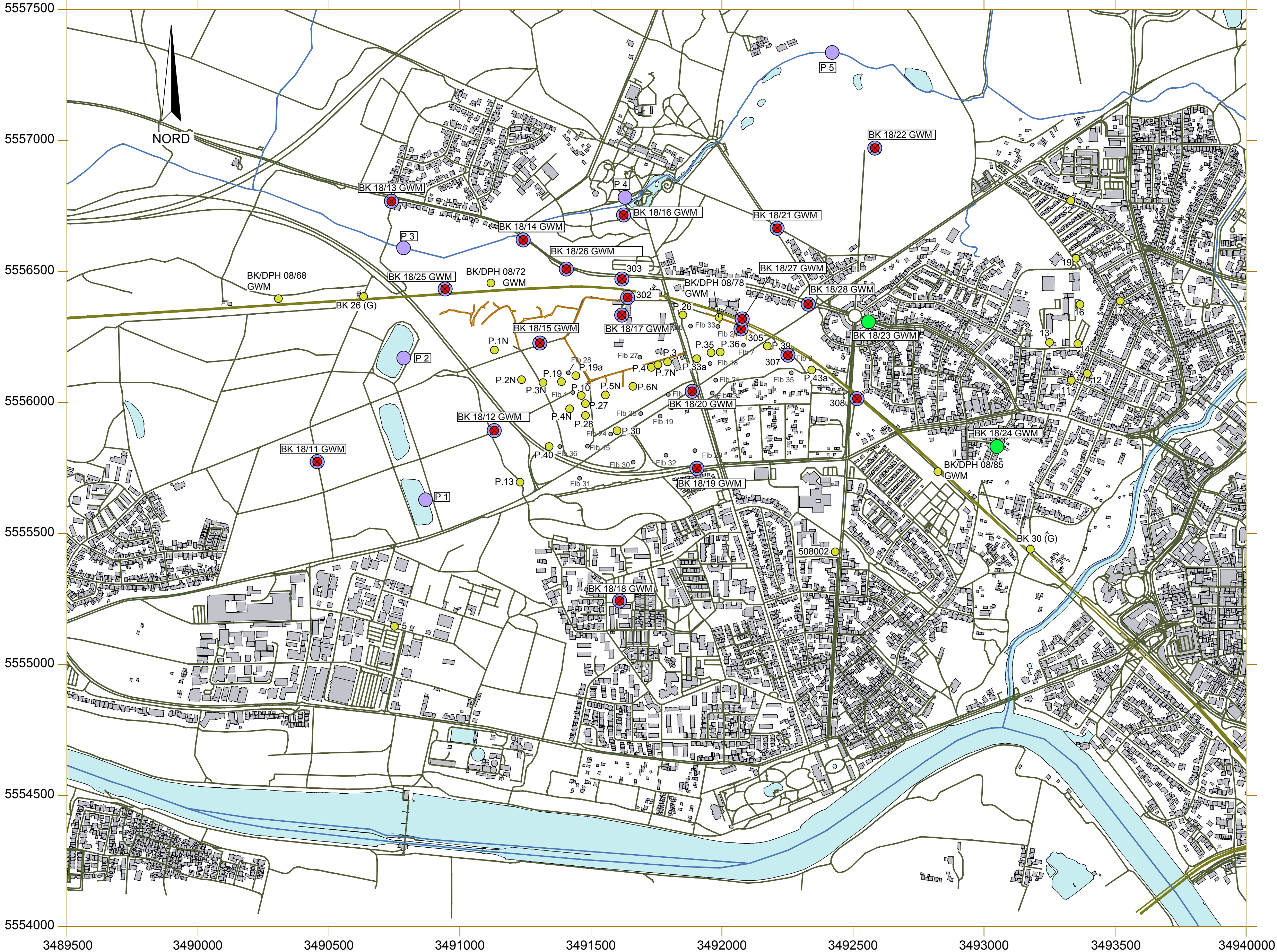


E:\Daten\p2200-2299\p2288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\p2288_Anl_12.6.11.1_neu.dwg
Ansichtsfenster : Anl. 12.6.11.1a



Legende:

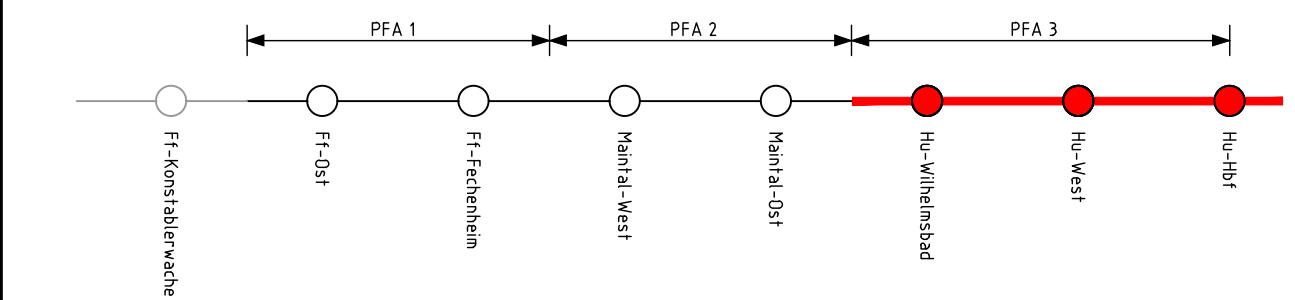
- Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- neu geplante Grundwassermessstellen im Wasserschutzgebiet
- Pegel Oberflächengewässer, im Braubach auch Durchflussmessung
- bestehende Grundwassermessstelle
- Name der Flachbrunnen des WW "Hanau-Wilhelmsbad"
- vermessene Waldwege im Wasserschutzgebiet

Anlage 12.6.11.1a - neu

Plangrundlage: geofabrik.d/europe/germany/hessen

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

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		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 Rosi-Wolfsstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift Frankfurt/Main, den 05.08.2020 gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift		Datum	Name
				08/2020	Bt
				08/2020	Ric
				08/2020	Fe
Bauherr:		Plan-Nr.: 12.6.11.1a - neu		Planart:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DB Netz AG ING-Mil-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Planzeichen:	
				Blattgr.: 720 x 420	
Maßstab: 1 : 10.000		Grundwassermesskonzept WSG "Hanau Wilhelmsbad" Lageplan		Einwirkungen (Lastmodelle): -	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau		Brückennummer	
Strecke		Kilometer	Kennzahl		
x			x		