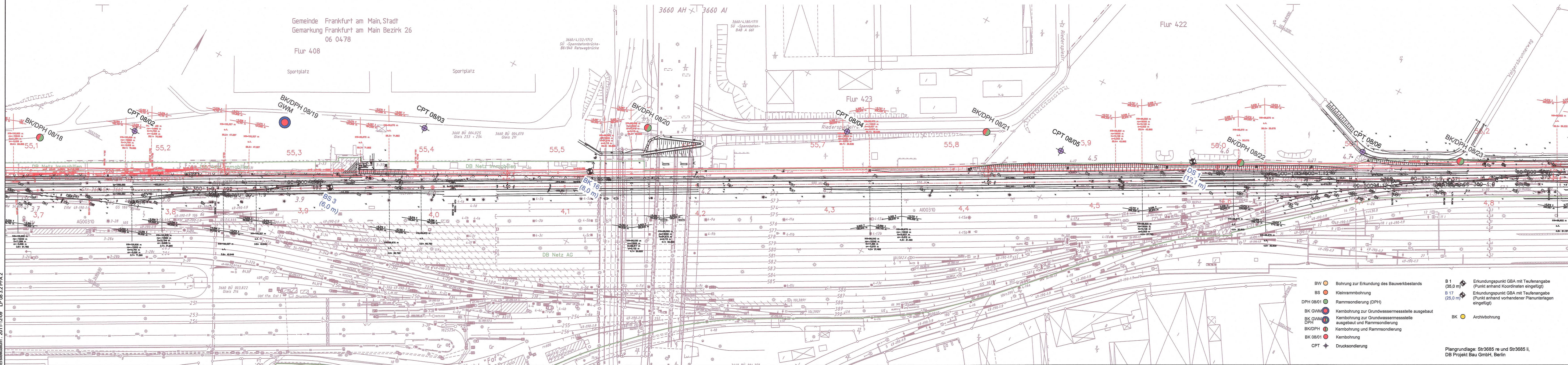


E:\Daten\2200-2289\2289\Streikgutachten\lageplan\2289-2289-01.dwg
Erstellt am : 2011-12-09 LP 08.3.2 PFA 2



- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestandes
BS Kleinrammbohrung
DPH 08/01 Rammsondierung (DPH)
BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
BK GWM 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
- Plangrundlage: Str3685 re und Str3685 li,
DB Projekt Bau GmbH, Berlin

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen (Genehmigungsvermerk des EBA)		Name: _____ Datum: _____	
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber: DB Netz AG		Planverfasser: DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Westfälische Str. 5-9, D-58455 Witten, Tel. 02302 9 14 02 - 0 Witten, den 14.08.2012 Ort, Datum, Unterschrift:	
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke INP-MI-AIG Pflanz-/Parab-/Platz 4 60326 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den Ort, Datum, Unterschrift:		Auftrag-Nr.: P 28.2288 Datum: _____ Name: _____ gez. 2008 Pm bearb. 2008 Fe gepr. 2008 Fe	
Plan-Nr.: 12.6.3.2		Blattgröße: 1.398 x 297	
Blattstab: 1:1.000		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100			
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 2 - Maintal			
Strecke: _____		Brückennummer	
Strecke: _____ Kilometer: _____		Kennzahl: _____	