

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 Bauwerkbestands
SCH ● Schurf
dyn. PDV ● dynamischer Plattendruckversuch im Schurf

1. + 2. EKP:

- BW ● Bohrung zur Erkundung des Bauwerkbestands
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

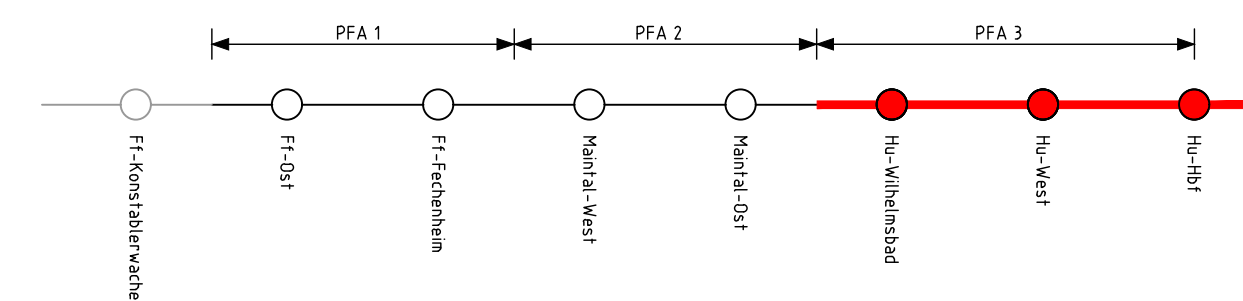
Plangrundlage:
DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt/Main
3_22_a_NEU_km_15_182-15_684 - dwg
M 1:1.000, Stand: 04/2021

Allgemeine Zeichenerklärung




- Bestand
Neubau
Rückbau
Grenze der DB AG (Bestand)
Grenze DB AG (Neu)
Grenze der DB AG (Alt)
nur zur Information
Schutzgeländer
Zaun
Stützwand
Lärmschutzwand (LSW)
Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
Sammelleitung mit Fließrichtung
Bahngraben
Mulde
GWMS Bauzeitliche Grundwassermessstelle
GWMS Bestand Grundwassermessstelle
geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
Überschwemmungsgebiet
Begrenzung-Wasserschutzzone
Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
Zählnummer
Objektcode

Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:

- Kabel in Erdlegung
aufgeständerter Kabelkanal
Kabelkanal mit Kabelschacht



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		<div><div>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0</div></div> <div>Witten, den 29.04.2021 <u>gez. i.V. Festag</u> Ort, Datum, Unterschrift</div>		<div>Auftrag-Nr.: P 28.2288</div> <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 08/2020</td><td>Bt</td></tr><tr><td>bearb. 08/2020</td><td>Ric</td></tr><tr><td>gepr. 08/2020</td><td>Fe</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 08/2020	Bt	bearb. 08/2020	Ric	gepr. 08/2020	Fe
Datum	Name												
gez. 08/2020	Bt												
bearb. 08/2020	Ric												
gepr. 08/2020	Fe												
Bauherr:		<div><div> NETZE</div><div>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main</div></div> <div><div> NETZE</div><div>DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main</div></div> <div>Frankfurt/Main, den 29.04.2021 <u>gez. i.V. B. Baßer</u> Ort, Datum, Unterschrift</div>											
Maßstab:	Strecke 3685												
1 : 1.000	km 66 + 589 bis km 67 + 091												
Lageplan													
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn											
Strecke:		Planfeststellungsabschnitt 3 – Hanau											
Strecke		Brückennummer											
	Kilometer	Kennzahl											
x		x											