

















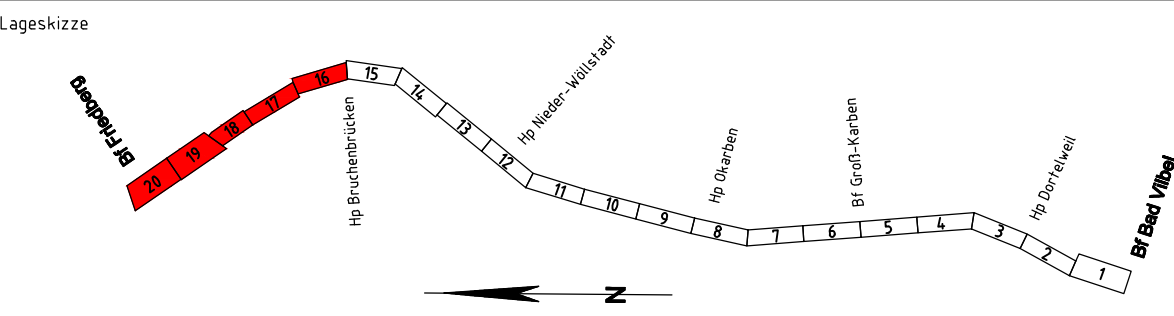


Legende:

- Bestand
— Neubau
— Rückbau
— Darstellung Planung Dritter (nachrichtlich)

- | | |
|---|-------------------|
|  | Einzugsgebiet E1 |
|  | Einzugsgebiet E2 |
|  | Einzugsgebiet E3 |
|  | Einzugsgebiet E4 |
|  | Einzugsgebiet E5 |
|  | Einzugsgebiet E6 |
|  | Einzugsgebiet E7 |
|  | Einzugsgebiet E8 |
|  | Einzugsgebiet E9 |
|  | Einzugsgebiet E10 |
|  | Einzugsgebiet E11 |
|  | Einzugsgebiet E12 |
|  | Einzugsgebiet E13 |
|  | Einzugsgebiet E14 |
|  | Einzugsgebiet E15 |
|  | Einzugsgebiet E16 |
|  | Einzugsgebiet E17 |
|  | Einzugsgebiet E18 |

Hinweis:
Die eingetragenen Flächen dienen nicht der Maßentnahme.
Die Berechnung der Einzugsflächen und Vorbemessung der
der Entwässerungsanlagen siehe Einleit'anträge Anlage
10.8.1.1 bis 10.8.18.1.



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

DB

NETZE

B Netz AG

Regionalbereich Mitte

Projekt 56/1/NI-MI-N-S

Hahnstraße 49

60528 Frankfurt/Main

Planverfasser:

DB

DB Engineering&Consulting GmbH

Region Deutschland Mitte

I.T.V.-M.P.-P.-FFMI)

Hahnstraße 52

60528 Frankfurt/Main

Frankfurt a. Main, 16.12.2021

Ort, Datum, Unterschrift

laufende Nr.:

Blatt 4 von 4

Auftrag-Nr.:

Datum	Name
gez. 08./2019	Obitz
bearb. 08./2019	Sallmann
gepr. 09./2019	Caspari

geiz. i.V. Alexander Müller

DB

Planung:

DB Engineering&Consulting GmbH

Region Deutschland Mitte

I.T.V.-M.P.-P.-FFMI)

Hahnstraße 52

60528 Frankfurt/Main

Frankfurt a. Main, 16.12.2021

Ort, Datum, Unterschrift

GP-VA-WB-ÜP

Plan-Nr.:

Genehmigungsplan

Planart:

Ursprung:

Blattgr.:

1350x297

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

DHHN 92

DB RF

geiz. i.V. Wolf-Dieter Tiggens

Ort, Datum, Unterschrift

geiz. i.V. Heidi Koppe

Ort, Datum, Unterschrift

geiz. i.V. Rona Caspari

Ort, Datum, Unterschrift

Maßstab:

1:5000

Übersichtsplan

Wasserrechtliche Belange

Einzugsflächen der Einleitstellen

Strecke 3900: km 165,73 - km 170,350

Projekt:

Strecke:

S-Bahn Rhein-Main

S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg

Bauwerksnummer

Brückennr.

Barcode

Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl
x		x