



## Preisblatt Ersatzversorgung für Geschäftskundinnen und -kunden gültig ab 01.01.2024

### Eintariffmessung

		netto <sup>1)</sup>	brutto <sup>2)</sup>
Arbeitspreis <sup>3)</sup>	ct/kWh	37,819	45,00
Grundpreis je Anlage	€/Jahr	191,78	228,22
Entgelt für konventionelle Messeinrichtung <sup>4)</sup>	€/Jahr	13,73	16,34

### Zweitarriffmessung

		netto <sup>1)</sup>	brutto <sup>2)</sup>
Arbeitspreis (HT) <sup>3)</sup>	ct/kWh	39,199	46,65
Während der Schwachlast (SL)	ct/kWh	29,089	34,62
Grundpreis je Anlage	€/Jahr	191,78	228,22
Entgelt für konventionelle Messeinrichtung <sup>4)</sup>	€/Jahr	13,73	16,34
Tarifschaltuhr	€/Jahr	27,00	32,13

1) Der Strompreis enthält die Mehrbelastung aufgrund des KWK-Gesetzes, der StromNEV und der Offshore-Netzzulage gemäß §17f EnWG-Novelle sowie die Stromsteuer entsprechend dem Stromsteuergesetz (StromStG) vom 03.03.1999 sowie das Netznutzungsentgelt einschließlich Konzessionsabgabe gem. § 2 Konzessionsabgabenverordnung, die an die Gemein-de abzuführen ist.

#### Gesetzliche Abgaben und Steuern (Stand 01.01.2024):

KWKG Umlage	§ 19 StromNEV	Offshore-Umlage	Stromsteuer
0,275 ct/kWh	0,643 ct/kWh	0,656 ct/kWh	2,050 ct/kWh

2) Preis inklusive der jeweils geltenden Mehrwertsteuer i. H. v. derzeit 19%. Der Endpreis in der Rechnung berechnet sich aus der Summe der Nettopreise zzgl. Mehrwertsteuer.

3) Übersteigt der Durchschnitt aus Gesamtgrundpreis und HT-Arbeitspreis den Durchschnittshöchstpreis (brutto 55,16 ct/kWh bzw. netto 46,352 ct/kWh) zzgl. eines Grundpreises (brutto 94,25 €/Jahr bzw. netto 79,20 €/Jahr) und des jeweiligen Entgelts für den Messstellenbetrieb, so werden der Ø-Höchstpreis, der Grundpreis und das jeweilige Entgelt für den Messstellenbetrieb für den HT-Verbrauch zugrunde gelegt.

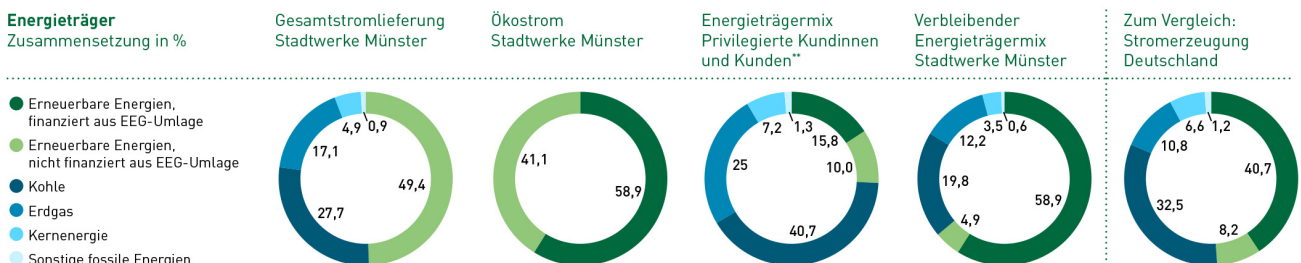
4) Das Entgelt für die Messeinrichtung kann sich aufgrund von folgenden zählerabhängigen Entgelten für den Messstellenbetrieb ändern:

	Durchschnittsverbrauch der letzten 3 Jahre	Entgelt für den Messstellenbetrieb in €/Jahr	
		netto <sup>1)</sup>	brutto <sup>2)</sup>
konventionelle Messeinrichtung [Dreh- oder Wechselstromzähler]		13,73	16,34
Moderne Messeinrichtung		16,81	20,00
Intelligentes Messsystem*	bis 3.000 kWh	16,81	20,00
	3.001 – 6.000 kWh	16,81	20,00
	6.001 – 10.000 kWh	16,81	20,00
	unterbrechbare Verbrauchseinrichtung gemäß § 14 a EnWG	42,02	50,00
	10.001 – 20.000 kWh	42,02	50,00
	20.001 – 50.000 kWh	75,63	90,00
	50.001 – 100.000 kWh	100,84	120,00
	> 100.000 kWh	339,93	404,52

\*Entgelte für den Messstellenbetrieb in Abhängigkeit vom jeweiligen Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre, soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber (gMSB) der Messstellenbetreiber des Kunden ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Kunden abgerechnet wird.

### Kennzeichnung der Stromlieferung der Stadtwerke Münster GmbH (Basisjahr 2022)

Stand: November 2023



Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	74 %*	0,0 g/kWh	0 %*	0,0002 g/kWh	109 %*	0,0001 g/kWh	53 %*	0,0002 g/kWh	100 %
CO <sub>2</sub> -Emission	337 g/kWh	98 %*	0,0 g/kWh	0 %*	495 g/kWh	131 %*	241 g/kWh	64 %*	377 g/kWh	100 %

\* Durchschnitt im Vergleich zur Stromerzeugung in Deutschland (100 %) Kennzeichnung der Stromlieferung der Stadtwerke Münster gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2016  
\*\* Stromkostenintensive Unternehmen gemäß § 63 bis 68 und § 103 EEG

Der Anteil an Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage beträgt 0 %

Lieferland der Herkunftsnachweise	Norwegen	Österreich	Deutschland	Finnland	Italien
Anteil	59 %	21 %	15 %	4 %	1 %