



Legende:

- Bestandsleitung

Gas

Tr

RW

SW

MW

Arcor

TK

Strom

Leitungsmaßnahme

Gas

Trinkwasser/Fernwasser

Regenwasser

Schmutzwasser

Mischwasser

LWL (Strecken-kabel)

Telekommunikationskabel

Elektrokabel/Freileitungen
- Bestand

Neubau

Rückbau

Grenze der DB AG

Neue Grenze der DB AG
- 17.5

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4
- Kabellage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt. Zur Maßentnahme nicht geeignet!
- Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Anlage 8.2.17b
ersetzt Anlage 8.2.17a

b	Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Köpfe	08/2019
a	Anpassungen der Leitungsmaßnahmen auf der Grundlage von Gesprächen	Köpfe	10/2014

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name:

Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:
DB Netz AG
Regionalbereich Mitte
Projekt S6/NI-MI-N-S
Hahnstraße 49
60528 Frankfurt/Main

Planverfasser:
DB Engineering&Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
(TV-MI-P-FFMVI)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ...gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges
Ort, Datum, Unterschrift

Planung:
DB Engineering&Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
(TV-MI-P-FFMPI)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ...gez. i.V. Heidi Koppe
Ort, Datum, Unterschrift

laufende Nr.: Blatt 17 von 20

Auftrag-Nr.

Datum

Name

gez. 08/2019 Köppe

bearb. 08/2019 Köppe

gepr. 09/2019 Caspari

GP-4104-VA-LTU-17

Plan-Nr.

Planart:

Ursprung: Ivl 3900 LL

Blattgr.: 297x1350

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem
DHHN 92
DB REF

Projekt:
S-Bahn Rhein-Main
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg

Strecke:

Bauwerksnummer

Brückennr.

Barcode

Strecke

Bestands-Kilometer

Kennzahl