

Preisblatt der Stadtwerke Lemgo GmbH
Versorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung
Grund- und Ersatzversorgung für Haushaltskunden

I. Grundversorgungstarif

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

1. Der Grundpreis incl. Messeinrichtung beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
74,53	14,16	88,69

2. Der Grundpreis ohne Messeinrichtung beträgt

Grundpreis netto in €/Jahr	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in €/Jahr	Grundpreis brutto in €/Jahr
57,72	10,97	68,69

3. Der Arbeitspreis beträgt

Arbeitspreis netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 % in ct/kWh	Arbeitspreis brutto in ct/kWh
31,417	5,969	37,386

In den vorgenannten Arbeitspreis netto fließen ein:

	ct/kWh (netto)	
EEG-Umlage	0,000	
§ 17 Offshore-Umlage	0,419	
§ 18 AbLaV-Umlage	0,003	
§ 19 StromNEV-Umlage	0,437	
KWK-Aufschlag	0,378	
Konzessionsabgabe	1,590	
Stromsteuer	2,050	
Als Entgelte des Netzbetreibers (netto) fließen ein:	ct/kWh	€/Jahr (Eintarifzähler)
Grundpreis		59,00
Arbeitspreis	6,110	
Messstellenbetrieb/Messung		8,56
Saldo der genannten ein- fließenden Kostenbelastungen	10,987	67,56

Ergänzend wird auf die Veröffentlichung der Höhe der staatlichen Belastungen i.S.d. § 2 Abs. 3 Satz 1 Nr. 5 lit. c) StromGVV auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de) hingewiesen.

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):

	ct/kWh	€/Jahr (Eintarifzähler)
am Grundpreis		6,97
am Arbeitspreis	20,430	

II. Kosten für Zahlungsverzug, Unterbrechungen und Wiederaufnahme der Versorgung

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

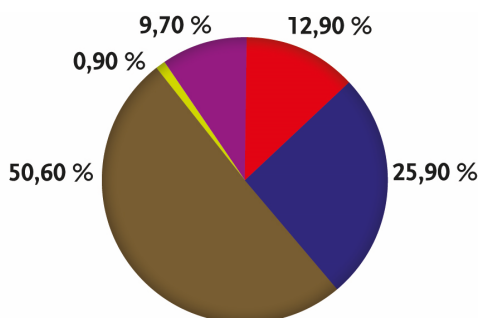
Dieses Preisblatt ist gültig ab dem 01.10.2022. Rundungsdifferenzen sind möglich.

Strom-Kennzeichnung

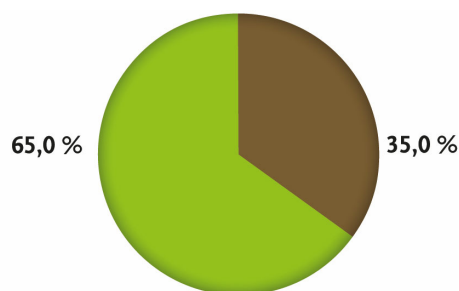
Stromlieferungen im Jahr 2020 der Stadtwerke Lemgo GmbH, gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert im Jahr 2011

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.

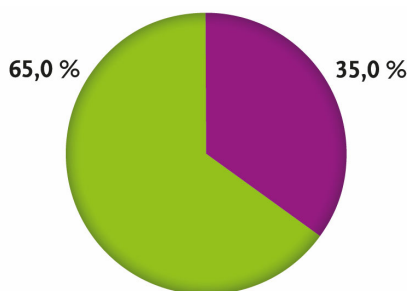
Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Lemgo



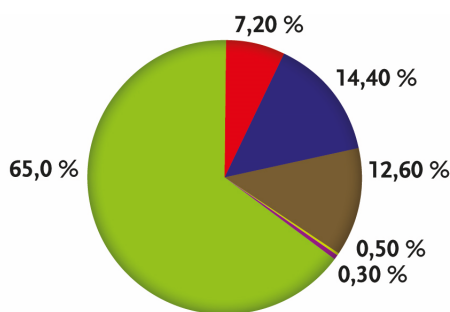
LemgoStrom* der Stadtwerke Lemgo



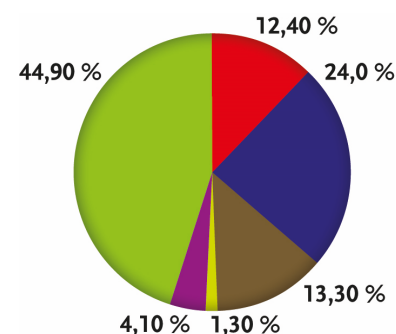
Ökostromprodukte



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 Gesamtstrom- lieferung	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 ₂ -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 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.