

|        | vermiedene<br>Netznutzungsentgelte [€] |
|--------|--|
| HöS    | 0,00                                   |
| HöS/HS | 0,00                                   |
| HS     | 0,00                                   |
| HS/MS  | 0,00                                   |
| MS     | 0,00                                   |
| MS/NS  | 158,93                                 |
| NS     | 0,00                                   |
| Summe  | 158,93                                 |

| Bezeichnung der<br>Vergütungskategorie | Energieträger              | weitere Kriterien            | 2007                                   |  |        |
|--|----------------------------|------------------------------|--|--|--------|
|  |                            |                              | vermiedene<br>Netznutzungsentgelte [€] |  |        |
| Wa-vNNe--SpE01                         | Wasser                     | vNNe, Spannungsebene: HöS    |  |  | 0,00   |
| Wa-vNNe--SpE02                         | Wasser                     | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS |  |  | 0,00   |
| Wa-vNNe--SpE03                         | Wasser                     | vNNe, Spannungsebene: HS     |  |  | 0,00   |
| Wa-vNNe--SpE04                         | Wasser                     | vNNe, Spannungsebene: HS/MS  |  |  | 0,00   |
| Wa-vNNe--SpE05                         | Wasser                     | vNNe, Spannungsebene: MS     |  |  | 0,00   |
| Wa-vNNe--SpE06                         | Wasser                     | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |  |  | 0,00   |
| Wa-vNNe--SpE07                         | Wasser                     | vNNe, Spannungsebene: NS     |  |  | 0,00   |
|  |                            |                              |  |  |        |
| Bi-vNNe--SpE01                         | Biomasse                   | vNNe, Spannungsebene: HöS    |  |  | 0,00   |
| Bi-vNNe--SpE02                         | Biomasse                   | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS |  |  | 0,00   |
| Bi-vNNe--SpE03                         | Biomasse                   | vNNe, Spannungsebene: HS     |  |  | 0,00   |
| Bi-vNNe--SpE04                         | Biomasse                   | vNNe, Spannungsebene: HS/MS  |  |  | 0,00   |
| Bi-vNNe--SpE05                         | Biomasse                   | vNNe, Spannungsebene: MS     |  |  | 0,00   |
| Bi-vNNe--SpE06                         | Biomasse                   | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |  |  | 0,00   |
| Bi-vNNe--SpE07                         | Biomasse                   | vNNe, Spannungsebene: NS     |  |  | 0,00   |
|  |                            |                              |  |  |        |
| Ga-vNNe--SpE01                         | Deponie-, Klär-, Grubengas | vNNe, Spannungsebene: HöS    |  |  | 0,00   |
| Ga-vNNe--SpE02                         | Deponie-, Klär-, Grubengas | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS |  |  | 0,00   |
| Ga-vNNe--SpE03                         | Deponie-, Klär-, Grubengas | vNNe, Spannungsebene: HS     |  |  | 0,00   |
| Ga-vNNe--SpE04                         | Deponie-, Klär-, Grubengas | vNNe, Spannungsebene: HS/MS  |  |  | 0,00   |
| Ga-vNNe--SpE05                         | Deponie-, Klär-, Grubengas | vNNe, Spannungsebene: MS     |  |  | 0,00   |
| Ga-vNNe--SpE06                         | Deponie-, Klär-, Grubengas | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |  |  | 0,00   |
| Ga-vNNe--SpE07                         | Deponie-, Klär-, Grubengas | vNNe, Spannungsebene: NS     |  |  | 0,00   |
|  |                            |                              |  |  |        |
| Ge-vNNe--SpE01                         | Geothermie                 | vNNe, Spannungsebene: HöS    |  |  | 0,00   |
| Ge-vNNe--SpE02                         | Geothermie                 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS |  |  | 0,00   |
| Ge-vNNe--SpE03                         | Geothermie                 | vNNe, Spannungsebene: HS     |  |  | 0,00   |
| Ge-vNNe--SpE04                         | Geothermie                 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS  |  |  | 0,00   |
| Ge-vNNe--SpE05                         | Geothermie                 | vNNe, Spannungsebene: MS     |  |  | 0,00   |
| Ge-vNNe--SpE06                         | Geothermie                 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |  |  | 0,00   |
| Ge-vNNe--SpE07                         | Geothermie                 | vNNe, Spannungsebene: NS     |  |  | 0,00   |
|  |                            |                              |  |  |        |
| Wi-vNNe--SpE01                         | Wind                       | vNNe, Spannungsebene: HöS    |  |  | 0,00   |
| Wi-vNNe--SpE02                         | Wind                       | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS |  |  | 0,00   |
| Wi-vNNe--SpE03                         | Wind                       | vNNe, Spannungsebene: HS     |  |  | 0,00   |
| Wi-vNNe--SpE04                         | Wind                       | vNNe, Spannungsebene: HS/MS  |  |  | 0,00   |
| Wi-vNNe--SpE05                         | Wind                       | vNNe, Spannungsebene: MS     |  |  | 0,00   |
| Wi-vNNe--SpE06                         | Wind                       | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |  |  | 0,00   |
| Wi-vNNe--SpE07                         | Wind                       | vNNe, Spannungsebene: NS     |  |  | 0,00   |
|  |                            |                              |  |  |        |
| So-vNNe--SpE01                         | Solar                      | vNNe, Spannungsebene: HöS    |  |  | 0,00   |
| So-vNNe--SpE02                         | Solar                      | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS |  |  | 0,00   |
| So-vNNe--SpE03                         | Solar                      | vNNe, Spannungsebene: HS     |  |  | 0,00   |
| So-vNNe--SpE04                         | Solar                      | vNNe, Spannungsebene: HS/MS  |  |  | 0,00   |
| So-vNNe--SpE05                         | Solar                      | vNNe, Spannungsebene: MS     |  |  | 0,00   |
| So-vNNe--SpE06                         | Solar                      | vNNe, Spannungsebene: MS/NS  |  |  | 158,93 |
| So-vNNe--SpE07                         | Solar                      | vNNe, Spannungsebene: NS     |  |  | 0,00   |