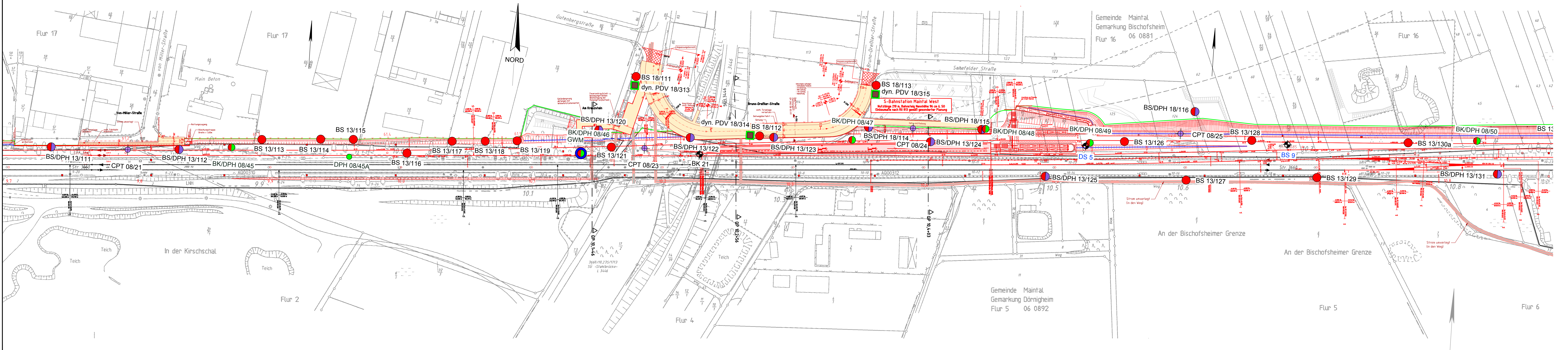


E:\Daten\2200-2289\2289\Planänderungsverfahren\Blaudruck\PFA 3\Hydrologie\Steckerunterlagen\NEULageplan12_3_12a_NEU.dwg
Anlagenblätter - 12.6.3.12a



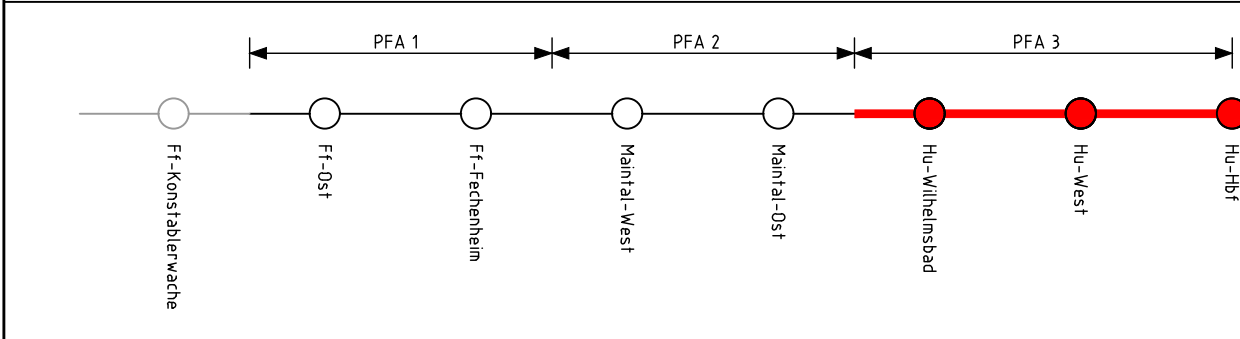
Allgemeine Zeichenerklärung

- 1. Planänderung
- 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)
- Tiefenerosierung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Sickerschicht
- Kabel in Erdleitung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschwemmungsgebiet
- 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 Schwarzscheibe
 - 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
 - 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

a	aktuelle Plangrundlage PFA 1-3, ergänzende Baugrunderkundung	Bt	05.08.2020
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 Planer-Parabell-Platz 2 60526 Frankfurt/Main	DR. SPANG Ingenieurbüro für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsrein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Datum:	08/2020
		Name:	81
		gepr.:	08/2020
		Ric:	81
		Fe:	81
Maßstab:	1:1000	Plan-Nr.:	12.6.3.12a
		Planart:	
		Planzeichen:	
		Blattgr.:	1630 x 297
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem:	DHHN 92 LST 100
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau		
Strecke:	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x		x	

Plangrundlage:
Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
D_EP_LP_BE_1101-3304_BE.dwg
M 1:1.000, Stand: 09/2019