



**Allgemeine Zeichenerklärung**

- 1. Planänderung
- 2. Planänderung
- 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
- Kabeltrassenplanung nur nachrichtlich dargestellt:
- Kabel in Erdlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- Bauzeitliche Grundwassermessstelle
- geplante Gleischiebemaßnahmen (PSS = Planumenschutzschiene)
- Überschwemmungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objektcode

**Lageplan**

Strecke 3685 : Bau-km 56,960 – Bau-km 57,858  
Strecke 3660 : km 5,553 – km 6,445

**S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn**

Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main

b	BW-Nummern angepasst; Abwehrbrunnen eingefügt	Schön	17.12.2019
b	Lärmschutzwand, BUG, SSD, BW-Nummer, Wetterschutzhäuser und Leichtflüssigkeitsabscheider ergänzt	Fischer/Zirulnik	02.08.2019
a	Einleitmenge wird auf 10 l/s gedrosselt (Ernst-Heinkel-Straße)	Fischer	20.09.2017
a	Leitungslage, RRB und PF-Grenze angepasst	Fischer	25.01.2017
a	angepasste Streckenentwässerung, Sickerbecken, Trassierung Hafenbahn, EHS Bauwerk	Fischer	21.12.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
<b>Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</b>			
Auftragnehmer:	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung LTV-Mit-P-FPM Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main 071, Datum, Unterschrift	<b>DB</b>	
Bauherr:	DB Netz AG Regionalbereich Mitte – PD Frankfurt LVP-Mit-D-FPM Pflanz-Parab-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE	DB NETZE
Maßstab:	1:1000	Lageplan	Strecke 3685 : Bau-km 56,960 – Bau-km 57,858 Strecke 3660 : km 5,553 – km 6,445
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn		
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x	x	x	x
Höhen- und Koordinatensystem		DBREF; DHHN92	