

<b>Netzrelevante Daten des EVU Waldsee</b>		<b>zum 31.12.2006</b>	
§17 Abs. 2 StromNZV	Jahreshöchstlast		2.732 kW
	Netzverluste		3,69 %
	Summenlast der Netzverluste		0 kW
	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden		1.294 kW
	Bezug aus der vorgelagerten Netzebene		13.604.954 kWh
	Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene		2.732 kW
	Summe aller Einspeisungen der MS-Ebene		0 MWh
	Summe aller Einspeisungen der NS-Ebene		102 MWh
	Menge der Verlustenergie		503 MWh
	Preis der Verlustenergie		5,4 ct/kWh
§10 StromNEV	Höhe der Durchschnittsverluste	MS	0,8 MWh
	Höhe der Durchschnittsverluste	MS/NS	0,9 MWh
	Höhe der Durchschnittsverluste	NS	2,7 MWh
	Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		5,4 ct/kWh
<b>Strukturmerkmale des Stromnetzes des EVU Waldsee</b>		<b>zum 31.12.2006</b>	
§27 StromNEV	Stromkreislänge		
	Kabel	MS	10 km
	Kabel	NS	44 km
	Freileitung	MS	3 km
	Freileitung	NS	0 km
	Installierte Leistung der Umspannebenen	MS/NS	7 MW
	Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit	MS	2.025.419 kWh
	Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit	NS	11.095.329 kWh
	Anzahl der Entnahmestellen	MS	4
	Anzahl der Entnahmestellen	MS/NS	4
	Anzahl der Entnahmestellen	NS	2.881
	Einwohnerzahl im Netzgebiet der NS-Ebene		5.282
	Versorgte Fläche des Netzgebietes	MS	12,93 km <sup>2</sup>
	Versorgte Fläche des Netzgebietes	MS/NS	12,93 km <sup>2</sup>
	Versorgte Fläche des Netzgebietes	NS	2,72 km <sup>2</sup>
	Geographische Fläche des Netzgebietes		12,93 km <sup>2</sup>
<b>Grundversorgung Strom nach §36 Abs. 2 EnWG</b>			
Das EVU Waldsee ist der Grundversorger gem. §36 EnWG			
Nächste Feststellung erfolgt zum 01.07.2009			
<b>Netzengpässe nach §15 StromNZV</b>			
Im Verteilernetz des EVU Waldsee bestehen derzeit keine Engpässe, die Einschränkungen beim Netzzugang gem. §20 EnWG erforderlich machen könnten.			
<b>Preise für Mehr- und Mindermengen nach §13 StromNZV</b>			
Die Abrechnung der Jahresmehr- und mindermengen erfolgt gem. §13 StromNZV auf der Grundlage monatlicher Marktpreise.			