



Legende:

Bestand  
Neubau  
Rückbau

- 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 siehe Anlage 10.2a

Anlage 10.1.1a  
ersetzt mit Anlagen 10.1.2a, 10.1.3a und 10.1.4a  
die Anlage 10.1

Anlage 10.1.1a  
wird ersetzt durch Anlage 10.1.1b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

|                |                                      |            |                            |                               |                      |
|----------------|--------------------------------------|------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Auftragnehmer: | DB Netz AG                           | Verfasser: | DB ProjektBau GmbH         | laufende Nr.:                 | Blatt 1 von 4        |
|                | Regionalbereich Mitte                |            | Regionalbereich Mitte      | Auftrag-Nr.:                  |                      |
|                | Technik S6/NMS I/II-M-N              |            | Technik S6/NMS I/II-M-N    | Datum:                        |                      |
|                | Hahnstraße 52                        |            | Hahnstraße 49              | gepr.:                        | 10/2014              |
|                | 60528 Frankfurt/Main                 |            | 60528 Frankfurt/Main       | Name:                         | Eisenbraun           |
|                | Frankfurt/Main, 30.09.2015           |            | Frankfurt/Main, 30.09.2015 | bearb.:                       | 10/2014              |
|                | Ort, Datum, Unterschrift             |            | Ort, Datum, Unterschrift   | gepr.:                        | 10/2014              |
|                | gepr. i.V. Heidi Koppe               |            | gepr. i.V. Michael Neu     |                               | Köppe                |
| Bauherr:       | DB Netz AG                           | Planung:   | DB ProjektBau GmbH         |                               | Caspari              |
|                | Regionalbereich Mitte                |            | Regionalbereich Mitte      | Plan-Nr.:                     | GP-4300-VA-ENTW-5000 |
|                | Technik S6/NMS I/II-M-N              |            | Technik S6/NMS I/II-M-N    | Genehmigungsplanung           |                      |
|                | Hahnstraße 52                        |            | Hahnstraße 49              | Ursprung:                     | lvi 3900 LX          |
|                | 60528 Frankfurt/Main                 |            | 60528 Frankfurt/Main       | Blattgr.:                     | 327x1380             |
|                | Frankfurt/Main, 30.09.2015           |            | Frankfurt/Main, 30.09.2015 | Einwirkungen (Lastmodelle):   |                      |
|                | Ort, Datum, Unterschrift             |            | Ort, Datum, Unterschrift   |                               |                      |
|                | gepr. i.V. Heidi Koppe               |            | gepr. i.V. Rona Caspari    | Höhen- und Koordinatensystem: | DHHN 92              |
| Maßstab:       | 1:5000                               |            |                            |                               | DB REF               |
| Projekt:       | S-Bahn Rhein-Main                    |            |                            |                               |                      |
| Strecke:       | S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg |            |                            |                               |                      |
|                | Bauwerksnummer                       |            | Brückennr.                 |                               | Barcode              |
| Strecke        | Bestands-Kilometer                   |            | Kennzahl                   |                               |                      |
| x              | x                                    |            |                            |                               |                      |