

**Strompreise für Wärmespeicherstrom nach Sondervertrag  
 Gültig ab 1. Juli 2020**

|                                               | <b>netto</b> | <b>brutto</b> |
|-----------------------------------------------|--------------|---------------|
| <b>Einzählermessung</b><br>Arbeitspreis / kWh | ct 18,53*)   | ct 21,50      |
| Schaltpreis / Jahr                            | € 30,00      | € 34,80       |

|                                                | <b>netto</b> | <b>brutto</b> |
|------------------------------------------------|--------------|---------------|
| <b>Zweizählermessung</b><br>Arbeitspreis / kWh | ct 18,32*)   | ct 21,25      |
| Mess- und Schaltpreis / Jahr                   | € 66,00      | € 76,56       |

|                                                   | <b>netto*)</b> | <b>brutto</b> |
|---------------------------------------------------|----------------|---------------|
| <b>Zweizählermessung</b><br>HT-Arbeitspreis / kWh | ct 21,53*)     | ct 24,98      |
| NT-Arbeitspreis / kWh                             | ct 18,32*)     | ct 21,25      |
| Mess- und Schaltpreis / Jahr                      | € 72,00        | € 83,52       |

**\*) verbrauchsabhängige Preise in ct/kWh enthalten**

- Belastungen aus dem Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (EEG-Umlage)
- Belastungen aus dem Gesetz Kraft-Wärme-Kopplung (KWK-G-Umlage)
- die Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV
- die Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f EnWG
- die Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV
- die gesetzliche Stromsteuer
- die jeweils gültigen Netzentgelte u. Konzessionsabgabe

Die ausgewiesenen Bruttopreise beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer (16%).

**Stromkennzeichnung**

Information über die Stromherkunft gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).  
 Die von der **MEGA GmbH** im Jahre 2018 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgendem Energieträgermix zusammen, in Klammern die Durchschnittswerte für Deutschland zum Vergleich:  
 Fossile und sonstige Energieträger (z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas): 38,5% (48,8%), Kernenergie: 3,7% (13,0%) Erneuerbare Energien: 57,8% (38,2%).  
 Damit verbundene Umweltauswirkungen - CO<sub>2</sub>-Emissionen: 279 g/kWh (421 g/kWh), radioaktiver Abfall: 0,00013 g/kWh (0,0003 g/kWh).

**Verbraucherservice der Bundesnetzagentur**

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Energiekunde und über Streitbelegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung und ist unter folgenden Kontaktdaten erreichbar:

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post, Eisenbahnen Verbraucherservice, Postfach 8001, 53105 Bonn, Mo.-Fr. 9 bis 15 Uhr, Tel. 030-2 24 80-5 00 oder 0180-5 10 10 00 (Bundesweites Infotelefon, Festnetzpreis 14ct/min; Mobilfunkpreise maximal 42 ct/min), Fax 030-2 24 80-3 23; E-Mail: [verbraucherservice-energie@bnetza.de](mailto:verbraucherservice-energie@bnetza.de).

**Schlichtungsstelle Energie e.V.**

Zur Beilegung von Streitigkeiten kann ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie e.V. beantragt werden. Voraussetzung dafür ist, dass zuvor die MEGA angerufen und keine beidseitig zufriedenstellende Lösung gefunden wurde. Die Schlichtungsstelle ist wie folgt erreichbar:

Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin, Tel. 030-2 75 72 40-0; Fax 030-2 75 72 40-69; Internet: [www.schlichtungsstelle-energie.de](http://www.schlichtungsstelle-energie.de), E-Mail: [info@schlichtungsstelle-energie.de](mailto:info@schlichtungsstelle-energie.de).