

- Allgemeine Zeichenerklärung**
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - Grenze der DB AG (Bestand)
 - Grenze der DB AG (Neu)
 - Grenze der DB AG (Alt)
 - nur zur Information
 - Schutzgeländer
 - Zaun
 - Stützwand
 - Lärmschutzwand (LSW)
 - Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
 - Sammelleitung mit Fließrichtung
 - Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
 - Kabel in Erdlegung
 - aufgeständerter Kabelkanal
 - Kabelkanal mit Kabelschacht
 - Bahngraben
 - Mulde
 - Bauzeitliche Grundwassermessstelle
 - geplante Gleisbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
 - Überschungsungsgebiet
 - Begrenzung-Wasserschutzzone
 - Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
 - Zählnummer
 - Objektcode

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

1. + 2. EKP:

- BW Bohrung zur Erkundung des Bauwerksbestands
- BS Kleinrammbohrung
- DPH 08/01 Rammsondierung (DPH)
- BK GWM Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- BK GWM 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

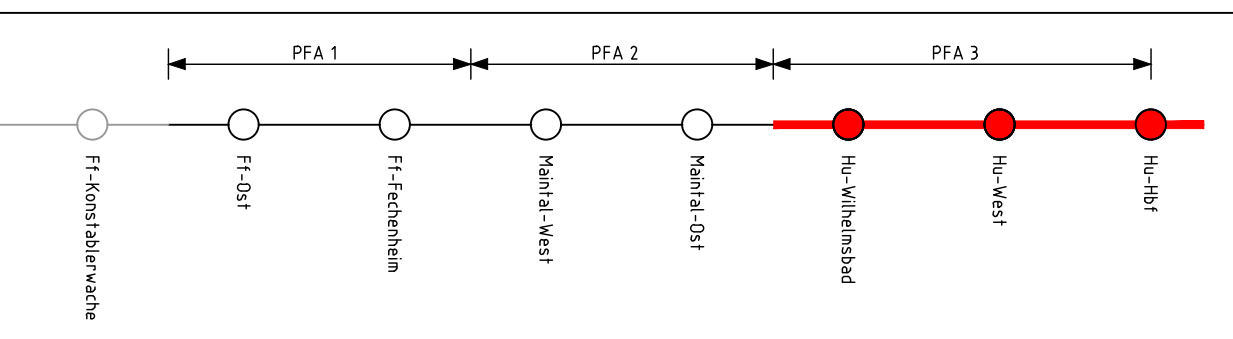
Wasserschutzgebiet:

- WSZ II
- WSZ III A

Plangrundlage:
Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
D_EP_LP_BE_1101-3304_BE.dwg
M 1:1.000, Stand: 09/2019

a	aktuelle Plangrundlage PFA 1-3, ergänzende Baugrunderkundung	Bt	05.08.2020
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 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Datum:	08/2020
Bauherr:	DB NETZE	gezeichnet:	08/2020
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Planer-Parade-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE	gezeichnet:	08/2020
Plan-Nr.:	12.6.3.8a	gezeichnet:	08/2020
Planart:	Planart: Planumsschutzschicht	gezeichnet:	08/2020
Blattgröße:	1630 x 297	gezeichnet:	08/2020
Einwirkungen (Lastmodelle):		gezeichnet:	08/2020
Höhen- und Koordinatensystem:	DIN 9132 LST 100	gezeichnet:	08/2020
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	gezeichnet:	08/2020
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau	gezeichnet:	08/2020
Strecke:	Kilometer	Kennzahl:	Brückennummer
x	x	x	x