



Legende:

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Darstellung Planung Dritter (nachrichtlich)

Einzugsgebiete E1 bis E18:

- 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 Einleitstellenanträge Anlage 10.8.1.1 bis 10.8.18.1.

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

Name: Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze

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-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.: Blatt 3 von 4
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gepr.: 08/2019 08/2019 09/2019 Name Dobitz Sallmann Caspari
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gepr.: 08/2019 08/2019 09/2019 Name Dobitz Sallmann Caspari
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gepr.: 08/2019 08/2019 09/2019 Name Dobitz Sallmann Caspari

Maßstab:
1:5000

Übersichtsplan
Wasserrechtliche Belange
Einzugsflächen der Einleitstellen
Strecke 3900: km 170,350 - km 174,850

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

Strecke:	Bauwerksnummer	Brückennr.:	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
x	x		