



















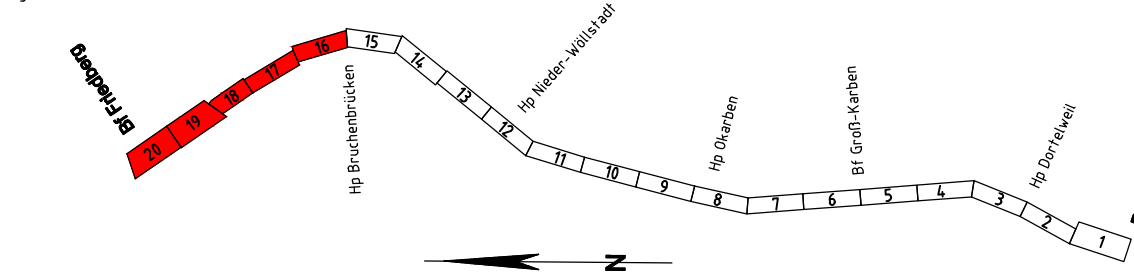
Legende:

- 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.

Lageskizze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

zuhören:  NETZE B Netz AG regionalbereich Mitte projekt S6/INI-MI-NI-S Hahnstraße 49 20528 Frankfurt/Main	Planverfasser:  DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.T.V.-MI-P.-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	laufende Nr.: Blatt Auftrag-Nr.: <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>08/2019</td> <td>Obit.</td> </tr> </table>		Datum		gez.	08/2019	Obit.
	Datum							
gez.	08/2019	Obit.						

Frankfurt a. Main, 16.12.2021	gez. i.V. Alexander Müller	bearb.	08/2019	Salz
Ort, Datum, Unterschrift		gepr.	09/2019	Casp

Planung:		GP-VA-
----------	---	--------

Frankfurt a. Main, 16.12.2021
rt, Datum, Unterschrift

Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	Planart: Ursprung:
---------------------------------------	-----------------------

Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift
--	---

Maßstab: 1:5000	Übersichtsplan	Einwirkungen (Lastmodelle)
-----------------	----------------	----------------------------

Wasserrechtliche Belange	Höhen- und Koordinatensystem
Einzugsflächen der Einleitstellen	

Strecke 3900: km 165,730 - km 170,350	DHNN 92 DB REF
---------------------------------------	-------------------

Projekt: S-Bahn Rhein-Main

S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Strecke:	Bauwerksnummer	Brühlungsnummer	Barcode

Bauwerksnummer				Brückennr.	Baucode
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl	

	x		x		
--	---	--	---	--	--