

Grundversorgung

Wärmepumpen auch gültig für Ersatzversorgung		netto	brutto
W 1 - Doppeltarifzähler			
Arbeitspreis NT	ct/kWh	18,70	22,25
Arbeitspreis HT	ct/kWh	22,74	27,06
Grundpreis je Zähler	€/Jahr	164,20	195,40
Zählerpreis je Standardzähler oder moderner Messeinrichtung	€/Jahr	10,95	13,03
W 2 - Eintarifzähler			
Arbeitspreis	ct/kWh	24,24	28,85
Grundpreis je Zähler	€/Jahr	140,80	167,55
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 § 40b Abs. 1 EnWG vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) berechnet.

Hinweis Wärmepumpen:

Bei einer Wärmepumpe hängt der passende Tarif von den technischen Gegebenheiten (Zählerart, Aufladezeiten) ab.
 NT=Niedertarif, HT=Hochtarif

Gesamtstromlieferungen der Stadtwerke Lohmar¹⁾



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde
 CO₂-Emissionen: 409 g/kWh
 Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix (Residualmix)



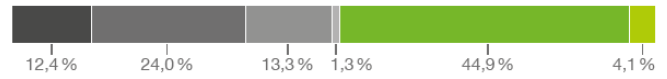
Umweltauswirkungen je Kilowattstunde
 CO₂-Emissionen: 169 g/kWh
 Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Produkt Öko-Option Strom



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde
 CO₂-Emissionen: 0 g/kWh
 Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Stromerzeugung Deutschland im Vergleich



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde
 CO₂-Emissionen: 310 g/kWh
 Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh

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

¹⁾ In den Gesamtstromlieferungen wurde bisher auch der Anteil "Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG" dargestellt. Aufgrund gesetzlicher Änderungen wird dieser Anteil in den Gesamtstromlieferungen nicht mehr ausgewiesen. Dadurch steigen die Anteile anderer Energieträger im Vergleich zum Vorjahr.

Diese Information erhalten Sie auch im Internet: www.stadtwerke-lohmar.de
 Stand der Information: 1. November 2021