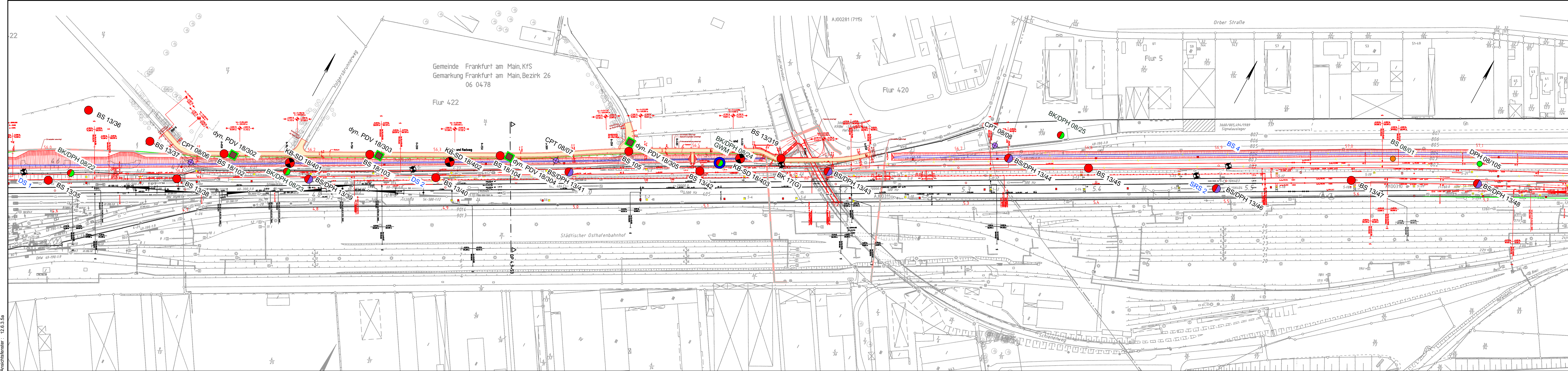


E:\Daten\2200-2289\2289\2289\Planänderungsverfahren-Blaudruck\PFA 3\Hydrologie Streckergründen\NEULageplan12\_6\_3\_5a\_NEUL.dwg  
Anlagenblätter - 12.6.3.5a



Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- nur zur Information
- Schutzgeländer
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschwemmungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zahlnummer
- Objektcode

Legende:

3. + 4. EKP:

- BS Kleinrammbohrung
- BS/DPH Kleinrammbohrung und Rammsondierung
- BK Kernbohrung 3.EKP
- BK Kernbohrung 4.EKP
- BK/DPH Kernbohrung und Rammsondierung
- KB-SD Kernbohrung Schwarzscheide
- BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- DPH Rammsondierung
- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
- SCH Schurf
- dyn. PDV dynamischer Plattendruckversuch im Schurf

1. + 2. EKP:

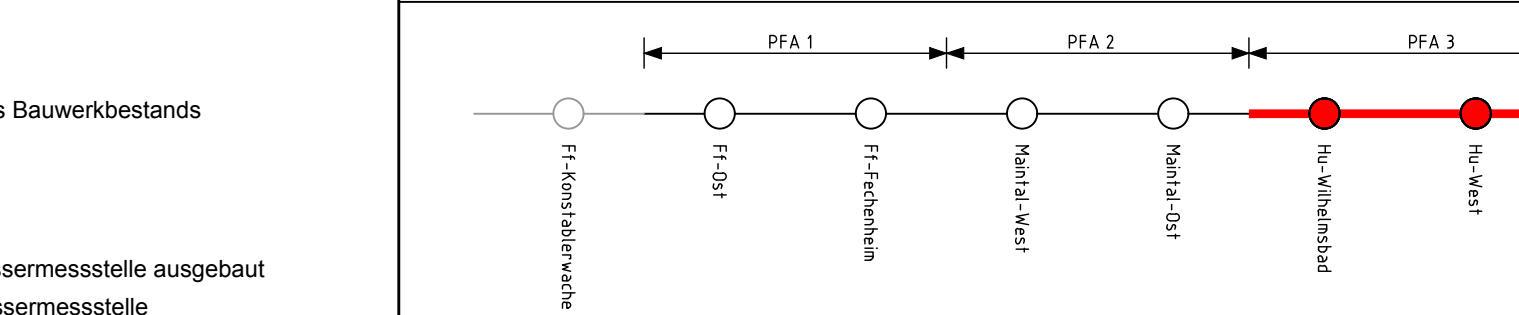
- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
- BS Kleinrammbohrung
- DPH 08/01 Rammsondierung (DPH)
- BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut und Rammsondierung
- BK/DPH Kernbohrung und Rammsondierung
- BK 08/01 Kernbohrung
- CPT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

Wasserschutzgebiet:

- WS II
- WS III A

Plangrundlage:

Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main  
D\_EP\_LP\_BE\_1101-3304\_BE.dwg  
M 1:1.000, Stand: 09/2019



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	DR SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH DR SPANG D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: P 28.2288
Bauherr:	DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Planner-Parade-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	Plan-Nr.: 12.6.3.5a
Maßstab:	1:1.000	Blattgröße: 1670 x 297
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	Einwirkungen (Lastmodelle):
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau	Höhen- und Koordinatensystem: DIN 9132, LST 100
Strecke:	Kilometer	Kennzahl
Strecke:	Brückenummer	