

Preisblatt der Stadtwerke Lemgo GmbH  
Versorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung

## VlothoStrom

I. Der Preis setzt sich zusammen aus dem Jahresgrundpreis und dem Arbeitspreis. Er gilt für den jeweils über einen Zähler erfassten Elektrizitätsbedarf.

1. Der Grundpreis beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
82,35	15,65	98,00

2. Der Arbeitspreis beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	Ökosteuer netto in ct/kWh (Regelsteuersatz)	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
20,76	2,05	4,33	27,14

Nachfolgend sind einige beispielhafte Verbrauchsfälle aufgeführt. Der Aufstellung können Sie entnehmen, wie hoch der Gesamtjahresrechnungsbetrag (brutto) bei dem jeweiligen Jahresverbrauch ist.

Jahresverbrauch in kWh	Gesamtkosten brutto in €/Jahr
2500	776,59
3000	912,31
3500	1048,03
4000	1183,75
4500	1319,47

II. Kosten für Zahlungsverzug und Ratenzahlungsvereinbarungen

	netto in €	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €	brutto in €
Schriftliche Mahnung	4,00	0,00	4,00
Ratenvereinbarung	20,00	3,80	23,80

Dieses Preisblatt ist gültig ab dem 01.01.2017. Rundungsdifferenzen sind möglich.

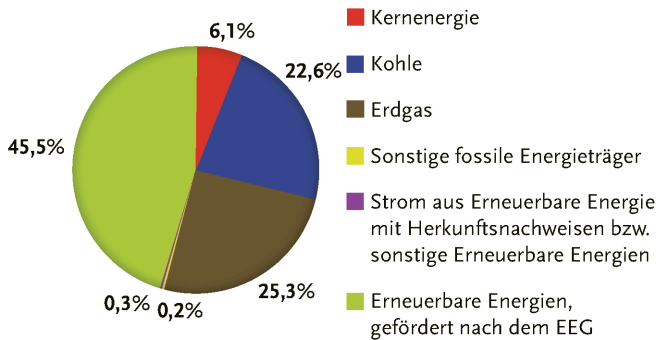
STADTWERKE LEMGO GMBH

## Strom-Kennzeichnung

**Stromlieferungen im Jahr 2015 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 Kohlendioxidausstoß und radioaktiver Abfall. Mit dieser Regelung können die Endverbraucher von Strom den Energiemix ihres Versorgers nachvollziehen und dessen Umweltauswirkungen erkennen.

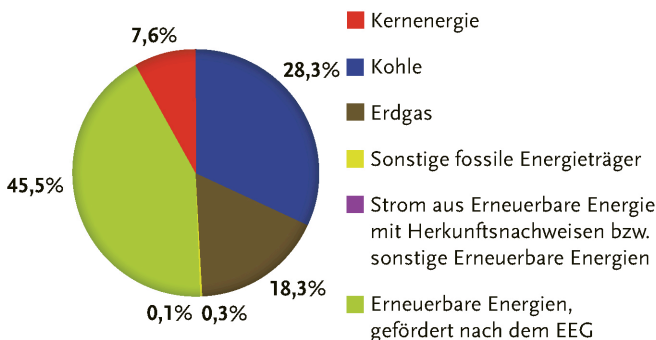
### Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Lemgo



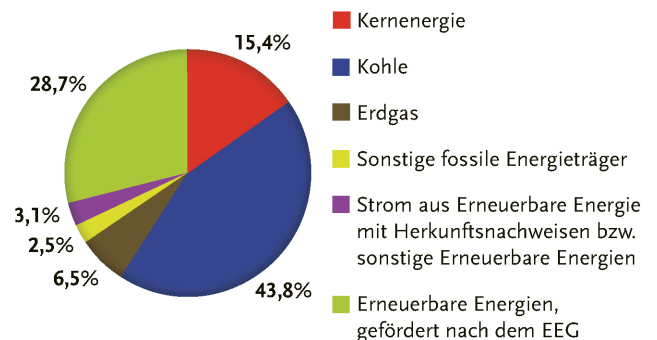
### VlothoStrom\* der Stadtwerke Lemgo



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



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



	Stadtwerke Lemgo Gesamtstromlieferung (g/kWh)	VlothoStrom	Stadtwerke Lemgo Residualmix (g/kWh)	Bundesdeutscher Durchschnitt
Radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0000	0,0002 g/kWh	0,0004 g/kWh
CO <sub>2</sub> -Emissionen	336 g/kWh	130 g/kWh	389 g/kWh	476 g/kWh

\* 54,5 % der Stromlieferung Vlotho Strom 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.