

|  |   |            |             |             |                 |
|--|---|------------|-------------|-------------|-----------------|
| § 27 (2) Nr. 1   | Stromkreislänge   | MS         | NS          |             |                 |
|  | Kabel   | 273,7      | 682,4       | km          |                 |
|  | Freileitung   | 1,3        | 4,3         | km          |                 |
| § 27 (2) Nr. 2   | Installierte Leistung MS/NS                             |            |             | 375.525     | kVA             |
| § 27 (2) Nr. 3   | entnommene Jahresarbeit                                 | MS         | MS/NS       | NS          |                 |
|  |   | 44.568.590 | 308.897.671 | 238.045.130 | kWh             |
| § 27 (2) Nr. 4   | Anzahl der Entnahmestellen                              | MS         | MS/NS       | NS          |                 |
|  |   | 20         | 216         | 57039       |                 |
| § 27 (2) Nr. 5   | Einwohnerzahl im Netzgebiet                             |            |             | 81.687      |                 |
| § 27 (2) Nr. 6   | Versorgte Fläche in der Niederspannung                  |            |             | 28,66       | km <sup>2</sup> |
| § 27 (2) Nr. 7   | Geographische Fläche des Netzgebietes                   |            |             | 69,22       | km <sup>2</sup> |
| <i>Verluste (§ 10 Abs. 2 StromNEV und §17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV)</i> |   |            |             |             |                 |
|  |   | MS         | MS/NS       | NS          |                 |
| § 10 (2)   | Höhe der Durchschnittsverluste                          | 0,5%       | 0,6%        | 1,7%        |                 |
| § 17 (2) Nr. 2   | Menge der Verlustenergie                                | 2.927.772  | 3.209.460   | 4.252.181   | kWh             |
| § 17 (2) Nr. 7   | Gesamtverluste  |            |             | 10.389.413  | kWh             |
|  | Kosten der Verlustenergie                               |            |             | 292.461,98  | €               |
|  | durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie |            |             | 2,82        | ct/kWh          |