



Veröffentlichungspflichten gemäß StromNZV und StromNEV (Stand Daten: 2012)

Netzbetreiber (VNB): Gemeindewerke Stelzenberg

Standardisierte Lastprofile nach § 12 Abs. 1 und 2 StromNZV

Die Gemeindewerke Stelzenberg verwendet in ihrem Netz für die Abwicklung der Stromlieferung an Letztverbraucher mit einer jährlichen Entnahme von bis zu 100.000 Kilowattstunden standardisierte Lastprofile.

Engpassmanagement nach § 15 StromNZV

Die Verordnung über den Zugang zu Elektrizitätsversorgungsnetzen (Stromnetzzugangsverordnung - StromNZV) verpflichtet den Elektrizitätsverteilernetzbetreiber gemäß § 15 Abs. 1 bis 4 StromNZV zum Engpassmanagement. Im Netzgebiet der Gemeindewerke Stelzenberg bestehen derzeit keine Engpässe, es ist ausreichend dimensioniert.

Netzstrukturdaten nach § 27 Abs. 2 Nr. 1-7 StromNEV

Stromkreislängen zum 31. Dez.		
Kabel MS	1,6	km
Kabel NS	10,1	km
Freileitung MS	0,0	km
Freileitung NS	5,8	km
Installierte Leistungen der Umspannebenen zum 31. Dez.		
Installierte Leistung der Umspannebene HS/MS zum 31. Dez des Vorjahres	0	kVA
Installierte Leistung der Umspannebene MS/NS zum 31. Dez des Vorjahres	1.700	kVA
entnommene Jahresarbeit des Vorjahres in kWh pro Netz- und Umspannebene [kWh]		
Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MS	0	kWh
Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MS/NS	0	kWh
Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NS	2.446.536	kWh
Anzahl der Entnahmestellen für alle Netz- und Umspannebenen		
Anzahl der Entnahmestellen für HöS	0	Stück
Anzahl der Entnahmestellen für HöS/HS	0	Stück
Anzahl der Entnahmestellen für HS	0	Stück
Anzahl der Entnahmestellen für HS/MS	0	Stück
Anzahl der Entnahmestellen für MS	0	Stück
Anzahl der Entnahmestellen für MS/NS	0	Stück
Anzahl der Entnahmestellen für NS	699	Stück
Einwohnerzahl im Netzgebiet in NS zum 31. Dez.		
Einwohnerzahl	1.170	Einw.
versorgte Fläche und geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dez.		
versorgte Fläche	1	km ²
Geographische Fläche des Netzgebietes	9	km ²

Netzverluste nach § 10 Abs. 2 StromNEV

Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene und je Umspannebene		
Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres MS	0	%
Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres MS/NS	0	%
Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres NS	3,45	%
durchschnittlichen Beschaffungskosten der Verlustenergie		
Beschaffungskosten der Verlustenergie	6,76	Ct/kWh

Netzrelevante Daten nach § 17 Abs. 2 Nr. 1-7 StromNZV

Jahreshöchstlast		
zeitgleiche Jahreshöchstlast	694	kW
Netzverluste		
Netzverluste MS	0	kWh
Netzverluste MS/NS	0	kWh
Netzverluste NS	93.383	kWh
Gesamtmenge der Verlustenergie	93.383	kWh
Preise der Verlustenergie	6,76	Ct/kWh
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene		
Bezug aus vorgelagerte Netzebene	2.539.919	kWh