

Veröffentlichungen für das Kalenderjahr 2019

nach § 10 StromNEV

gesetzliche Grundlage	Kurzbeschreibung	Netz-/	
		Umspann- ebene	Einheit
§10 Abs.2 StromNEV	Durchschnittsverluste	5	0,98 %
		6	0,80 %
		7	3,75 %
§10 Abs.2 StromNEV	Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		143.985,40 EUR

nach §17 StromNZV

gesetzliche Grundlage	Kurzbeschreibung	Netz-/		Menge	Einheit	Höchstlast	Einheit
		Umspann- ebene	LG				
§17 Abs.2 Nr. 1 StromNZV	Lastverlauf und Höchstlast aller Entnahmen aus der Ebene	5	x			18.256 kW	
	Lastverlauf und Höchstlast aller Entnahmen aus der Ebene	6	x			12.296 kW	
	Lastverlauf und Höchstlast aller Entnahmen aus der Ebene	7	x			10.366 kW	
§17 Abs.2 Nr.2 StromNZV	Netzverluste der Ebene	5		908.069 kWh			
	Netzverluste der Ebene	6		500.459 kWh			
	Netzverluste der Ebene	7		2.327.471 kWh			
§17 Abs.2 Nr. 3 StromNZV	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	7	x				
	Summenlast der Netzverluste	5-7	x				
§17 Abs.2 Nr. 4 StromNZV	Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden	7	x				
§17 Abs.2 Nr. 5 StromNZV	Bezug aus der vorgelagerten Ebene	5	x	55.291.256 kWh		15.191 kW	
	Bezug aus der vorgelagerten Ebene	6	x	62.542.010 kWh		12.354 kW	
	Bezug aus der vorgelagerten Ebene	7	x	60.350.578 kWh		12.040 kW	
§17 Abs.2 Nr. 6 StromNZV	Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen	5	x	37.409.752 kWh			
	Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen	6		59 kWh			
	Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen	7	x	1.394.251 kWh			
§17 Abs.2 Nr. 7 StromNZV	Mengen und			3.735.999 kWh			
	Preise der Verlustenergie			3,854 ct/kWh			