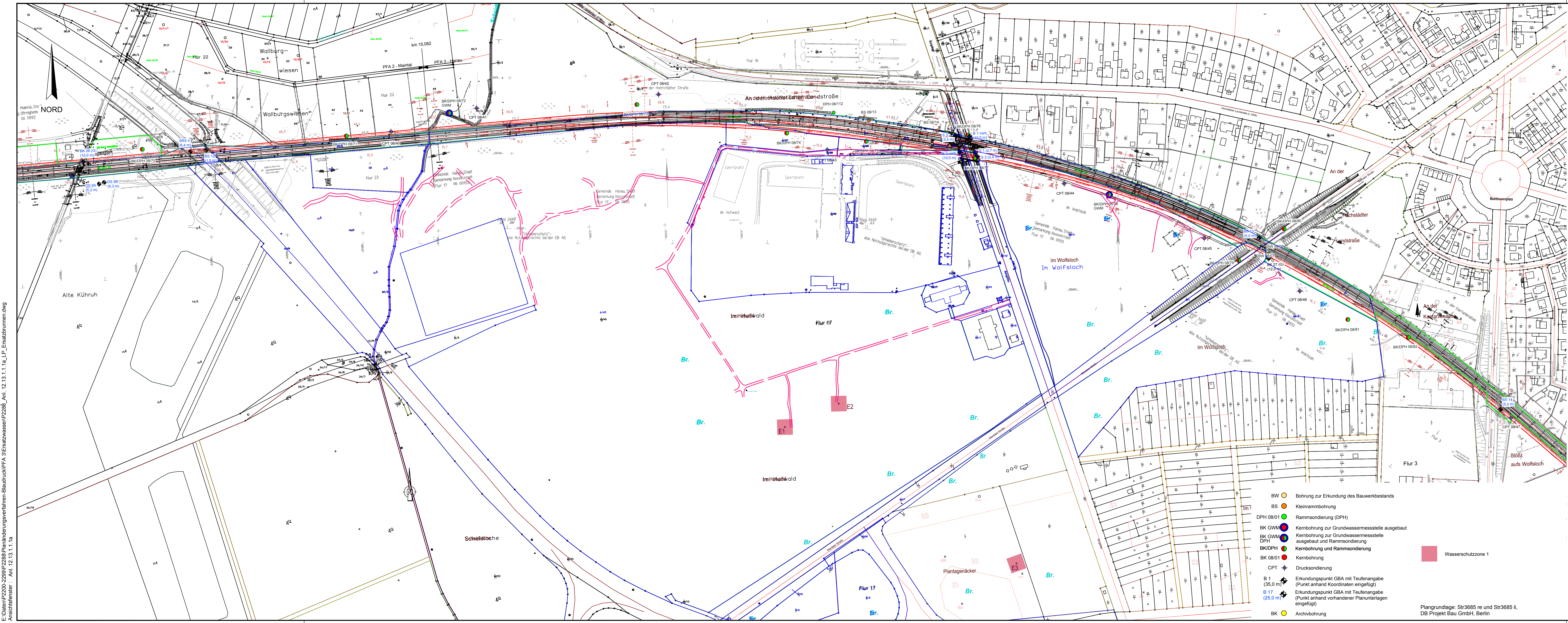


E:\Daten\IP2200-2289\IP2289\Planänderungsverfahren-Blaudruck\PFA 3\Ersatzwasser\P2288_Anl. 12.13.1.1a_LP_Ersatzbrunnen.dwg
Ansichtsdienst - Anl. 12.13.1.1a



- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
- BS Kleinrammbohrung
- DPH 08/01 Rammsondierung (DPH)
- BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- BK GWM DPH Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut und Rammsondierung
- BK/DPH Kernbohrung und Rammsondierung
- BK 08/01 Kernbohrung
- CPT Drucksondierung
- B 1 (35,0 m) Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand Koordinaten eingefügt)
- B 17 (25,0 m) Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand vorhandener Planunterlagen eingefügt)
- BK Archivbohrung

Wasserschutzzone 1

Plangrundlage: Str3685 re und Str3685 li,
DB Projekt Bau GmbH, Berlin

Anlage 12.13.1.1.1a - neu

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-Parab-Platz 4 60528 Frankfurt/Main	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH DR. SPANG Rosi-Wolfstein-Strasse 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 16 02 - 0 Witten, den 25.10.2019, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	gezt.	25.10.2019
		bearb.	25.10.2019
		gepr.	25.10.2019
		Fe	
Bauherr:		Plan-Nr.: 12.13.1.1a	
DB Netz AG		Planart:	
		Planzeichen:	
Blattgr.: 1:300 x 420		Erwartungen (Lastmodelle):	
Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 LST 100			
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau			
Strecke		Kilometer	Kennzahl
x		x	x
		Brückennummer	