

Baustrom

Kurzzeitige Lieferung elektrischer Energie mit einer Leistung bis 49 kW		netto	brutto
Baustrom			
Arbeitspreis	ct/kWh	25,58	30,44
Grundpreis je Zähler	€/Jahr	163,05	194,03
Zählerpreis je Standardzähler oder moderner Messeinrichtung	€/Jahr	10,95	13,03

Übersicht Zählerpreise nach Art der Messeinrichtung

Standardzähler oder moderne Messeinrichtung		€/Jahr	10,95	13,03
Sollte bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut sein oder während der Vertragslaufzeit eingebaut werden, so gelten für Sie folgende Preise:				
Intelligentes Messsystem bei einem Verbrauch von:				
0 – 2.000 kWh/Jahr	€/Jahr	19,33		23,00
2.001 – 3.000 kWh/Jahr	€/Jahr	25,21		30,00
3.001 – 4.000 kWh/Jahr	€/Jahr	33,61		40,00
4.001 – 6.000 kWh/Jahr	€/Jahr	50,42		60,00
6.001 – 10.000 kWh/Jahr	€/Jahr	84,03		100,00
10.001 – 20.000 kWh/Jahr	€/Jahr	109,24		130,00
20.001 – 50.000 kWh/Jahr	€/Jahr	142,86		170,00
50.001 – 100.000 kWh/Jahr	€/Jahr	168,07		200,00
Bei direkter Abrechnung mit Ihrem Messstellenbetreiber	€/Jahr	0,00		0,00

Sonstige Preise

unterjährige Abrechnung	€/Rechnung	16,39	19,50
Duplikate (z.B. Rechnungsduplikate)	€/Dokument	3,36	4,00
Simulationsrechnungen	€/Rechnung	4,20	5,00

Hinweis Strompreise:

Die Nettoarbeitspreise enthalten Steuern (Stromsteuer), Abgaben (Konzessionsabgabe) sowie sonstige hoheitliche Belastungen (EEG-Umlage, KWK-Umlage, Offshore-Netzumlage, Abschaltbare Lasten-Umlage, § 19 StromNEV-Umlage). Die Bruttopreise enthalten die gültige Umsatzsteuer, sie sind auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.

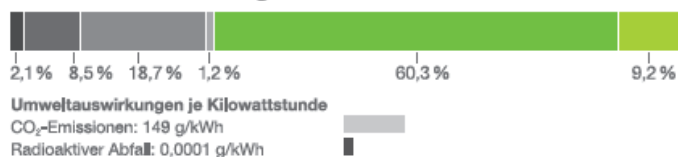
Hinweis Zählerpreise:

Sollte bei Ihnen ein intelligentes Messsystem eingebaut sein oder während der Vertragslaufzeit eingebaut werden, so entnehmen Sie den für Sie relevanten Zählerpreis bitte der Übersichtstabelle.

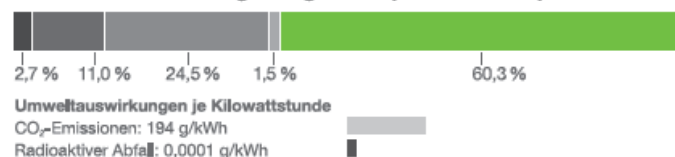
Hinweis unterjährige Abrechnung:

Sofern auf Wunsch des Kunden eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung nach § 40 Abs. 3 EnWG vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) berechnet.

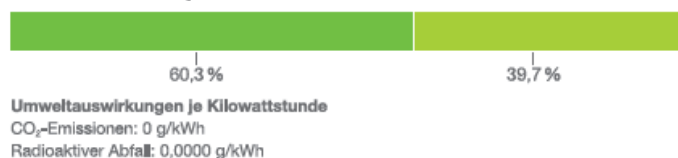
Gesamtstromlieferungen der Stadtwerke Lohmar



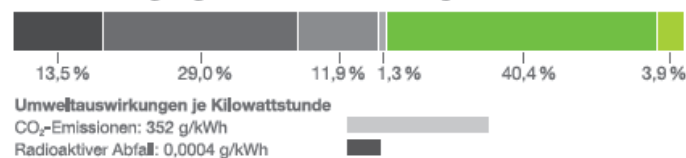
Verbleibender Energieträgermix (Residualmix)



Produkt Öko-Option Strom



Stromerzeugung Deutschland im Vergleich



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG
- Sonstige Erneuerbare Energien
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage
- CO₂-Emissionen
- Radioaktiver Abfall

Diese Information erhalten Sie auch im Internet: www.stadtwerke-lohmar.de
 Stand der Information: 1. November 2020