

## Last- und Absatzstruktur des Stromnetzes

### Jahreshöchstlast und den Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung

Jahreshöchstlast Hochspannung / Mittelspannung (HS/MS)	Tabelle siehe unten
Jahreshöchstlast Mittelspannung (MS)	Tabelle siehe unten
Jahreshöchstlast Mittelspannung / Niederspannung (MS/NS)	Tabelle siehe unten
Jahreshöchstlast Niederspannung (NS)	Tabelle siehe unten

### Netzverluste

	<u>Verlustenergie</u>		<u>Preise</u>
Hochspannung / Mittelspannung (HS/MS)	1.972.920	kWh	7,193 ct/kWh
Mittelspannung (MS)	4.617.472	kWh	7,193 ct/kWh
Mittelspannung / Niederspannung (MS/NS)	2.277.042	kWh	7,193 ct/kWh
Niederspannung (NS)	6.997.183	kWh	7,193 ct/kWh

### Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	Tabelle siehe unten
---	---------------------

### Höchstentnahmelast und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Hochspannung / Mittelspannung (HS/MS)	75.182	kW	394.584.090	kWh
Mittelspannung (MS)	76.758	kW	442.009.308	kWh
Mittelspannung / Niederspannung (MS/NS)	38.598	kW	152.823.384	kWh
Niederspannung (NS)	36.040	kW	159.146.504	kWh

### Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene

Hochspannung / Mittelspannung (HS/MS)	-	kWh
Mittelspannung (MS)	49.397.888	kWh
Mittelspannung / Niederspannung (MS/NS)	-	kWh
Niederspannung (NS)	15.398.281	kWh