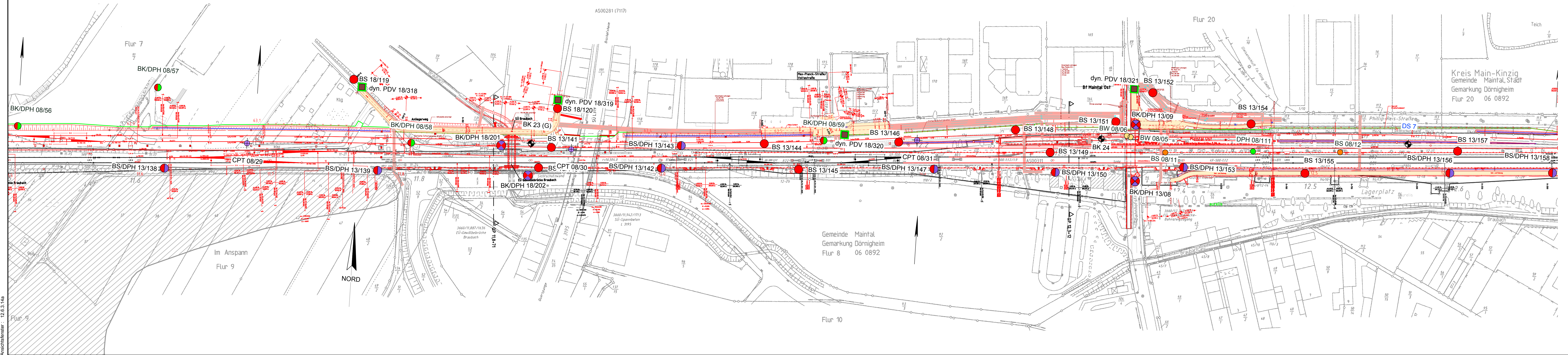


E:\Daten\2200-2200\2200\2200\Planänderungsverfahren\Blaudruck\PFA 3\Hydrologie Streckengrunderkundung\NEULageplan12_6_3_14a_NEU.dwg
Anlagenfenster: 12.6.3.14a



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
- Kabelfrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Begrenzung-Wasserschutzgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objektcode

Legende:

3. + 4. EKP:

- BS Kleinrammbohrung
- BS/DPH Kleinrammbohrung und Rammsondierung
- BK Rückbau
- BK Kernbohrung 3.EKP
- BK/DPH Kernbohrung und Rammsondierung
- KB-SD Kernbohrung Schwarzschiebe
- 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 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

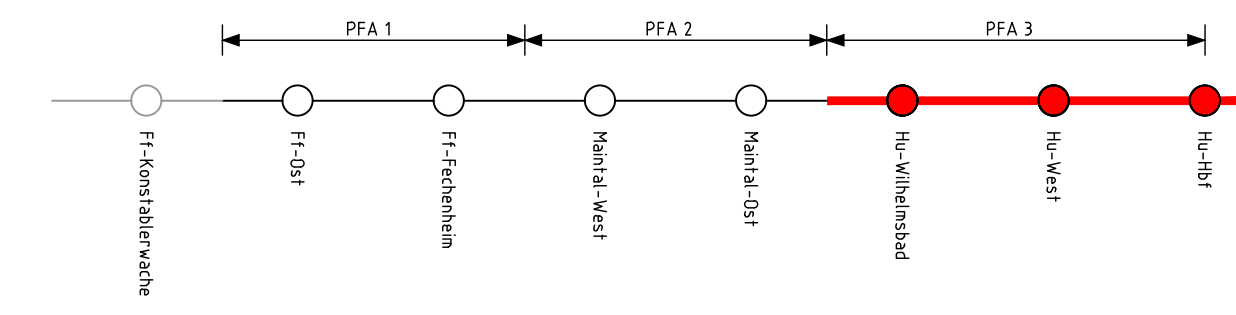
Wasserschutzgebiet:

- 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	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
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolffstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	DR. SPANG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Planner-Darabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	gezt. 08/2020 beob. 08/2020 gepr. 08/2020	Bt Ric Fe
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.:	12.6.3.14a
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Planner-Darabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE Frankfurt/Main, den 05.08.2020, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift	Planart:	
Maßstab:	1:1.000	Blattgröße:	1630 x 297
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	Einwirkungen (Lastmodelle):	
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau	Höhen- und Koordinatensystem:	DHN 92 LST 100
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x		x	