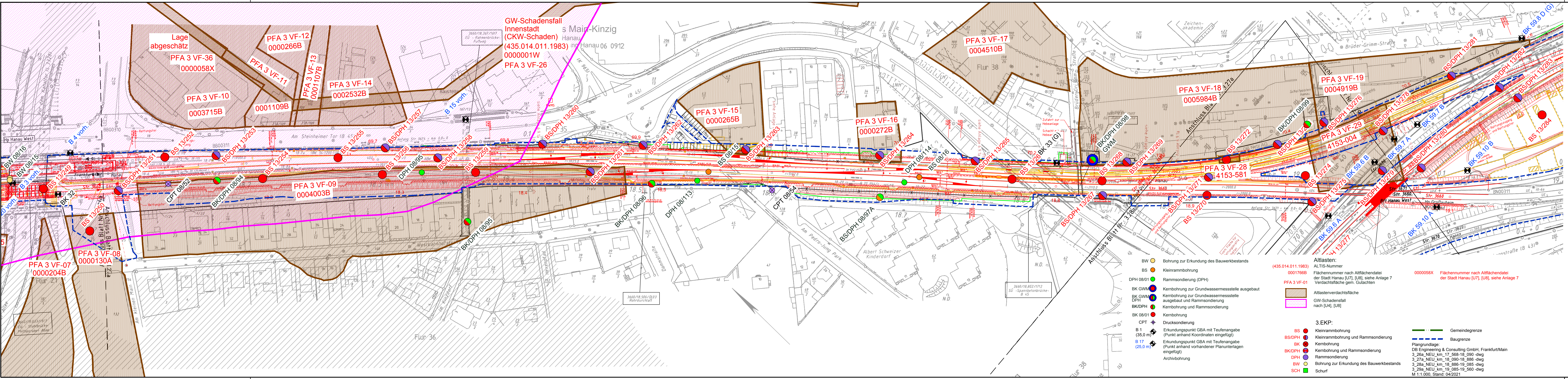
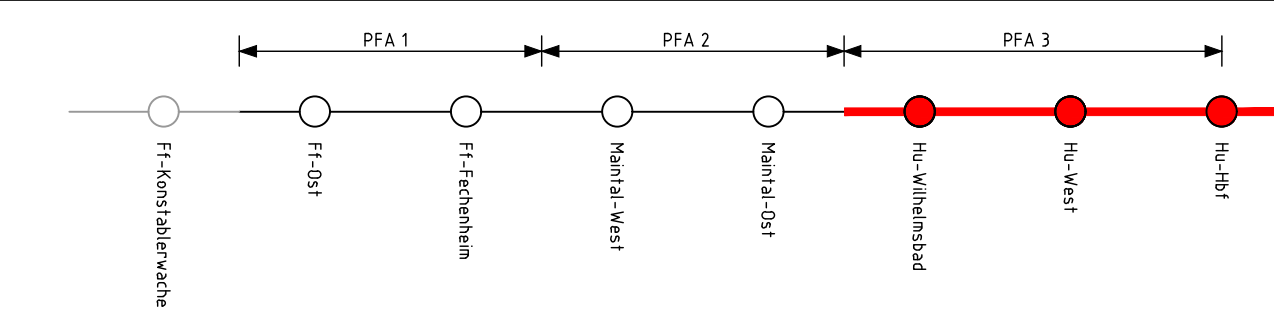


E:\Daten\2200-2299\2299\2299\Planänderungsverfahren-Blaudruck\PFA 3\Altlasten\12.7.16.1.7a - NEU.dwg
Ansichtsfenster : LP 27 & 21a



- Legende:**
- BW: Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
 - BS: Kleinrammbohrung
 - DPH 08/01: Rammsondierung (DPH)
 - BK GWM: Kernbohrung zur Grundwasserermessstelle ausgebaut
 - BK GWM: Kernbohrung zur Grundwasserermessstelle ausgebaut und Rammsondierung
 - BK/DPH: Kernbohrung und Rammsondierung
 - BK 08/01: Kernbohrung
 - CPT: Drucksondierung
 - B 1: Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand Koordinaten eingefügt)
 - B 17: Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand vorhandener Planunterlagen eingefügt)
 - Archivbohrung
- Altlasten:**
- AL-TIS-Nummer: (435.014.011.1983)
 - Flächennummer nach Altflächendei der Stadt Hanau [U7], [U8], siehe Anlage 7
 - Verdachtsfläche gem. Gutachten
 - Altlastenverdachtsfläche
 - GW-Schadensfall nach [U4], [U8]
- 3.EKP:**
- BS: Kleinrammbohrung
 - BS/DPH: Kleinrammbohrung und Rammsondierung
 - BK: Kernbohrung
 - BK/DPH: Kernbohrung und Rammsondierung
 - DPH: Rammsondierung
 - BW: Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
 - SCH: Schurf
- Gemeindegrenze:**
- Gemeindegrenze
 - Baugrenze
- Plangrundlage:**
- DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
 - 3_26a_NEU_km_17_568-18_090.dwg
 - 3_27a_NEU_km_18_090-18_886.dwg
 - 3_28a_NEU_km_18_886-19_085.dwg
 - 3_29a_NEU_km_19_085-19_560.dwg
 - M 1:1.000, Stand: 04/2021

a	aktuelle Genehmigungsplanung, ergänzt PFA 3 VF-36, 0000058X	Bt	29.04.2021
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288	
				Datum	Name
 DR. SPANG Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 29.04.2021, gez. i.V. Festag Dr. Datum, Unterschrift		 DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflanzler-Peratrovitz-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		12.7.16.1.7a - neu	
				Planart:	
				Planzeichen:	
				Blattgr.: 1.400 x 297	
Maßstab: 1 : 1.000		Altlastengutachten Nacherkundung (3. EKP), PFA 3 - Hanau Lageplan			
Projekt:		Einwirkungen (Lastmodelle): - Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100			
Strecke:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau			
Strecke		Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	
3660	x	18+100 - 19+100	x		