

















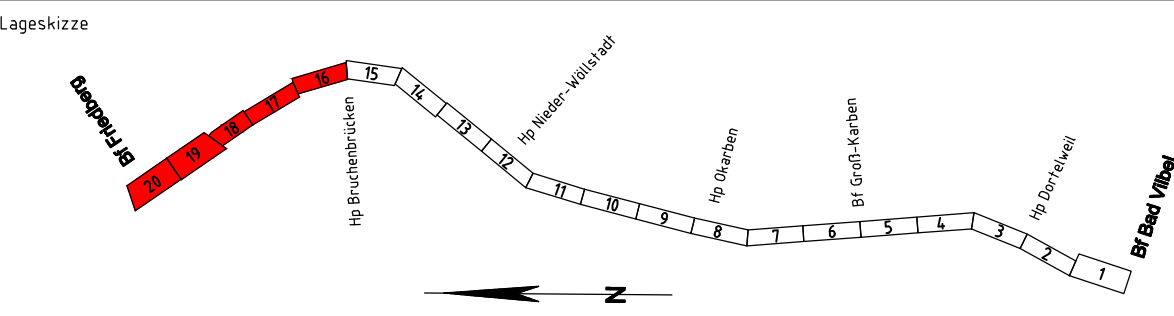


Legende:

- 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 Einleitungsanträge Anlage
10.8.1.1 bis 10.8.18.1.



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Nummer:


B Netz AG
Regionalbereich Mitte
Projekt S6/AltM-W-N-S
Ahnsstraße 49
60528 Frankfurt/Main



Planverfasser:

DB Engineering&Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
(TV-MiP-FPMW)
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. Wolf-Dieter Tigges
Ort, Datum, Unterschrift

geiz i.V. Alexander Müller
Ort, Datum, Unterschrift

Planung:

DB Engineering&Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
(TV-MiP-FPMW)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main

Frankfurt a. Main, 16.12.2021
Ort, Datum, Unterschrift



Plan-Nr.:

GP-VA-WB-ÜP

Genehmigungsplan

geiz i.V. Heidi Koppe
Ort, Datum, Unterschrift

geiz i.V. Rona Caspari
Ort, Datum, Unterschrift

Planart:

Ursprung:

Blattgr.: **1350x297**

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem
DHHN 92
DB REF

Maßstab:
1:5000

Übersichtsplan
Wasserrechtliche Belange
Einzugsflächen der Einleitstellen
Strecke 3900: km 165,730 – km 170,350

Projekt: S-Bahn Rhein-Main

Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg				
		Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl		
	x		x			