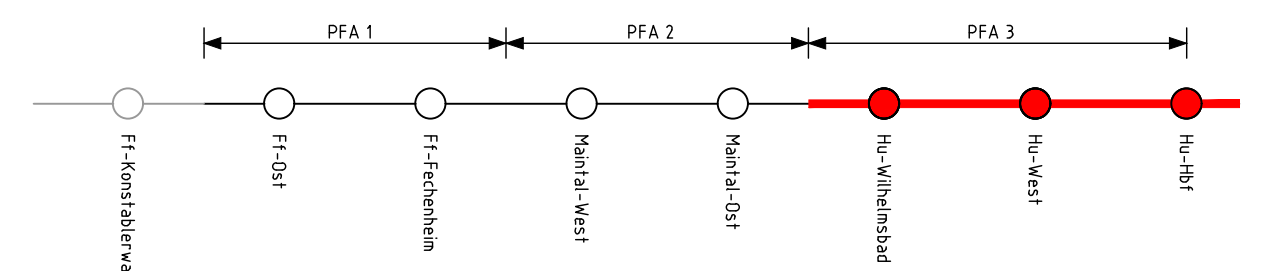


- Legend:**
- BW: Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
  - BS: Kleinrammborung
  - DPH: Rammsondierung (DPH)
  - BK GWM: Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
  - BK GWM DPH: Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut und Rammsondierung
  - BK/DPH: Kernbohrung und Rammsondierung
  - BK 08/01: Kernbohrung
  - CPT: Drucksondierung
  - B 1: Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand Koordinaten eingefügt)
  - B 17: Erkundungspunkt GBA mit Teufenangabe (Punkt anhand vorhandener Planunterlagen eingefügt)
  - Archivbohrung
- Altlasten:**
- ALTIS-Nummer: (435.014.011.1983)
  - Flächennummer nach Altflächendeckung der Stadt Hanau [U7], [U8], siehe Anlage 7
  - Verdachtsfläche gem. Gutachten
  - Altlastenverdachtsfläche
  - GW-Schadensfall nach [U4], [U8]
- 3.EKP:**
- BS: Kleinrammborung
  - BS/DPH: Kleinrammborung und Rammsondierung
  - BK: Kernbohrung
  - BK/DPH: Kernbohrung und Rammsondierung
  - DPH: Rammsondierung
  - BW: Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
  - SCH: Schurf
- Plangrundlage:**
- DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
  - 3\_28a\_NEU\_km\_18\_886-19\_085-dwg
  - 3\_29a\_NEU\_km\_19\_085-19\_560-dwg
  - 3\_30a\_NEU\_km\_19\_560-20\_443-dwg
  - M 1:1.000, Stand: 04/2021
- Other Symbols:**
- Gemeindegrenze
  - Baugrenze

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 Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfslein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	DR. SPANG Witten, den 05.08.2020, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Datum	Name
Bauherr:	DB NETZE	gepr.	12/2013
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Parabot-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, den 05.08.2020, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift	bepr.	12/2013
DB Netz AG	DB NETZE	gepr.	12/2013
Plan-Nr.:	12.7.16.1.8a - neu	Planart:	
Planzeichen:		Blattgr.:	1210 x 297
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem:	DHNN 92 LST 100
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
3660	x	19+000 - 19+700	x