



Anlage 12.6.3.27a  
ersetzt Anlage 12.6.3.23

Legende:

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)
- Tiefentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- Bestand Grundwassermessstelle
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Überschwemmungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objektkode

Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:

- Kabel in Erdleitung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht

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\_31a\_NEU\_km\_20\_443-20\_963.dwg  
M 1:1.000, Stand: 04/2021

a	aktuelle Genehmigungsplanung, ergänzende Baugrunderkundung	Bt	29.04.2021
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:	Planverfasser: 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	Auftrag-Nr.: P 28.2288	
Bauherr:	DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	gez. 08/2020 Bt bearb. 08/2020 Ric gepr. 08/2020 Fe	
Plan-Nr.: 12.6.3.27a	Planart: Planzeichen: Blattgr.: 870 x 420		
Maßstab: 1: 1.000	Strecke 3600: km 23 + 462 bis km 23 + 888 Strecke 3660: km 20 + 443 bis km 20 + 963 Lageplan		
Einwirkungen (Lastmodelle): -			
Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 LST 100			
Projekt: Strecke:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x		x	