



**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 Einleitstränge 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 NETZE	Planverfasser:	DB	laufende Nr.:	Blatt 2 von 4
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1.TV-MI-P-FPMV Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Auftrag-Nr.:	
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Alexander Müller	Datum	Name
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Koppe	Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari	gepr.	08/2019 Obitz
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift		bearb.	08/2019 Salimann
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift		gepr.	09/2019 Caspari
Maßstab:	1:5000	Übersichtsplan Wasserrechtliche Belange Einzugsflächen der Einleitstellen Strecke 3900: km 174,850 - km 179,550		Plan-Nr.:	GP-VA-WB-ÜP-02
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			Planart:	Genehmigungsplanung
Strecke:	Bauwerksnummer	Brückennr.:	Barcode	Ursprung:	
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl		Blattgr.:	1350x297
x	x			Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF	