

Veröffentlichungspflichtige Informationen der Stadtwerke Ostmünsterland GmbH & Co. KG per 31.12.2024

Nr.1	Jahreshöchstlast und Lastverlauf je Netz- oder Umspannebene	vgl. Lastgänge
Nr. 2	Netzverluste gesamt	14.322.813 kWh
	Netzverluste Mittelspannung	2.378.001 kWh (0,75 %)
	Netzverluste Umspannung MS/NS	1.797.797 kWh (1,25 %)
	Netzverluste Niederspannung	10.147.015 kWh (5,49 %)
Nr. 3	Summenlast der Netzverluste je Netz- oder Umspannebene	vgl. Lastgänge
Nr. 4	Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden	entfällt, aufgrund fehlender Anwendung des analytischen Verfahrens
	Restlastkurve der Lastprofilkunden	entfällt, aufgrund fehlender Anwendung des analytischen Verfahrens
Nr. 5	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Umspannung HS/MS	219.311.842 kWh
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Umspannung HS/MS	
	im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Mittelspannung	121.579.947 kWh
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Mittelspannung im	
	zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Umspannung MS/NS	120.067.325 kWh
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Umspannung MS/NS im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
Nr. 6	Dezentrale Einspeisung Mittelspannung	76.860.582 kWh
	Dezentrale Einspeisungen Mittelspannung im zeitlichen	
	Verlauf	vgl. Lastgang
		keine dezentrale
	Dezentrale Einspeisungen Umspannung MS/NS	Einspeisung
	Dezentrale Einspeisungen Umspannung MS/NS im zeitlichen Verlauf	keine dezentrale Einspeisung
	Dezentrale Einspeisungen Niederspannung	64.952.934 kWh
	Dezentrale Einspeisungen Niederspannung im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Umspannung HS/MS: Einspeisungen aus Rückspeisungen aus der nachgelagerten Netz- oder Umspannebene	10.036.446 kWh
	Umspannung HS/MS: Einspeisungen aus Rückspeisungen aus der nachgelagerten Netz- oder Umspannebene im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Mittelspannung: Einspeisungen aus Rückspeisungen aus der nachgelagerten Netz- oder Umspannebene	21.106.841 kWh
	Mittelspannung: Einspeisungen aus Rückspeisungen aus der nachgelagerten Netz- oder Umspannebene im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Umspannung MS/NS: Einspeisungen aus Rückspeisungen aus der nachgelagerten Netz- oder Umspannebene	21.374.017 kWh
	Umspannung MS/NS: Einspeisungen aus Rückspeisungen aus der nachgelagerten Netz- oder Umspannebene im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
Nr. 7	Menge für Verlustenergie	14.322.813 kWh
	Preis Verlustenergie pro kWh	23,4 ct