



EU Bau-km 181,950, Strecke 3900
Königsberger Straße
lichte Höhe: ≥ 3,06 m
lichte Weite: ≥ 4,00 m
Br. zw. Geländern: ≥ 21,74 m
Kreuzungswinkel: ca. 100 gon

Die endgültige Dimensionierung der Entwässerungsanlagen erfolgt in der Ausführungsplanung!

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau
 - Planungen Dritter (nachrichtlich)
 - Rückbau von Anlagen
 - Grenze DB AG
 - Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird
 - zukünftiger Grenzverlauf DB AG
 - Stützwand
 - Schallschutzwand
 - Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke
 - Entwässerungsanlagen:
 - Rohr
 - Fließrichtung
 - Schacht
 - Außendurchmesser
 - Material
 - Bahngraben mit Fließrichtung
 - Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.2.3.1b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen
(Genehmigungsvermerk des EBA)

Name: Datum:

Lageskizze

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:

DB NETZE

DB Netz AG
Regionalbereich Mitte
Projekt S6/LP-MB-N-S
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main

ge. i.V. Wolf-Dieter Tigges

Frankfurt a. Main, 18.12.20,
GfT, Datum, Unterschrift

ge. i.V. Heidi Koppe

Frankfurt a. Main, 18.12.20,
GfT, Datum, Unterschrift

Planverfasser:

DB Engineering&Consulting GmbH
Regionalbereich Mitte
i.V. M.-P. (FPMV)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main

ge. i.V. Alexander Müller

Frankfurt a. Main, 18.12.20,
GfT, Datum, Unterschrift

ge. i.V. Rona Caspari

Frankfurt a. Main, 18.12.20,
GfT, Datum, Unterschrift

Laufende Nr.: 3/40

Auftrag-Nr.:

ge. 08/2019

Romero

ge. 08/2019

Konrad

ge. 09/2019

Caspari

Plan-Nr.: GP-1201-TB-LP-01

Planart: Genehmigungsplanung

Ursprung: IV13900 MB

Blaßgr.: 594 x 1160

Einwirkungen (Lage) Modifiziert:

DHN 92
DB REF

Projekt:

S6 2. Baustufe, Bad Vibel-Friedberg

Strecke:

Bauwerksnummer

Brückennr.

Barcode

Strecke

Bestands-Kilometer

Kennzahl

3900

x

x

3900
MB BL 02