

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 einen separaten 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.

1. Der Grundpreis je Zähler 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 HT Wärmestrom 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 |
|---------------------------------|---|--|----------------------------------|
| 16,84 | 2,05 | 3,59 | 22,48 |

3. Der Arbeitspreis NT Wärmestrom 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 |
|---------------------------------|---|--|----------------------------------|
| 14,35 | 2,05 | 3,12 | 19,52 |

4. Der Arbeitspreis HT und NT Reststrom 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 |

II. Kosten für Zahlungsverzug und Ratenvereinbarung

| | 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.

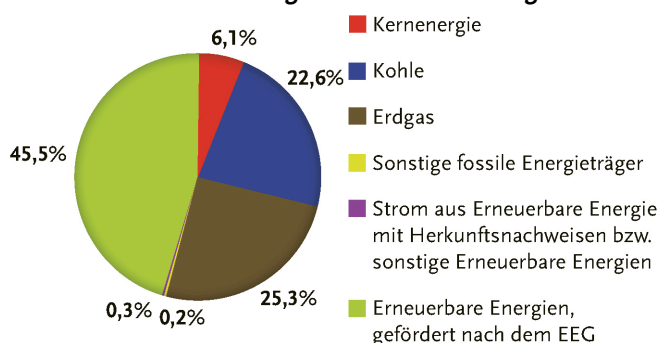
STADTWERKE LEMGO GMBH

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 Kohlendioxid ausstoß und radioaktiver Abfall. Mit dieser Regelung können die Endverbraucher von Strom den Energiemix ihres Versorgers nachvollziehen und dessen Umweltauswirkungen erkennen.

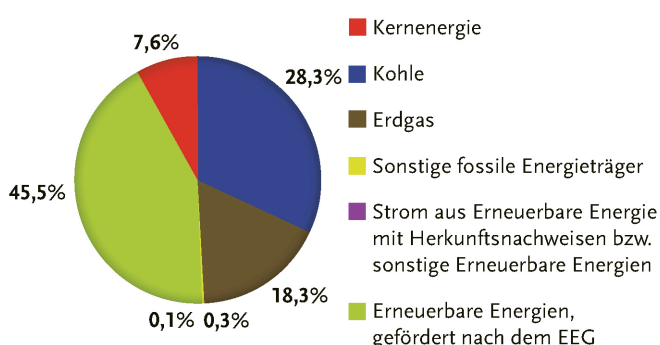
Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Lemgo



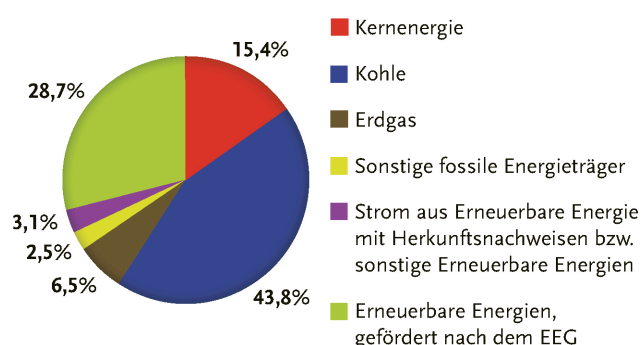
VlothoStrom* der Stadtwerke Lemgo



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 ₂ -Emissionen | 336 g/kWh | 130 g/kWh | 389 g/kWh | 476 g/kWh |

* 54,5 % 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 CO₂-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.