

**Veröffentlichungspflichtige Informationen  
der Stadtwerke Ostmünsterland GmbH & Co. KG per 31.12.2022**

Nr. 1	Jahreshöchstlast und Lastverlauf je Netz- oder Umspannebene	vgl. Lastgänge
Nr. 2	Netzverluste gesamt	7.252.728 kWh
	Netzverluste Mittelspannung	1.551.655 kWh (0,5 %)
	Netzverluste Umspannung MS/NS	1.603.111 kWh (1,2 %)
	Netzverluste Niederspannung	4.097.962 kWh (2,3 %)
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	216.951.792 kWh
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Umspannung HS/MS im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Mittelspannung	124.728.189 kWh
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Mittelspannung im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Umspannung MS/NS	123.214.139 kWh
	Entnahme aus der vorgelagerten Ebene Umspannung MS/NS im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
Nr. 6	Dezentrale Einspeisung Mittelspannung	84.621.147 kWh
	Dezentrale Einspeisungen Mittelspannung im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Dezentrale Einspeisungen Umspannung MS/NS	keine dezentrale Einspeisung
	Dezentrale Einspeisungen Umspannung MS/NS im zeitlichen Verlauf	keine dezentrale Einspeisung
	Dezentrale Einspeisungen Niederspannung	53.268.072 kWh
	Dezentrale Einspeisungen Niederspannung im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Umspannung HS/MS: Einspeisungen aus Rückspeisungen aus der nachgelagerten Netz- oder Umspannebene	5.330.250 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	8.758.060 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	8.847.120 kWh
	Umspannung MS/NS: Einspeisungen aus Rückspeisungen aus der nachgelagerten Netz- oder Umspannebene im zeitlichen Verlauf	vgl. Lastgang
	Nr. 7	Menge für Verlustenergie
Preis Verlustenergie pro kWh		5,4 ct