

Preisblatt der Stadtwerke Lemgo GmbH  
Versorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung

## VlothoStromWärme getrennte Messung

- I. Der Preis setzt sich zusammen aus dem Jahresgrundpreis und dem Arbeitspreis. Er gilt für den jeweils über zwei Zähler erfassten Elektrizitätsbedarf. Voraussetzung ist ein Doppeltarifzähler für den Wärmebedarf und ein separater Zähler für den Reststrom. Ist in der Anlage des Kunden kein Doppeltarifzähler vorhanden oder müssen bei einem vorhandenen Doppeltarifzähler die technischen Einstellungen geändert werden, gelten die Preise erst ab Einbau/Änderung des Doppeltarifzählers. Unterschieden wird nach Hochtarif (HT)- und Niedertarif (NT)- Belieferung. Der Einbau/die Änderungen der entsprechenden Messeinrichtungen geht/gehen zu Lasten des Kunden.

### 1. Der Grundpreis je Zähler beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
118,00	22,42	140,42

### 2. Der Arbeitspreis HT Wärmestrom beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
20,16	3,83	23,99

### 3. Der Arbeitspreis NT Wärmestrom beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
18,34	3,48	21,82

### 4. Der Grundpreis für den Reststromzähler beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
94,70	17,99	112,69

### 5. Der Arbeitspreis HT und NT Reststrom beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
24,18	4,59	28,77

## II. Kosten für Zahlungsverzug und Ratenvereinbarung

	netto in €	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €	brutto in €
Schriftliche Mahnung	Diese Position berechnen wir Ihnen nach tatsächlichem Aufwand!		
Ratenvereinbarung	20,00	3,80	23,80

Dieses Preisblatt ist gültig ab dem 01.01.2020. Rundungsdifferenzen sind möglich.

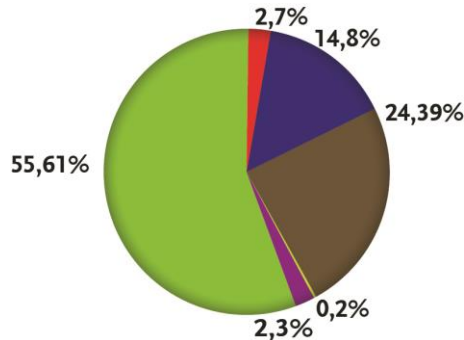
STADTWERKE LEMGO GMBH

## Strom-Kennzeichnung

**Stromlieferungen im Jahr 2018 der Stadtwerke Lemgo GmbH, gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert im Jahr 2011**

Mit der Stromkennzeichnung informieren die Stadtwerke Lemgo ihre Kunden und Kundinnen über den Energieträgermix bei der Stromlieferung. Die sogenannte Stromkennzeichnung weist aus, aus welchen Anteilen an erneuerbaren, fossilen und nuklearen Energieträgern sich der Strom zusammensetzt. Im Vergleich dazu wird der bundesdeutsche Energieträgermix dargestellt. Des Weiteren werden die Umweltauswirkungen aufgezeigt, also Kohlendioxid ausstoß und radioaktiver Abfall. Mit dieser Regelung können die Endverbraucher von Strom den Energiemix ihres Versorgers nachvollziehen und dessen Umweltauswirkungen erkennen.

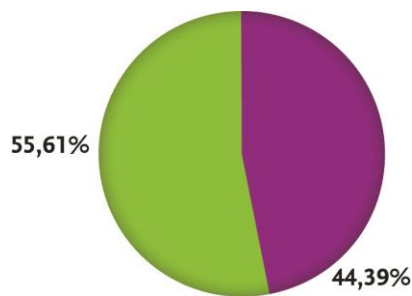
**Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Lemgo**



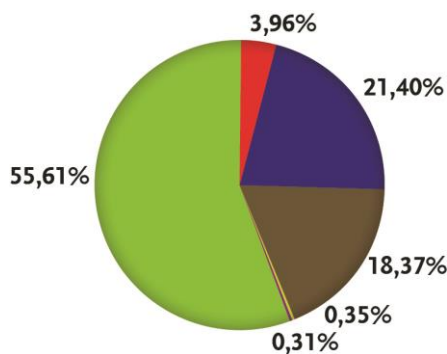
**VlothoStrom\* der Stadtwerke Lemgo**



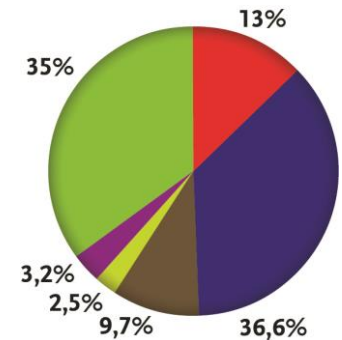
**Ökostromprodukte**



**Verbleibende Stromlieferung der Stadtwerke Lemgo (Residualmix\*\*)**



**Stromerzeugung in Deutschland (allg. Versorgung und private Einspeiser)**



■ Kernenergie  
 ■ Kohle  
 ■ Erdgas  
 ■ Sonstige fossile Energieträger  
 ■ Strom aus Erneuerbare Energie mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien  
■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

	Stadtwerke Lemgo Gesamtstromlieferung	VlothoStrom	Ökostromprodukte	Stadtwerke Lemgo Residualmix	Bundesdeutscher Durchschnitt
Radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0003 g/kWh
CO <sub>2</sub> -Emissionen	213 g/kWh	106 g/kWh	0 g/kWh	268 g/kWh	421 g/kWh

\* 44,39 % der Stromlieferung VlothoStrom erzeugen die Stadtwerke Lemgo selbst durch umweltschonende und klimafreundliche Kraft-Wärme-Kopplung in Lemgo. Durch den hohen Wirkungsgrad der Anlagen besteht eine besonders klimafreundliche Erzeugung. Der verwendete Brennstoff wird optimal ausgenutzt, wodurch sich die Energieausbeute erhöht, weniger Brennstoff eingesetzt werden muss und sich der CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringert.

\*\* Der Residualmix stellt die Stromlieferung der Stadtwerke Lemgo dar – abzüglich der Stromlieferung aus Kraft-Wärme-Kopplung und Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG, für das Spezialprodukt.