

Preisblatt der Stadtwerke Lemgo GmbH  
Versorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung

## LemgoStrom Wärmepumpe/Elektromobilität 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/die Elektromobilität und ein separater Zähler für den Reststrom. Über den Stromzähler für den Wärmebedarf/die Elektromobilität ist eine Stromentnahme ausschließlich außerhalb der Sperrzeiten möglich. Die Sperrzeiten werden durch den Netzbetreiber festgelegt, auf der Internetseite veröffentlicht und können durch den Netzbetreiber angepasst werden. 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. Dieser Tarif findet nur Anwendung, wenn die technischen Voraussetzungen erfüllt sind. Der Einbau der entsprechenden Messeinrichtungen geht zu Lasten des Kunden.

1. Der Grundpreis für den Stromzähler Wärmebedarf/Elektromobilität 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

2. Der Arbeitspreis HT für den Strom Wärmebedarf/Elektromobilität beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
18,247	3,467	21,714

3. Der Arbeitspreis NT für den Strom Wärmebedarf/Elektromobilität beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
16,767	3,186	19,953

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
Eintarifzähler	74,53	14,16	88,69
Zweitarifzähler	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
21,367	4,060	25,427

### II. Kosten für Zahlungsverzug, Unterbrechung und Wiederaufnahme der Versorgung

	netto in €	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €	brutto in €
Schriftliche Mahnung	Diese Positionen berechnen wir Ihnen nach tatsächlichem Aufwand!		
Inkassoversuch			
Versorgungsunterbrechung			
Versorgungswiederaufnahme			
Zuschlag auf Kosten für Versorgungswiederaufnahme außerhalb der Geschäftszeit			

### III. Kosten für weitere Dienstleistungen

	netto in €	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €	brutto in €
Ratenvereinbarung	20,00	3,80	23,80
Ablesung auf Kundenwunsch	20,00	3,80	23,80

Dieses Preisblatt ist gültig ab dem 01.07.2022. Rundungsdifferenzen sind möglich.

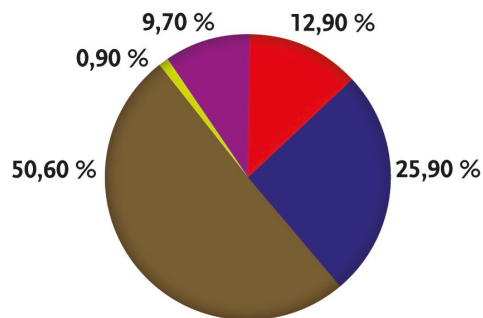
STADTWERKE LEMGO GMBH

## Strom-Kennzeichnung

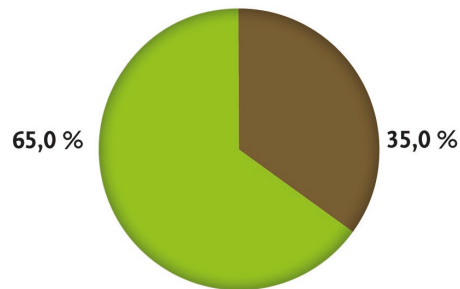
**Stromlieferungen im Jahr 2020 der Stadtwerke Lemgo GmbH, gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert im Jahr 2011**

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.

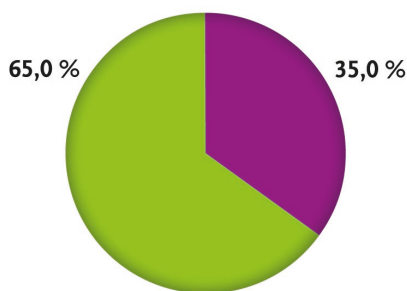
**Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Lemgo**



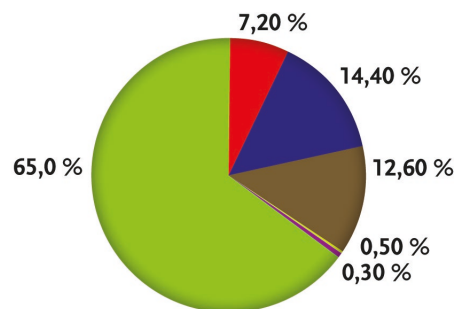
**LemgoStrom\* der Stadtwerke Lemgo**



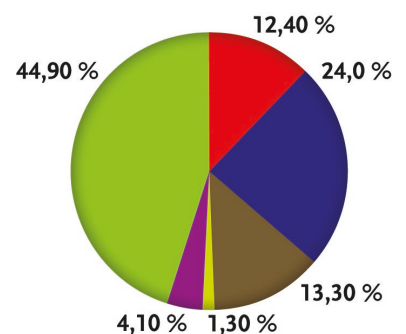
**Ökostromprodukte**



**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	LemgoStrom	Ökostromprodukte	Stadtwerke Lemgo Residualmix	Bundesdeutscher Durchschnitt
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0003 g/kWh
CO <sub>2</sub> -Emissionen	403 g/kWh	83 g/kWh	0 g/kWh	189 g/kWh	310 g/kWh

\* Der Erdgasanteil in der Stromkennzeichnung für LemgoStrom entfällt auf den durch die Stadtwerke Lemgo selbst erzeugten Strom 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.