

Veröffentlichung gemäß §17 Abs. 2 StromNZV 2008

1.	MS																																								
	Tag der Jahreshöchstlast	03.01.2008																																							
	Jahreshöchstlast	67.939 kW																																							
	Summenlast als viertelstündige Leistungswerte	s. Anlage 1																																							
	MS/NS																																								
	Tag der Jahreshöchstlast	31.12.2008																																							
	Jahreshöchstlast	56.445 kW																																							
	Summenlast als viertelstündige Leistungswerte	s. Anlage 2																																							
	NS																																								
Tag der Jahreshöchstlast	31.12.2008																																								
Jahreshöchstlast	54.171 kW																																								
Summenlast als viertelstündige Leistungswerte	s. Anlage 3																																								
2.	Netzverluste MS	2.500.000 kWh																																							
	Netzverluste MS/NS	2.500.000 kWh																																							
	Netzverluste NS	5.831.599 kWh																																							
3.	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	s. Anlage 4																																							
	Summenlast der Netzverluste	s. Anlage 5																																							
4.	Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden	s. Anlage 6																																							
	Restlastkurve der Lastprofilkunden	entfällt																																							
5.	Höchstentnahmelast	69.865,20 kW																																							
	Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	348.649.164,30 kWh																																							
	Höchstentnahmelast als viertelstündige Leistungswerte	s. Anlage 7																																							
6.	Summe aller Einspeisungen je Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf																																								
	Jahresarbeit MS	78.462.857 kWh																																							
	Jahresarbeit MS/NS	0 kWh																																							
	Jahresarbeit NS	417.555 kWh																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Monat</th> <th>MS (kWh)</th> <th>NS (kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Januar</td> <td>45.181.358</td> <td>40.568</td> </tr> <tr> <td>Februar</td> <td>32.588.812</td> <td>58.688</td> </tr> <tr> <td>März</td> <td>43.205.481</td> <td>176.296</td> </tr> <tr> <td>April</td> <td>20.118.068</td> <td>239.449</td> </tr> <tr> <td>Mai</td> <td>16.684.973</td> <td>234.827</td> </tr> <tr> <td>Juni</td> <td>14.447.326</td> <td>201.243</td> </tr> <tr> <td>Juli</td> <td>16.268.481</td> <td>197.788</td> </tr> <tr> <td>August</td> <td>16.784.469</td> <td>185.405</td> </tr> <tr> <td>September</td> <td>19.246.902</td> <td>136.511</td> </tr> <tr> <td>Oktober</td> <td>29.225.619</td> <td>119.402</td> </tr> <tr> <td>November</td> <td>33.451.821</td> <td>47.930</td> </tr> <tr> <td>Dezember</td> <td>26.648.117</td> <td>32.114</td> </tr> </tbody> </table>			Monat	MS (kWh)	NS (kWh)	Januar	45.181.358	40.568	Februar	32.588.812	58.688	März	43.205.481	176.296	April	20.118.068	239.449	Mai	16.684.973	234.827	Juni	14.447.326	201.243	Juli	16.268.481	197.788	August	16.784.469	185.405	September	19.246.902	136.511	Oktober	29.225.619	119.402	November	33.451.821	47.930	Dezember	26.648.117	32.114
Monat	MS (kWh)	NS (kWh)																																							
Januar	45.181.358	40.568																																							
Februar	32.588.812	58.688																																							
März	43.205.481	176.296																																							
April	20.118.068	239.449																																							
Mai	16.684.973	234.827																																							
Juni	14.447.326	201.243																																							
Juli	16.268.481	197.788																																							
August	16.784.469	185.405																																							
September	19.246.902	136.511																																							
Oktober	29.225.619	119.402																																							
November	33.451.821	47.930																																							
Dezember	26.648.117	32.114																																							
7.	Die Menge der eingekauften Energie	326.009.695 kWh																																							
	Preis der Verlustenergie	5,981 ct/kWh																																							