

Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- nur zur Information
- Schutzgelder
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- Bestand Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschungsgebiet
- Begrenzungs-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objektcode
- Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdleitung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht

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 Schwarzdecke
- 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

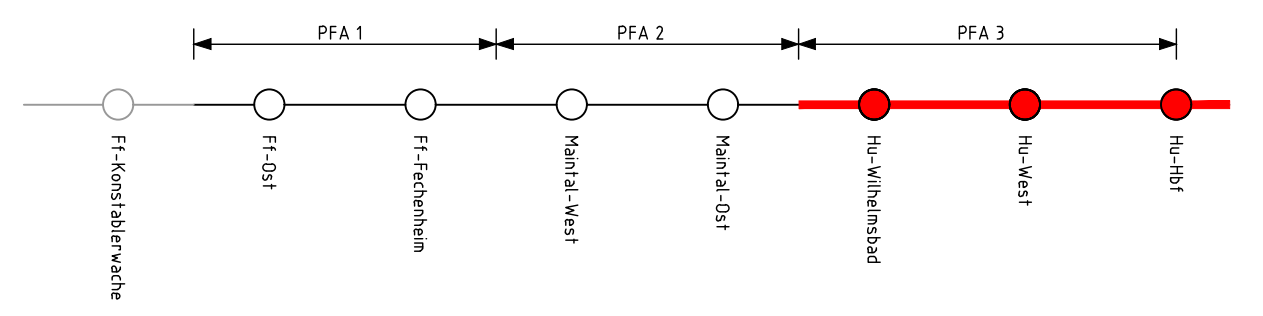
Wasserschutzgebiet:

- WSZ II
- WSZ III A

Plangrundlage:
DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
3_21_a_NEU_km_14_284-15_182-dwg
M 1:1000, Stand: 04/2021

a	aktuelle Genehmigungsplanung, ergänzende Baugrunduntersuchung	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-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 Witten, den 29.04.2021, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Datum:	Name:
Bauherr:	DB NETZE	gepr.:	08/2020
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflanz-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE ING.-M.-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Bt:	Ric
gepr.:	08/2020	Fe:	
Plan-Nr.:	12.6.3.17a	Blatt-Nr.:	1630 x 297
Planart:		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Blattgr.:	1630 x 297	Höhen- und Koordinatensystem:	DHHN 92 LST 100
Maßstab:	1:1000	Strecke:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau	
Strecke:		Kilometer:	
	x	Kennzahl:	
		Brückennummer:	