

**Besondere Bedingungen SNH zum  
Stromlieferungsvertrag EBERGY für Elektrowärme**

**1. Preistabelle**

**Der angegebene Nettoverbrauchspreis enthält die Energiekosten, die Netznutzungsentgelte und die Konzessionsabgaben sowie folgende gesetzliche Mehrkosten (im Kalenderjahr 2019):**

- EEG-Umlage für nicht privilegierte Letztverbraucher = 6,405 Cent / kWh netto
- KWKG-Umlage für Letztverbrauchskategorie A = 0,280 Cent / kWh netto
- §19-StromNEV-Umlage bis 1.000.000 kWh = 0,305 Cent / kWh netto
- Offshore-Netzumlage für die ersten 1.000.000 kWh = 0,416 Cent / kWh netto
- abLa-Umlage = 0,005 Cent/kWh
- Stromsteuer gemäß dem Stromsteuergesetz (StromStG) = 2,05 Cent / kWh netto

Die Bruttopreise sind gerundet und enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer (derzeit 19 %).

Die Preise gelten ab dem 01. Januar 2019.

<b>Verbrauchspreis HT</b> Cent/kWh, <b>brutto</b> (netto) außerhalb der Schwachlastzeit (06.00 h - 22.00 h)	<b>28,47</b> (23,92)
<b>Verbrauchspreis NT</b> Cent/kWh, <b>brutto</b> (netto) innerhalb der Schwachlastzeit (22.00 h - 06.00 h)	<b>19,50</b> (16,39)
<b>Grundpreis</b> Euro/Monat, <b>brutto</b> (netto) inkl. Verrechnungspreis für Zähler	<b>10,00</b> (8,40)

Der Verbrauchspreis in der HT-Zeit richtet sich nach den Bestimmungen und Preisen der jeweils gültigen „Allgemeinen Preise für Ersatz/Grundversorgung für die Versorgung mit elektrischer Energie aus dem Niederspannungsnetz“ der SWE (Stand 01.01.2016).

**2. Schwachlastzeit (NT-Zeit)**

Die Freigabe zur Aufladung der Elektro-Speicher-Heizungsanlage erfolgt während der Schwachlastzeit für die Dauer von 8 Stunden und beginnt um 22.00 Uhr (MEZ).

Der Strombezug durch die Elektro-Speicherheizungsanlage außerhalb der genannten Zeiten ist nicht möglich. Der Warmwasserspeicher wird in der Regel während der Schwachlastzeit geladen.

**3. Messung**

Die Art, Zahl und Größe der Mess- und Schaltereinrichtungen werden von den SWE festgelegt und sind deren Eigentum.

**4. Elektroinstallation**

Die Elektro-Speicherheizungsanlage ist nach den anerkannten Regeln der Technik und den Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz (TAB 2000 des VDEW) zu planen, auszuführen und betriebsfähig zu halten.

Die Elektro-Speicherheizungsanlage muss bei

- Einzelspeicherheizgeräten der DIN 44572
- Fußbodenspeicherheizung der DIN 44576
- Zentralspeicherheizung der DIN 44578

entsprechen.

Die Aufladung der Elektro-Speicherheizungsanlage erfolgt witterungs- und restwärmeabhängig. Es ist ein kundeneigenes Zentralsteuergerät mit Vorwärtssteuerung einzubauen.

Der Direktheizungsanteil darf 30 % der Anschlussleistung der Elektro-Speicherheizungsanlage nicht überschreiten. Ein Anschluss über Steckervorrichtung darf nicht erfolgen.