

Stadtwerke Waldmünchen

Allgemeine Preise für Grund- und Ersatzversorgung mit elektrischer Energie
gültig ab 01.01.2017

| Für die Grund- und Ersatzversorgung von Haushaltskunden*) im Sinne des EnWG gelten folgende Allgemeine Preise: | Grund-/Ersatzversorgungspreise | | | |
|--|------------------------------------|---------|---|---------|
| | Nettopreise (ohne Umsatzsteuer) | | Bruttopreise (incl. 19 % Umsatzsteuer) | |
| A.1 Für Kunden ohne Schwachlastregelung | | | | |
| Arbeitspreis | 24,19 | ct/kWh | 28,79 | ct/kWh |
| Grundpreis je Kundenanlage | 8,00 | €/Monat | 9,52 | €/Monat |
| ggf. zuzügl. Stromwandlersatz | 3,00 | €/Monat | 3,57 | €/Monat |
| B.1 Für Kunden mit Schwachlastregelung | | | | |
| Arbeitspreis Hochtarif (HT) | 27,51 | ct/kWh | 32,74 | ct/kWh |
| Arbeitspreis Niedertarif (NT) = Schwachlast | 21,57 | ct/kWh | 25,67 | ct/kWh |
| Grundpreis je Kundenanlage | 9,00 | €/Monat | 10,71 | €/Monat |
| ggf. zuzügl. Stromwandlersatz | 3,00 | €/Monat | 3,57 | €/Monat |

| | |
|--|---|
| Die Schwachlastzeit dauert bis auf weiteres: | Die Preise enthalten das Netznutzungsentgelt, die Konzessionsabgabe, die Belastungen aus dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), die Offshoreumlage nach § 17f Abs. 5 EnWG die Umlage aus §19 StromNEV, die Umlage nach der Verordnung über Vereinbarungen zu abschaltbaren Lasten (AbLaV) und die Stromsteuer |
| an Werktagen (Mo. - Fr.) 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr des folgenden Tages, | |
| an Samstagen 13.00 Uhr bis 24.00 Uhr | |
| an Sonntagen 0.00 Uhr bis 6.00 Uhr des folgenden Tages. | |

*) Haushaltskunden im Sinne des EnWG sind Letztverbraucher, die die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder die einen Jahresverbrauch von 10.000 kWh nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

Stromkennzeichnung - Energiemix und Umweltauswirkungen
Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 33,2 % Kohle, 32,5 % Erneuerbare Energien nach EEG, 21,7 % Kernkraft, 6,3 % Erdgas, 3,3 % sonstige Erneuerbare Energie, 3 % sonstige fossile Energieträger zusammen.
Damit sind 372 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0006 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.
Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).