

Preisblatt der Stadtwerke Lemgo GmbH
Versorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung

LichtenauStromWärme
gemeinsame Messung
(Netzgebiet Westnetz)

- I. Der Preis setzt sich zusammen aus dem Jahresgrundpreis und dem Arbeitspreis. Er gilt für den jeweils über einen Zähler erfassten Elektrizitätsbedarf. Voraussetzung ist ein Doppeltarifzähler. 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/gehört zu Lasten des Kunden.

1. Der Grundpreis beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
96,50	18,34	114,84

2. Der Arbeitspreis HT beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
27,687	5,261	32,948

3. Der Arbeitspreis NT beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
20,887	3,969	24,856

II. Kosten für Zahlungsverzug und Ratenzahlungsvereinbarungen

	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 01.10.2022. Rundungsdifferenzen sind möglich.

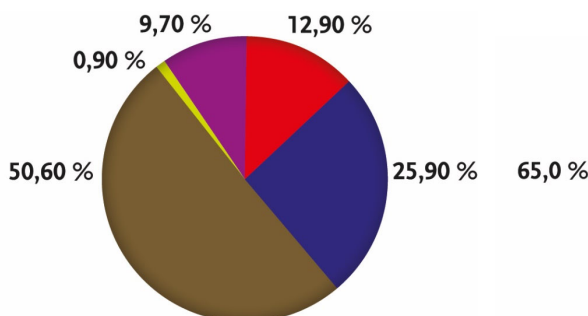
STADTWERKE LEMGO GMBH

Strom-Kennzeichnung

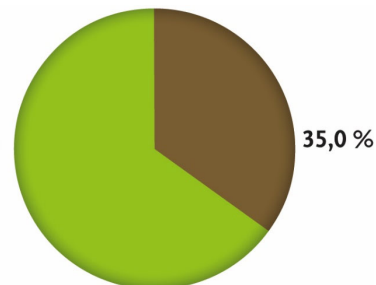
Stromlieferungen im Jahr 2020 der Stadtwerke Lemgo GmbH, gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert im Jahr 2011

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

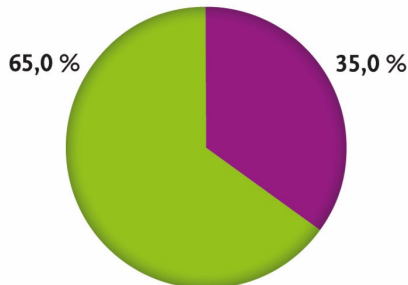
Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Lemgo



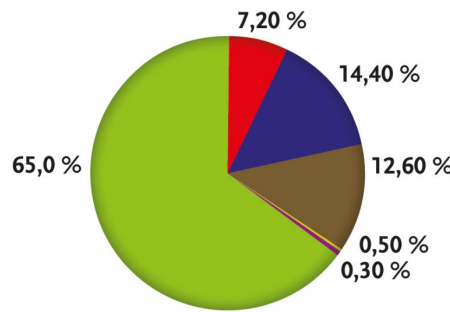
LichtenauStrom^{} der Stadtwerke Lemgo**



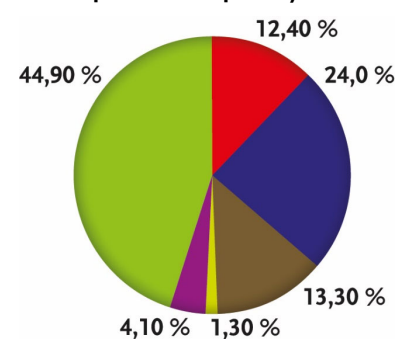
Ökostromprodukte



**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 Herkunftsachweis bzw. sonstige Erneuerbare Energien
■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

	Stadtwerke Lemgo Gesamtstrom- lieferung	LichtenauStrom	Ökostrom- produkte	Stadtwerke Lemgo Residualmix	Bundes- deutscher Durchschnitt
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0003 g/kWh
CO ₂ -Emissionen	403 g/kWh	83 g/kWh	0 g/kWh	189 g/kWh	310 g/kWh

* Der Erdgasanteil in der Stromkennzeichnung für LichtenauStrom 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 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.