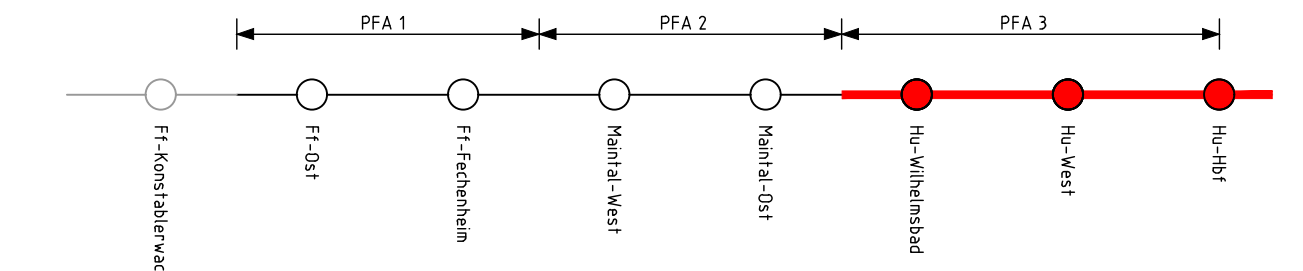




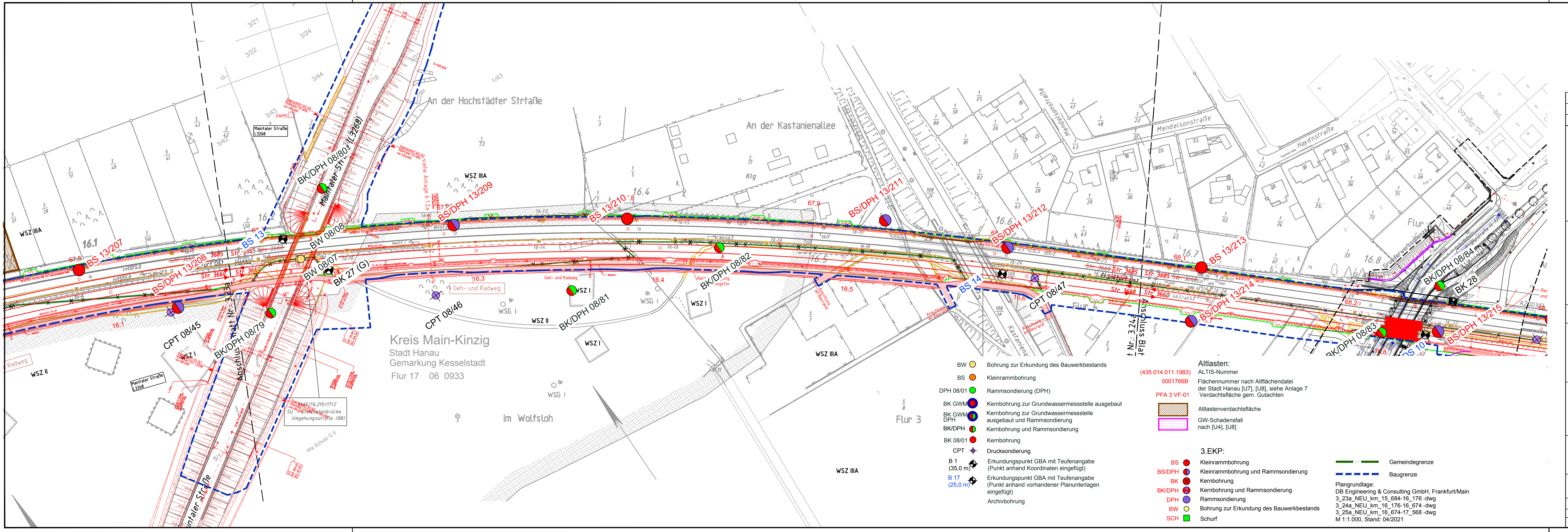


a	aktuelle Genehmigungsplanung	Bt	29.04.2021
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: P 28.2288													
 DR. SPANG 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				<table><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez.</td><td>12/2013</td><td>Bt</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>12/2013</td><td>Den/Fe</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>12/2013</td><td>Den/Fe</td></tr></table>			Datum	Name	gez.	12/2013	Bt	bearb.	12/2013	Den/Fe	gepr.	12/2013	Den/Fe
			Datum	Name													
		gez.	12/2013	Bt													
		bearb.	12/2013	Den/Fe													
gepr.	12/2013	Den/Fe															
 DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt/Main, den 29.04.2021 gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift				Plan-Nr.: 12.7.16.1.4a - neu													
				Planart:													
				Planzeichen:													
Maßstab: 1: 1000		Altlastengutachten Nacherkundung (3. EKP), PFA 3 - Hanau Lageplan		Blattgr.: 1050 x 297  Einwirkungen (Lastmodelle): -  Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100													
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn																	
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau																	
Strecke		Kilometer	Kennzahl	Brückennummer													
3660	x	16+100 - 16+800	x														



- Legend:**
- BW: Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
  - BS: Kleinrammbohrung
  - DPH: 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 (35,0 m): Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand Koordinaten eingefügt)
  - B 17 (25,0 m): Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand vorhandener Planunterlagen eingefügt)
  - Archivbohrung
- 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
- Altlasten:**
- ALTIS-Nummer (435.014.011.1983)
  - Flächennummer nach Altflächendeckelung 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
- Other symbols:**
- Gemeindegrenze
  - Baugrenze
- Plangrundlage:**
- DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
  - 3\_23a\_NEU\_km\_15\_684-16\_176 -dwg
  - 3\_24a\_NEU\_km\_16\_176-16\_674 -dwg
  - 3\_25a\_NEU\_km\_16\_674-17\_568 -dwg
  - M 1:1.000, Stand: 04/2021