



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
- Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefenmaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zahlnummer
- 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 Schwarzschiebe
  - BK GW 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/01 Rammsondierung (DPH)
  - BK GW Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
  - BK GW 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:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH D-58453 Witten, Tel. 023021 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020, GEZ: i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser:	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH D-58453 Witten, Tel. 023021 9 14 02 - 0 Witten, den 05.08.2020, GEZ: i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift
Bauherr:	DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Plannen-Debatte-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE	DB NETZE
Maßstab:	1:1.000	Plan-Nr.:	12.6.3.4a
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x		x	

Strecke 3685 km 55 + 154 bis km 56 + 057 Lageplan			
Planzeichen:	Blattgröße:	1670 x 297	Einwirkungen (Lastmodell):
Höhen- und Koordinatensystem:	DHN 92	LST 100	
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x		x	