



















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 |

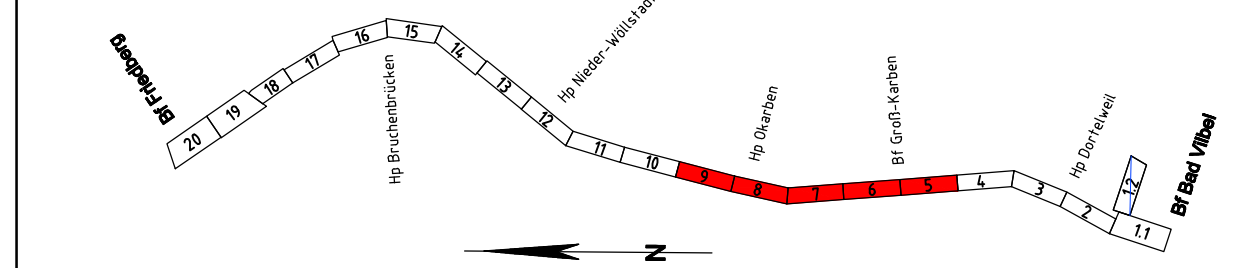
Hinweis:

Die eingetragenen Flächen dienen nicht der Maßentnahme.
Die Berechnung der Einzugsflächen und Vorbemessung der
der Entwässerungsanlagen siehe Einleitträge Anlage
10.8.1.1 bis 10.8.18.1.

b	Anpassung der Einleitmengen in Folge Umtrassierung Str. 3684/3900	Konradi	08/2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt 56/NH-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte ITV-MILP-FTHM/II Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift Planung: DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte ITV-MILP-FTHM/II Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift	Laufende Nr.: Blatt 2 von 4 Auftrag-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>08/2019</td> <td>Obitz</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>08/2019</td> <td>Sallmann</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>09/2019</td> <td>Caspari</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	08/2019	Obitz	bearb.	08/2019	Sallmann	gepr.	09/2019	Caspari
	Datum	Name												
gez.	08/2019	Obitz												
bearb.	08/2019	Sallmann												
gepr.	09/2019	Caspari												
Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	DB DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte ITV-MILP-FTHM/II Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari	Plan-Nr.: GP-VA-WB-ÜP-0 Planart: Genehmigungsplan Ursprung: Blattgr.: 1350x297 Einwirkungen (Lastmodelle):												
Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Koppe	DB DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte ITV-MILP-FTHM/II Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari	Einwirkungen (Lastmodelle):												
Maßstab: 1:5000	Übersichtsplan Wasserrechtliche Belange Einzugsflächen der Einleitstellen Strecke 3900: km 174,850 – km 179,550													
	Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF													

Projekt:	S-Bahn Rhein-Main
Strecke:	S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg

Bauwerksnummer					Brückennr.	Barcode
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl		
	x		x			