

## Preisblatt SWB.Raute WÄRME ÖKO gemeinsame Messung

**gültig ab 01.05.2024**

Für den Tarif SWB.Raute WÄRME ÖKO gemeinsame Messung gelten folgende Produktpreise		
	Nettopreise	Bruttopreise
<b>1. Arbeitspreis</b>		
Doppeltarifzähler		
- Hochtarif (HT)	37,70 ct/kWh	44,86 ct/kWh
- Niedertarif (NT) = Schwachlasttarif	24,69 ct/kWh	29,38 ct/kWh
<b>2. Grundpreis</b>		
Grundpreis je Doppeltarifzähler	156,91 €/Jahr	186,72 €/Jahr
<b>3. Zählerpreis (zusätzlich zum jeweiligen Tarif)</b>		
<b>Konventionelle Messeinrichtung (kME)</b>		
Doppeltarifzähler	19,90 €/Jahr	23,68 €/Jahr
<b>Moderne Messeinrichtung (mME) gem. § 2 MsbG</b>		
Doppeltarifzähler	27,31 €/Jahr	32,50 €/Jahr
<b>Erstvertragslaufzeit</b>	<b>keine</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, Offshore-Haftung und abschaltbare Lasten enthalten.

Die o.g. Preise enthalten die Konzessionsabgabe für Sondervertragskunden i.S. der KAV in Höhe von 0,11 ct/kWh netto.

Die oben genannten Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer von z. Zt. 19 % und sind kaufmännisch gerundet.

**Bei Neuanlagen gilt einheitlich:**

- Alle Neuanlagen werden mit **getrennter** Zählung ausgestattet
- Es sind nur Geräte mit Festanschluß zugelassen (Keine Steckvorrichtung!)
- 4 mal 1 Stunde Sperrzeit, zeitlich variabel (Steuerung durch Netzbetreiber)

**Tarifzeiten:**

Niedertarifzeiten

an Werktagen (Mo. - Fr.) von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr des folgenden Tages

an Samstagen von 13:00 Uhr bis 24:00 Uhr

an Sonn- und Feiertagen von 0:00 Uhr bis 6:00 Uhr des folgenden Tages

# 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**