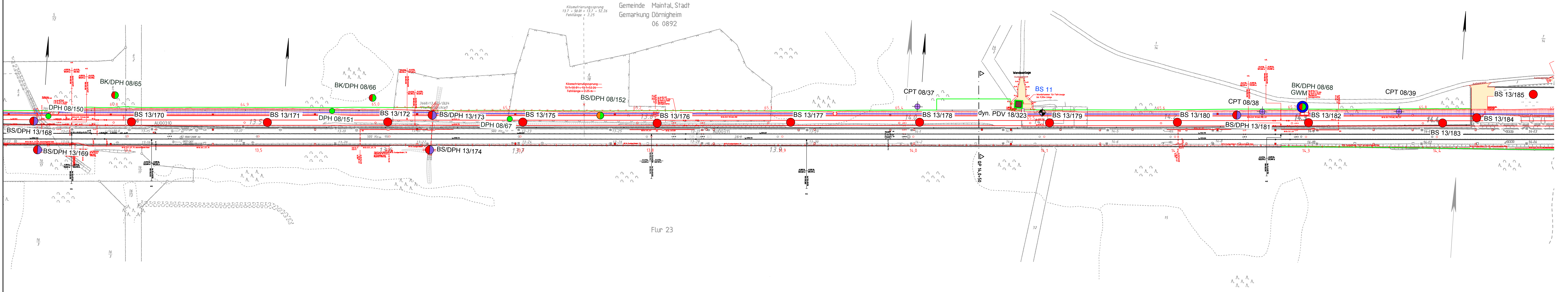


E:\Daten\2200-2299\2299\Planänderungsverfahren\Blaudruck\PFA 3\Hydrologie Steckergutachten\NEULagepläne\12_6_3_16a_NEU.dwg
Ansichtfenster: 12.6.3.16a



Allgemeine Zeichenerklärung

- 1. Planänderung
- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- nur zur Information
- Schutzgelder
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Sickerschlit
- Kabel in Erdleitung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- KS
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschwemmungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- 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 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
- DPH 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

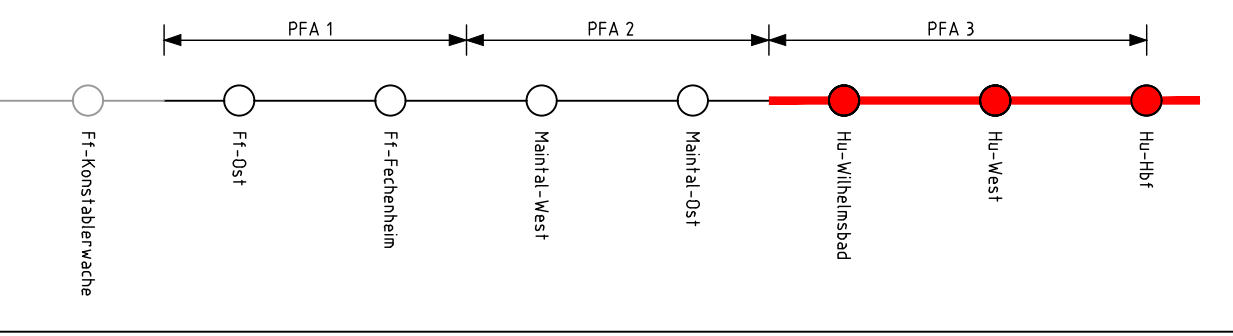
Wasserschutzgebiet:

- 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:	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser:	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020 gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	P 28.2288
Bauherr:	DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Plannen-Perak-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE	DB NETZE	Datum:	08/2020
				Name:	Bt
				Ric:	08/2020
				Fe:	08/2020
Maßstab:	1:1.000	Strecke 3685 km 64 + 788 bis km 65 + 691 Lageplan	Plan-Nr.:	12.6.3.16a	
			Planart:		
			Planzeichen:		
			Blattgröße:	1630 x 297	
			Einwirkungen (Lastmodelle):		
			Höhen- und Koordinatensystem:	DHN 92 LST 100	
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn				
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau				
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer		
x		x			