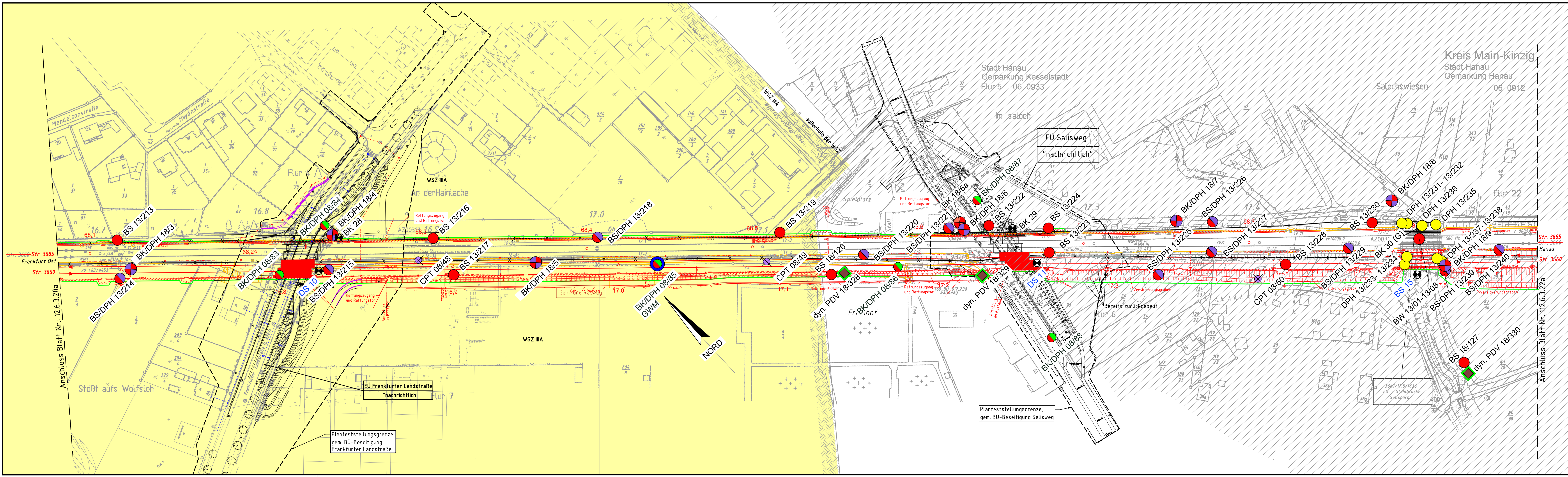


E:\Daten\2200-2299\22288\Planänderungsverfahren-Blaudruck\PFA 3\hydrologie Streckergutachten\NEU GPLageplane\12.6.3.21a\_NEU.dwg  
Ansichtsfenster : 12.6.3.21a



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
- GWMS
- Bestand Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objektcode
- Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht

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 Schwarzdecke
- BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- DPH Rammsondierung
- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
- SCH Schurf
- dyn. PDV dynamischer Plattendruckversuch im Schurf

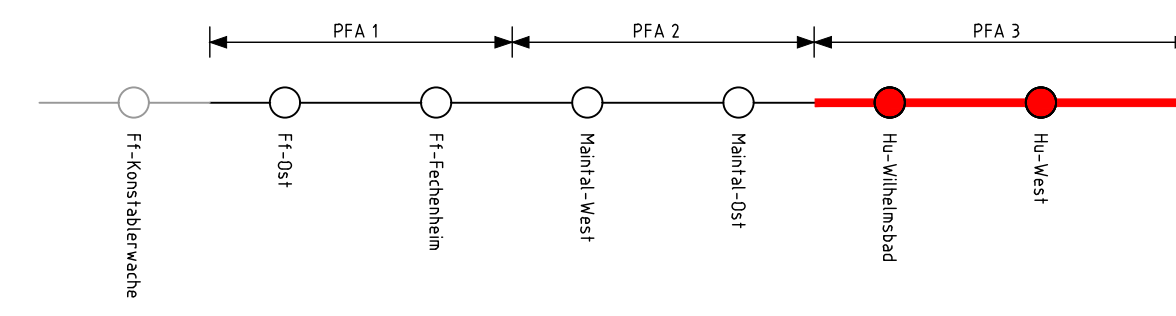
1. + 2. EKP:

- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
- BS Kleinrammborung
- 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:  
DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main  
3\_25a\_NEU\_km\_16\_674-17\_568.dwg  
M 1:1.000, Stand: 04/2021



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
DR. SPANG - Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 29.04.2021, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		DR. SPANG - Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 29.04.2021, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift		Datum Name	
Bauherr:		DB NETZE		gez. 08/2020 Bt	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Planer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DB Netz AG ING-M-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		bearb. 08/2020 Ric	
Maßstab:		Strecke 3685		gepr. 08/2020 Fe	
1 : 1.000		km 68+ 080 bis km 68+ 974		Plan-Nr.: 12.6.3.21a	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		Planart:	
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau		Planzeichen:	
Strecke		Kilometer	Kennzahl	Blattgr.: 1,410 x 297	
x			x	Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 LST 100	