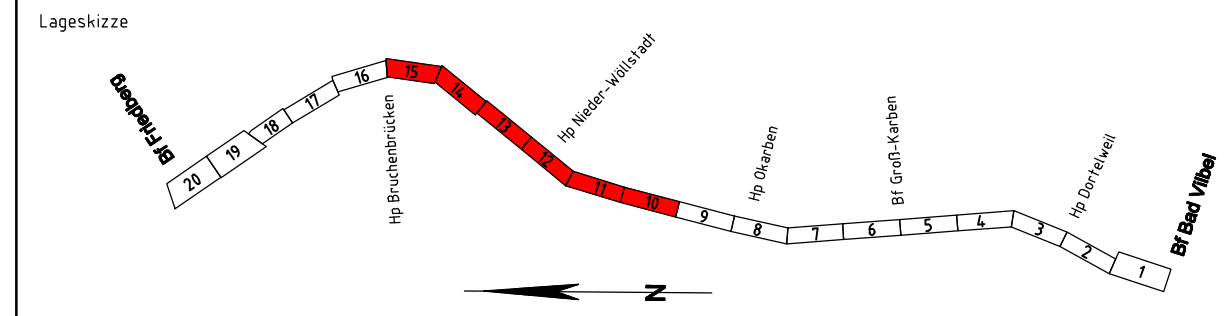


- Legende:**
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau
 - Darstellung Planung Dritter (nachrichtlich)
-
- Einzugsgebiet E1
 - Einzugsgebiet E2
 - Einzugsgebiet E3
 - Einzugsgebiet E4
 - Einzugsgebiet E5
 - Einzugsgebiet E6
 - Einzugsgebiet E7
 - Einzugsgebiet E8
 - Einzugsgebiet E9
 - Einzugsgebiet E10
 - Einzugsgebiet 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 Einleitstellen 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/NI-MI-N-S Hahnstraße 4/9 60528 Frankfurt/Main | | Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-MI-P-FFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift | | laufende Nr.: Blatt 3 von 4 Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 08/2019 Döbitz bearb. 08/2019 Sallmann gepr. 09/2019 Caspari | |
| Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Wolf-Dieter Töges | | Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-MI-P-FFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main gez. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift | | Plan-Nr.: Genehmigungsplanung Ursprung: Blattgr.: 1350x297 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF | |
| Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Koppe | | Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari | | Projekt: S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg | |

| | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|-------------|---------|--|
| Projekt: | | S-Bahn Rhein-Main | | | |
| Strecke: | | S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg | | | |
| Bauwerksnummer | | | Brückennr.: | Barcode | |
| Strecke | | Bestands-Kilometer | Kennzahl | | |
| | x | | x | | |
| | | | | | |