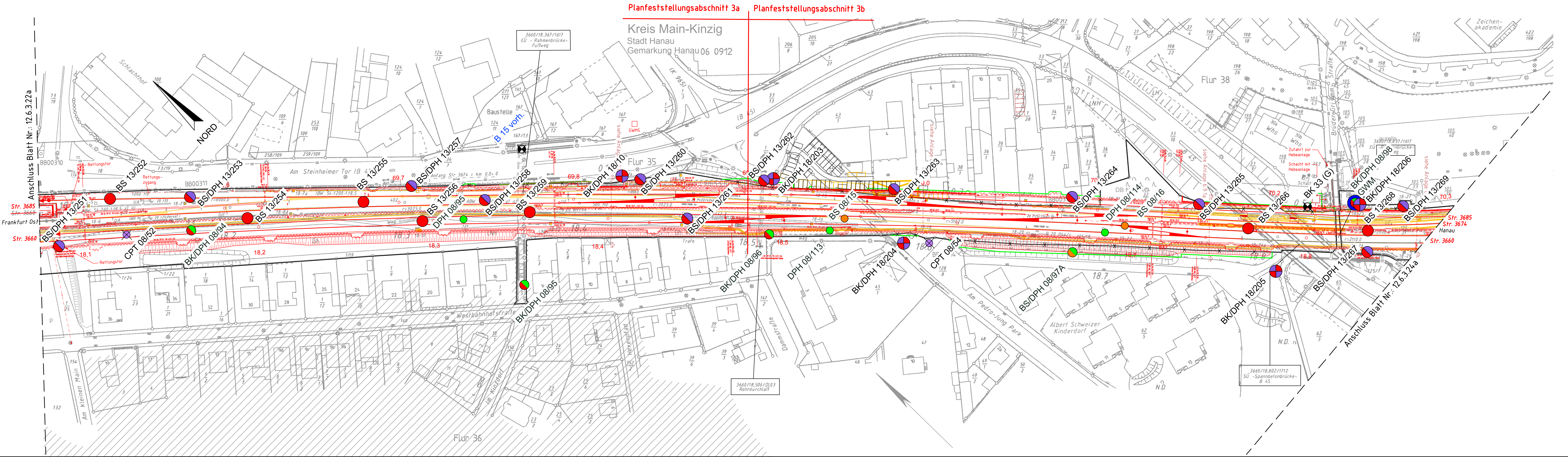


E:\Daten\P2200-2299\P2288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\PA 3\Hydrologie Streckengutachten\NEU GP\Lageplan\12.6.3.23a_NEU.dwg
Ansichtsfenster : 12.6.3.23a

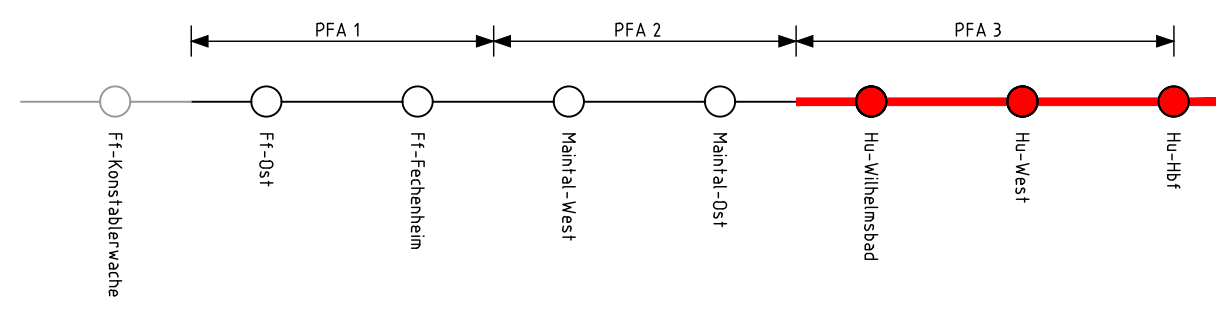


Allgemeine Zeichenerklärung

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

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 Bauwerkbestands
 - SCH Schurf
 - dyn. PDV dynamischer Plattendruckversuch im Schurf
1. + 2. EKP:
- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
 - BS Kleinrammbohrung
 - DPH 08/01 Rammsondierung (DPH)
 - BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
 - BK GWM/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:
DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
3_27a_NEU_km_18_090-18_886.dwg
M 1:1000, Stand: 04/2021



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsrein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0		DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfsrein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0		Datum Name	
Witten, den 29.04.2021 Ort, Datum, Unterschrift		Witten, den 29.04.2021 Ort, Datum, Unterschrift		gepr. 08/2020 Bt bearb. 08/2020 Ric gepr. 08/2020 Fe	
Bauherr:		DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch:		Plan-Nr.: 12.6.3.23a	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflanz-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DB Netz AG ING.-M.N. Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 29.04.2021 Ort, Datum, Unterschrift		DB Netz AG ING.-M.N. Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 29.04.2021 Ort, Datum, Unterschrift	
Strecke 3685 km 69 + 494 bis km 70 + 297 Lageplan		Strecke 3685 km 69 + 494 bis km 70 + 297 Lageplan		Blattgr.: 1.340 x 297 Einwirkungen (Lastmodelle): - Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100	
S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau					
Strecke		Kilometer		Brückennummer	
x		x		x	