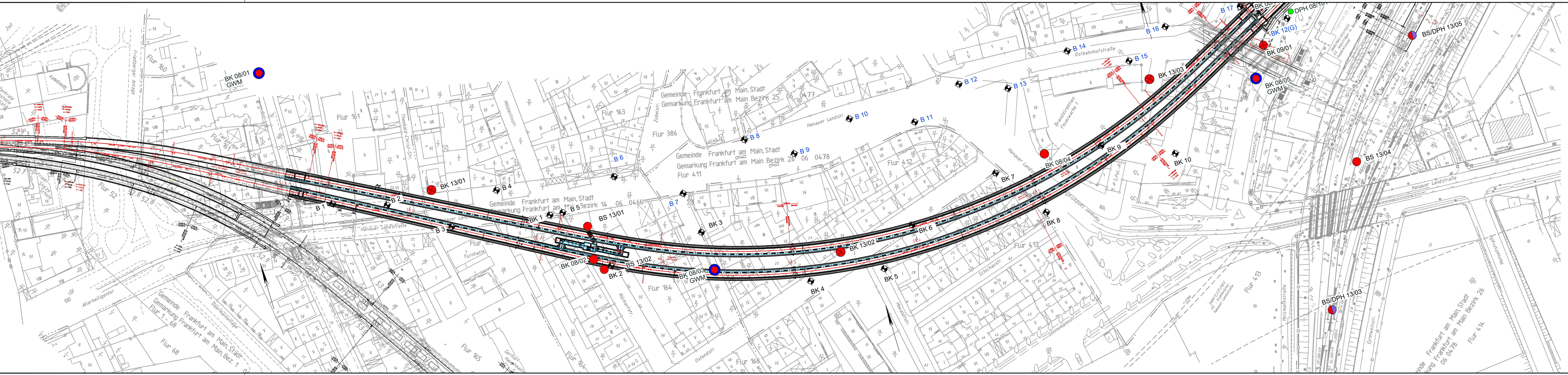


E:\Daten\IP2200-2299\2288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\PFA\_3\Hydrologie\Streckengutachten\NEULageplan12.6.3\_1a\_NEU.dwg  
Ansichtsenster : 12.6.3.1a



Allgemeine Zeichenerklärung

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

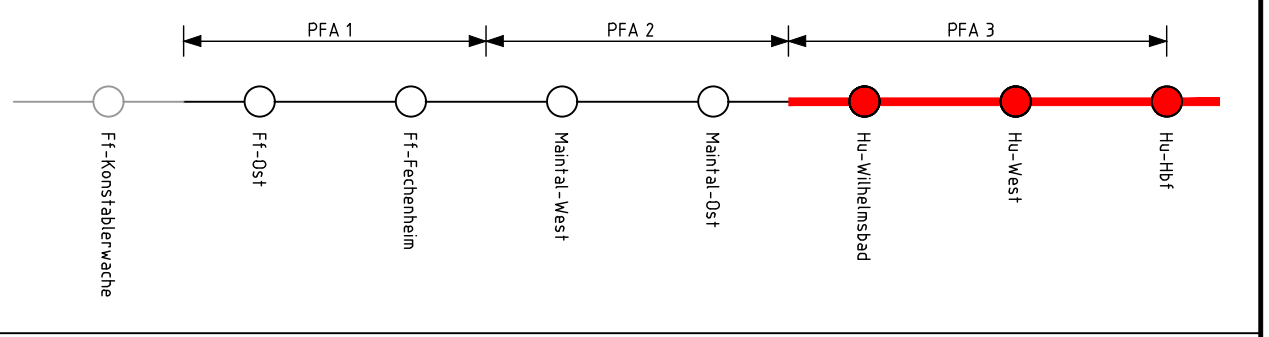
Legende:

- 3. + 4. EKP:
  - BS Kleinrammborung
  - BS/DPH Kleinrammborung und Rammsondierung
  - BK Kernbohrung 3.EKP
  - BK Kernbohrung 4.EKP
  - BK/DPH Kernbohrung und Rammsondierung
  - KB-SD Kernbohrung Schwarzdecke
  - BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
  - DPH Rammsondierung
  - BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerksbestands
  - SCH Schurf
  - dyn. PDV dynamischer Plattendruckversuch im Schurf
- 1. + 2. EKP:
  - BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerksbestands
  - BS Kleinrammborung
  - 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:
  - WSZ II
  - WSZ III A

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

a	Tunnel, aktuelle Plangrundlage PFA 1-3, ergänzende Baugrunderkundung	Bl	05.08.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfen-Str. 6 D-58653 Witten, Tel. (02302) 914-02-0		DR. SPANG Witten, den 05.08.2020, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		gez. 08/2020	Name
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DB Netz AG ING.-M.-N. Hainstraße 49 60528 Frankfurt/Main		bearb. 08/2020	Bl
Frankfurt/Main, den 05.08.2020, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt/Main, den 05.08.2020, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift		gepr. 08/2020	Fe
Maßstab: 1: 1.000		Strecke 3685 km 52 + 860 bis km 53 + 600		Plan-Nr.: 12.6.3.1a	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau		Blattgr.: 1670 x 297	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
x		x		x	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem		DHHN 92 LST 100	