

## Preisblatt SWB.Raute KOMBI WÄRME ÖKO getrennte Messung

**gültig ab 01.01.2025**

Für Letztverbraucher die Haushaltskunden* im Sinne des EnWG sind, gelten folgende Produktpreise		
	Nettopreise	Bruttopreise
<b>1. Arbeitspreis</b>		
Eintarifzähler	21,57 ct/kWh	25,67 ct/kWh
Doppeltarifzähler		
- Hochtarif (HT)	24,06 ct/kWh	28,63 ct/kWh
- Niedertarif (NT) = Schwachlasttarif	19,55 ct/kWh	23,26 ct/kWh
<b>2. Grundpreis</b>		
Grundpreis je Eintarifzähler	60,50 €/Jahr	72,00 €/Jahr
Grundpreis je Doppeltarifzähler	60,50 €/Jahr	72,00 €/Jahr
<b>3. Zählerpreis (zusätzlich zum jeweiligen Tarif)</b>		
<b>Konventionelle Messeinrichtung (kME)</b>		
Eintarifzähler	22,77 €/Jahr	27,10 €/Jahr
Doppeltarifzähler	22,77 €/Jahr	27,10 €/Jahr
<b>Moderne Messeinrichtung (mME) gem. § 2 MsbG</b>		
Eintarifzähler	34,57 €/Jahr	41,14 €/Jahr
Doppeltarifzähler	34,57 €/Jahr	41,14 €/Jahr
<b>Erstvertragslaufzeit</b>	<b>12 Monate</b>	

In den Preisen sind die Kosten für den Messstellenbetrieb, Netznutzungsentgelte und Konzessionsabgabe, die Stromsteuer von z. Zt. 2,05 ct/kWh (netto) bzw. 2,44 ct/kWh (brutto), die derzeitigen Belastungen aus dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) und aus dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG) sowie die Umlagen gem. §19 StromNEV (Aufschlag für besondere Netznutzung), Offshore-Haftung und abschaltbare Lasten enthalten. Die oben genannten Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer von z. Zt. 19 % und sind kaufmännisch gerundet.

**Tarifzeiten:** Es gelten folgende Schwachlastzeiten (= NT-Zeiten):  
 Hochtarif-Zeiten (HT): Montag bis Freitag 6 - 22 Uhr, Samstag 6 - 13 Uhr.  
 Restliche Zeiten Schwachlastzeiten (NT).  
 An Feiertagen gelten die Schwachlastzeiten des entsprechenden Wochentags.

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

# Urkunde



Die Uniper Energy Sales GmbH bestätigt, dass die

**Stadtwerke Bogen GmbH**  
**Agendorfer Str. 19**  
**94327 Bogen**

in dem Zeitraum vom 01.01.2018 bis 31.12.2025  
1.500 MWh/a Strom aus deutscher Wasserkraft aus dem  
Laufwasserkraftwerk Straubing an der Donau bezieht.

Die Entwertung der Herkunftsnachweise im  
Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes erbringt den  
Nachweis darüber, dass die entsprechende Strommenge aus  
erneuerbaren Energien erzeugt wurde.

---

Uniper Energy Sales GmbH Geschäftsführung  
Düsseldorf, 28.02.2017

uni  
per