



- 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 Einleitstellen 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:		Planverfasser:	
DB NETZE		DB	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MI-P-FPMV Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	
gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		gez. i.V. Alexander Müller	
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	
gez. i.V. Heidi Koppe		gez. i.V. Rona Caspari	
Maßstab: 1:5000		Übersichtsplan Wasserrechtliche Belange Einzugsflächen der Einleitstellen Strecke 3900: km 174,850 - km 179,550	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Strecke:		Brückennr.:	
Bauwerksnummer		Barcode	
Strecke		Bestands-Kilometer	
Kennzahl			