



Preisblatt der Stadtwerke Lemgo GmbH Versorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung

VlothoStromWärme gemeinsame Messung

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.

1. Der Grundpreis beträgt

Grundpreis netto	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 %	Grundpreis brutto	
in €/Jahr	in €/Jahr	in €/Jahr	
73,11	13,89	87,00	

2. Der Arbeitspreis HT beträgt

Arbeitspreis netto	Ökosteuer netto in ct/kWh	zzgl. der jeweils gültigen Umsatzsteuer, z. Zt. 19 %	Arbeitspreis brutto
in ct/kWh	(Regelsteuersatz)	in ct/kWh	in ct/kWh
20,31	2,05	4,25	26,61

3. Der Arbeitspreis NT beträgt

Arbeitspreis netto	Ökosteuer netto	zzgl. der jeweils gültigen	Arbeitspreis brutto
	in ct/kWh	Umsatzsteuer, z. Zt. 19 %	
in ct/kWh	(Regelsteuersatz)	in ct/kWh	in ct/kWh
13,90	2,05	3,03	18,98

II. Kosten für Zahlungsverzug und Ratenvereinbarung

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

Dieses Preisblatt ist gültig ab dem 01.01.2015. Rundungsdifferenzen sind möglich.

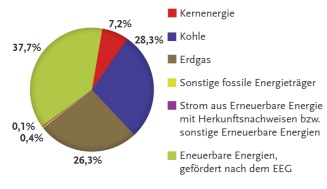
STADTWERKE LEMGO GMBH

Strom-Kennzeichnung

Stromlieferungen im Jahr 2014 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.

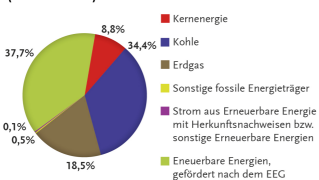
Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Lemgo



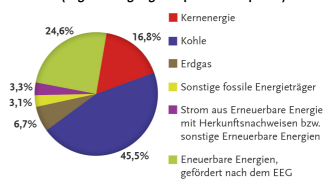
VlothoStrom* der Stadtwerke Lemgo



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	0,0005 g/kWh
CO ₂ -Emissionen	387 g/kWh	148 g/kWh	439 g/kWh	508 g/kWh

^{* 62,3 %} 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.