



**Legende:**

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

**Einzugsgebiete:**

- 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 Einleittränge Anlage 10.8.1.1 bis 10.8.18.1.

neue Anlage 10.8.3.4b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
<b>Lageskizze</b>			
<b>Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</b>			
<b>Bauherr:</b> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		<b>Planverfasser:</b> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.TV-MI-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20, _____ Ort, Datum, Unterschrift	
<b>Laufende Nr.:</b> Blatt 1 von 4		<b>GP-VA-WB-ÜP-01</b>	
<b>Auftrag-Nr.:</b>		<b>Genehmigungsplanung</b>	
gepr. 08/2019 Obitz		gepr. 08/2019 Sallmann	
gepr. 09/2019 Caspari		gepr. 09/2019 Caspari	
<b>Plan-Nr.:</b>		<b>Planart:</b>	
<b>Ursprung:</b>		<b>Blattgr.:</b> 1160x297	
<b>Einwirkungen (Lastmodelle):</b>		<b>Höhen- und Koordinatensystem:</b> DHHN 92 DB REF	
<b>Projekt:</b> <b>Strecke:</b> <b>Bauwerksnummer</b> <b>Brückennr.</b> <b>Barcode</b>			
<b>Strecke</b> <b>Bestands-Kilometer</b> <b>Kennzahl</b>			
<b>Strecke</b> <b>Bestands-Kilometer</b> <b>Kennzahl</b>			