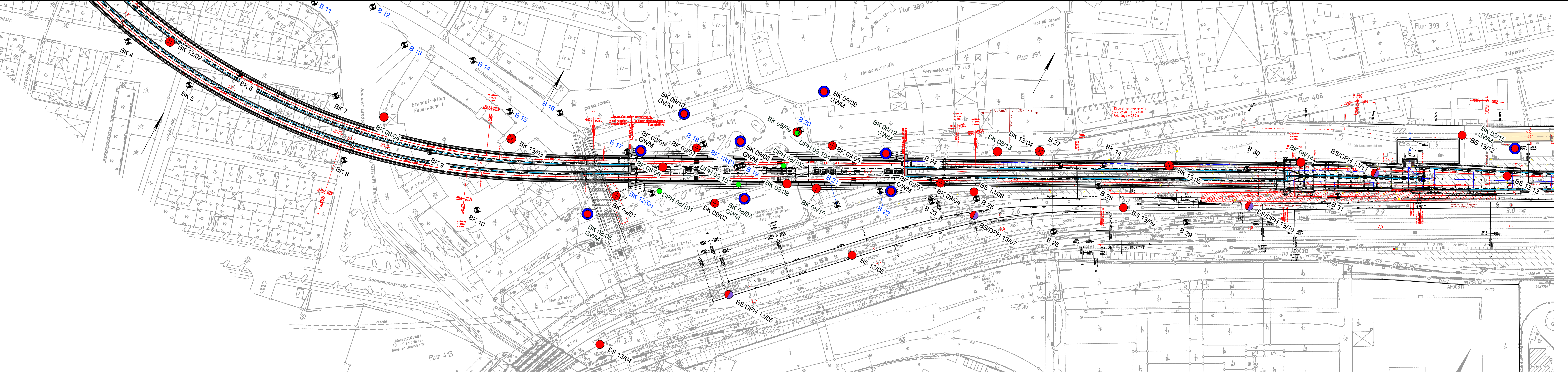


E:\Daten\2200-2299\2299\Planänderungsverfahren\Blaudruck\PFA 3\Hydrologie Steckergutachten\NEULageplane\12_6_3_2a_NEU.dwg
Ansichtsfenster - 12.6.3.2a



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
- Sickerschlitz
- Kabel in Erdleitung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle, Brunnen
- geplante Gleisfibaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschungsgebiet
- 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 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 Kleinrammbohrung
 - DPH 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		Bt	05.08.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	Auftrag-Nr.: P 28.2288
DB Netz AG		DR. SPANG Ingenieurbüro für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsen-Strasse 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0	Datum: 08/2020
Baueinheit:		Witten, den 05.08.2020 GEZ. i.V. Festag	Name: Bt
DB Netz AG		Ort, Datum, Unterschrift	gepr.: 08/2020
DB Netz AG		DB Netz AG	Fe
Plan-Nr.: 12.6.3.2a		Planart:	
Planzeichen:		Blattgr.: 1670 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	x	