

Preisblatt SWB.Raute WÄRME ÖKO gemeinsame Messung

gültig ab 01.01.2023

Für den Tarif SWB.Raute WÄRME ÖKO gemeinsame Messung gelten folgende Produktpreise		
	Nettopreise	Bruttopreise
1. Arbeitspreis		
Doppeltarifzähler		
- Hochtarif (HT)	39,06 ct/kWh	46,48 ct/kWh
- Niedertarif (NT) = Schwachlasttarif	27,52 ct/kWh	32,75 ct/kWh
2. Grundpreis		
Grundpreis je Doppeltarifzähler	134,76 €/Jahr	160,36 €/Jahr
3. Zählerpreis (zusätzlich zum jeweiligen Tarif)		
Konventionelle Messeinrichtung (kME)		
Doppeltarifzähler	19,90 €/Jahr	23,68 €/Jahr
Moderne Messeinrichtung (mME) gem. § 2 MsbG		
Doppeltarifzähler	27,31 €/Jahr	32,50 €/Jahr
Stromwandlersatz	24,40 €/Jahr	29,04 €/Jahr
Erstvertragslaufzeit	12 Monate	

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**