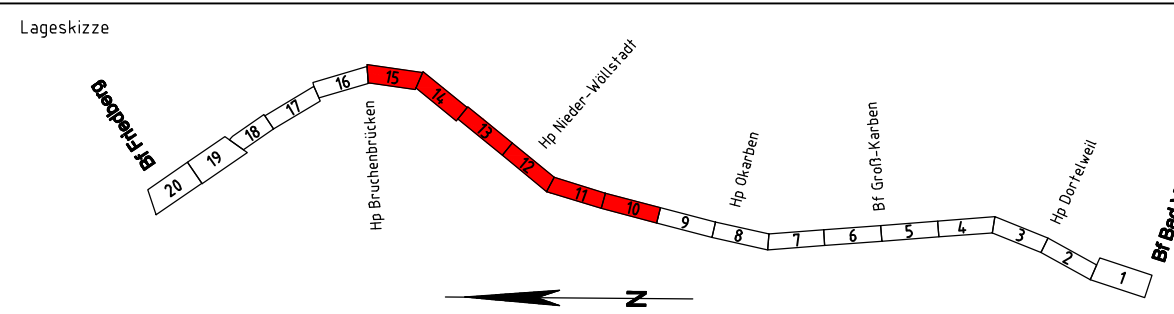


- ### Legende:
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Bestand                             |
|  | Neubau                              |
|  | Rückbau                             |
|  | Darstellung Drifter (nachrichtlich) |
|  | Einzugsgebiet E1                    |
|  | 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  
Entwässerungsanlagen siehe Einleitträge Anlage  
10.8.1.1 bis 10.8.18.1.



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:

DB NETZ AG

Regionalbereich Mitte

Projekt S6/IN-MI-N-S

Hahnstraße 49

60528 Frankfurt/Main

DB

NETZ

Planverfasser:

DB Engineering&Consulting GmbH

Region Deutschland Mitte

I.T.V.-MI-P-FFMIPL

Hahnstraße 52

60528 Frankfurt/Main

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

gez. i.V. Alexander Müller

Planung:

DB Engineering&Consulting GmbH

Region Deutschland Mitte

I.T.V.-MI-P-FFMIPL

Hahnstraße 52

60528 Frankfurt/Main

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

gez. i.V. Rona Caspari

DB

NETZ

laufende Nr.:

Blatt 3 von 4

Auftrag-Nr.:

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

GP-VA-WB-ÜP

Plan-Nr.:

Genehmigungsplan

Planart:

Ursprung:

Blattgr.:

1350x297

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem

DDHN 92

DB REF

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

gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges

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

gez. i.V. Heidi Koppe

Maßstab:

1:5000

Übersichtsplan

Wasserrechtliche Belange

Einzugsflächen der Einleitstellen

Strecke 3900: km 170,350 – km 174,850

Projekt:

Strecke:

S-Bahn Rhein-Main

S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg

Bauwerksnummer

Brückennr.:

Barcode

Strecke

Bestands-Kilometer

Kennzahl

x

x