



Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

- Bestand
- Darstellung Planungen Dritter (nachrichtlich)
- Neubau bzw. Änderung von Anlagen
- Rückbau von Anlagen
- Grenze DB AG
- Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird
- zukünftiger Grenzverlauf DB AG
- Stützwand
- Schallschutzwand
- Entwässerung mit Schacht u. Fließrichtung (nachrichtlich)
- Bahngraben
- Versickerschlitz
- Befestigung Auslauf
- Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke
- Bauwerksnummer
- Zählnummer (lfd. Nr.)
- Blatt 01-20 = Anlage 3.1-3.20
- Änderungen aus Planfeststellung

Anlage 3.18a wird ersetzt durch Anlage 3.18b

a	Umfrassierung und Anpassungen der Planung	Neuhäusel	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planverfasser:	DB NETZE	Laufende Nr.:
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-PI(2) Hahnstraße 4.9 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-PI(2) Hahnstraße 4.9 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	Auftrag-Nr.:
Bauherr:	Planung:	DB NETZE	GP-4201-VA-LP-18
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS ING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-PI(2) Hahnstraße 4.9 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	Planart:
Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Heidi Koppe	Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.A. Rona Caspari	DB NETZE	Ursprung: lvl 3900 LK
Maßstab:	Lageplan	DB NETZE	Blatttgr.: 297x1160
1:1000	Strecke 3900, Bau-km 167,549 – Bau-km 168,171 mit Blaeintragungen	DB NETZE	Einwirkungen (Lastmodelle):
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main	DB NETZE	Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF
Strecke:	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
x	x		