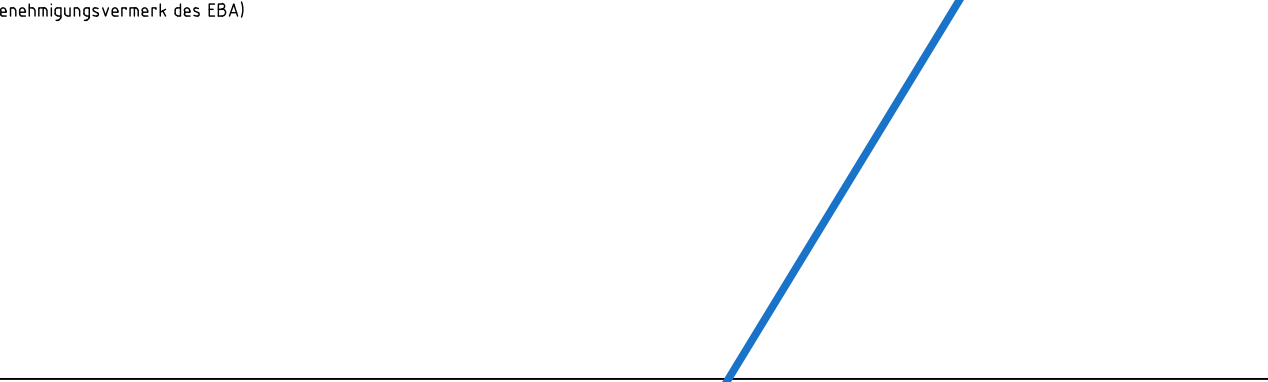


Anlage 12.6.3.21 wird ersetzt durch  
Anlage 12.6.3.23a und Anlage 12.6.3.24a

|                                    |       |        |
|------------------------------------|-------|--------|
| Index: Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| (Genehmigungsvermerk des EBA)      |       |        |



|   |                |                        |
|---|----------------|------------------------|
| Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG |                |                        |
| Auftragnehmer:                                | Planverfasser: | Auftrag-Nr.: P 28.2288 |
|   |                | Datum: Name:           |
|   |                | gez. 2008 Pm           |
|   |                | bearb. 2008 Fe         |
|   |                | gepr. 2008 Fe          |

|          |   |   |  |
|----------|---|---|--|
| Bauherr: | DB Netz AG<br>Regionalbereich Mitte<br>Fachplanung sonstige Gewerke (IV-MI-AIG)<br>Pflanzerei-Parabell-Platz 4<br>60326 Frankfurt/Main<br>Ort, Datum, Unterschrift: | DB Netz AG<br>Regionalbereich Mitte<br>Fachplanung sonstige Gewerke (IV-MI-AIG)<br>Pflanzerei-Parabell-Platz 4<br>60326 Frankfurt/Main<br>Ort, Datum, Unterschrift: | Plan-Nr.: 12.6.3.21                                |
|          |   |   | Planart:   |
|          |   |   | Planzeichen:                                       |
|          |   |   | Blattgr.: 1050 x 297                               |
|          |   |   | Einwirkungen (Lastmodelle):                        |
|          |   |   | Höhen- und Koordinatensystem<br>DHHN 92<br>LST 100 |

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Strecke 3685<br>km 69 + 494 bis km 70 + 297<br>Lageplan |   |          |
| Projekt:  | S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn |          |
| Strecke:  | Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau    |          |
|   | Kilometer                               | Kennzahl |
|   | x                                       | x        |

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| Brückennummer |  |  |
|               |  |  |