

# Allgemeine Preise für die Grundversorgung mit Strom



gültig ab **01. Januar 2017** für das Versorgungsgebiet Oberding

		ohne MwSt.	mit MwSt.
<b>1. Eintarif ohne Schwachlastregelung</b> (1150S)			
Verbrauchspreis	ct. / kWh	22,42	<b>26,69</b>
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	107,76	<b>128,23</b>
<b>2. Doppeltarif mit Schwachlastregelung</b> (1170S / 1180S)			
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT)	ct. / kWh	23,66	<b>28,16</b>
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT)	ct. / kWh	17,64	<b>21,00</b>
fester Leistungspreis einschl. Verrechnungspreis	€ / Jahr	129,61	<b>154,23</b>

## Schwachlastzeiten (Niedertarif)

- werktäglich von 22:00 Uhr bis 06:00, und am Wochenende: Samstag 13:00 bis Sonntag 22:00
- bis auf weiteres, freiwillig verlängerte Schwachlastzeit:
- Freitag 22:00 bis Montag 06:00 und an bundesweiten Feiertagen
- Sperrzeiten bei Wärmepumpen: 08:00 - 09:00 / 11:00 - 12:00 / 17:00 - 19:00

## staatlich gesetzte Preisbestandteile (netto)

Die Verbrauchs- und Arbeitspreise enthalten folgende Kostenbestandteile:

- Stromsteuer 2,05 Cent/kWh
- EEG-Umlage 6,88 Cent/kWh
- §19 StromNEV-Umlage 0,388 Cent/kWh
- Offshore Haftungsumlage -0,028 Cent/kWh
- Umlage abschaltbarer Lasten 0,006 Cent/kWh
- Konzessionsabgabe 0,051 Cent/kWh
- KWK-Umlage 0,438 Cent/kWh

## Netznutzungsentgelte (netto)

- Arbeitspreis 6,12 Cent/kWh
- Grundpreis 56,00 €/Jahr
- Messstellenbetrieb 10,5€/Jahr (ET)

## Grundversorgeranteil (netto)

- Beschaffung und Vertrieb variabel 6,52 Cent /kWh
- Beschaffung und Vertrieb fix 41,26 €/Jahr

## Stromkennzeichnung — Energiemix und Umweltauswirkung

- Das Verhältnis der Energieträger unserer Lieferung, setzt sich wie folgt zusammen:  
10,1% Kernkraft, 43,9% fossilen und sonstigen Energien, 46,0% erneuerbaren Energien.  
Es werden somit 418g/kWh Co<sub>2</sub> Emissionen und 0,0003g/kWh radioaktiver Abfall erzeugt.
- Der bundesweite Energiemix setzt sich zusammen aus: 15,4% Kernkraft, 52,8% fossilen und sonstigen Energien sowie aus 31,8% erneuerbaren Energien.  
Es sind damit 476g/kWh Co<sub>2</sub> Emissionen und 0,0004g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Für die Kunden in unserem Versorgungsgebiet bieten wir auch  
günstige Sondertarife an. Hierzu beraten wir Sie gerne.