

## Allgemeine Preise für die Grund- und Ersatzversorgung mit elektrischer Energie

Die Stadtwerke Husum GmbH stellen elektrische Energie gemäß der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (Stromgrundversorgungsverordnung-StromGVV)“ vom 26.10.2006 – BGBl. 2006 Teil I Nr. 50, S. 2391ff., die durch Art. 9 des Gesetzes vom 29.08.2016 (BGBl. I S. 2034) geändert worden ist, sowie den Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Husum GmbH zur StromGVV zu folgenden Preisen zur Verfügung:

### 1. Preise zum 01.01.2019

1.1 HusumStrompur E (Einfachtarif)

Grundpreis	121,38 EUR/Jahr *
Arbeitspreis	31,51 Ct/kWh *

1.2 HusumStrompur Z\*\*) (Zweizeitentarif)

Grundpreis	136,85 EUR/Jahr *
Arbeitspreis HT	32,28 Ct/kWh *
Arbeitspreis NT	28,71 Ct/kWh *

\*) brutto = inklusive 19 % Umsatzsteuer (Angaben gerundet)

\*\*) für die Anwendung des Zweizeitentarifs sind ein Zweitarif-Zähler und ein Schaltgerät erforderlich.

### 2. Begriffsbestimmungen

2.1 NT-Verbrauch („NT“ = Niedertarif) ist die vom Kunden in einer Ableseperiode während der Schwachlastzeit bezogene elektrische Arbeit in kWh. Die Zeiten für die Schwachlasttarife gemäß Konzessionsabgabenverordnung im Netz der Stadtwerke Husum Netz GmbH wurden wie folgt festgelegt: Im Sommer (01.04. bis 30.09.) von 20:00 Uhr bis 07:00 Uhr, Im Winter (01.10. bis 31.03.) von 21:00 Uhr bis 07:00 Uhr. Die Stadtwerke Husum Netz GmbH behalten sich vor, die Schaltzeiten zu Beginn eines jeden Kalenderjahres mit entsprechender Vorlaufzeit neu festzulegen. Eine Veröffentlichung erfolgt auf der Internetseite der Stadtwerke Husum Netz GmbH.

2.2 HT-Verbrauch („HT“ = Hochtarif) ist die vom Kunden in einer Ableseperiode außerhalb der NT-Zeit bezogene elektrische Arbeit in kWh.

### 3. Wahl der Tarife

3.1 Der Kunde hat die Möglichkeit bei der Belieferung mit elektrischer Energie zwischen dem Einfachtarif und dem Zweizeitentarif zu wählen. Dabei sind die Beschaffung der erforderlichen Messeinrichtungen und die Einrichtung des entsprechenden Zählerplatzes beim Kunden zeitlich zu berücksichtigen.

3.2 Die bei einem Tarifwechsel anfallenden Aufwendungen, z.B. durch Zählerwechsel, sind vom Kunden gemäß der Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Husum Netz GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) zu tragen.

3.3 Die Stadtwerke Husum GmbH beraten auf Wunsch des Kunden über die wirtschaftlich vorteilhafte Auswahl der Tarife.

### 4. Stromsteuer und Konzessionsabgabe

4.1 Die in Ziffer 1.1 und 1.2 genannten Arbeitspreise enthalten die gesetzlich festgelegte Stromsteuer (Regelsteuersatz gem. § 3 StromStG), die von den Stadtwerken Husum GmbH an das Hauptzollamt abgeführt werden.

4.2 Die in Ziffer 1.1 und 1.2 genannten Arbeitspreise enthalten darüber hinaus die Konzessionsabgabe. Sie beträgt für den HT-Verbrauch 1,32 Ct/kWh (netto), 1,57 Ct/kWh (brutto) und für den NT-Verbrauch 0,61 Ct/kWh (netto), 0,73 Ct/kWh (brutto).

4.3 In den in Ziffer 1.1 und 1.2 genannten Preisen ist die Umsatzsteuer in der Höhe von z. Z. 19,0 % enthalten.

Stadtwerke Husum GmbH

Darstellung der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises (Strom)	01.04.2018		01.01.2019	
Allgemeiner Preis der Grundversorgung (HusumStrompur E)	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (brutto)	116,62		121,38	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (brutto)		29,130		31,510

Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen				
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:				
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (netto)	98,00		102,00	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (netto)		24,480		26,480

In den Netto-Endpreis fließen ein:	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
Stromsteuer		2,050		2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,320		1,320
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		6,792		6,405
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,345		0,280
Umlage nach §19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,370		0,305
Umlage nach §17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		0,037		0,416
Umlage nach §18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,011		0,005

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		6,530		7,010
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz	21,00		28,00	
Verbrauchsunabhängiger Abrechnungspreis Netz	-		-	
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	9,69		9,69	
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	-		-	
<b>Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:</b>	<b>30,69</b>	<b>17,46</b>	<b>37,69</b>	<b>17,79</b>

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen:	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	67,31		64,31	
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		7,025		8,689

Ergänzend wird auf die Veröffentlichung der Höhe der staatlichen Belastungen i.S.d. §2 Abs.3 Satz 1 Nr. 5 lit. c) Strom GVV auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)) hingewiesen.

Darstellung der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises (Strom)	01.04.2018		01.01.2019	
Allgemeiner Preis der Grundversorgung (Husum Strompur Z)	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (brutto)	132,09		136,85	
HT-Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (brutto)		29,900		32,280
NT-Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (brutto)		26,330		28,710

Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen				
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:				
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (netto)	111,00		115,00	
HT-Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (netto)		25,130		27,130
NT-Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (netto)		22,130		24,130

In den Netto-Endpreis fließen ein:	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
Stromsteuer		2,050		2,050
HT-Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,320		1,320
NT-Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		0,610		0,610
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		6,792		6,405
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,345		0,280
Umlage nach §19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,370		0,305
Umlage nach §17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		0,037		0,416
Umlage nach §18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,011		0,005

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		6,530		7,010
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz	21,00		28,00	
Verbrauchsunabhängiger Abrechnungspreis Netz	-		-	
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	22,36		22,36	
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	-		-	
<b>Saldo der genannten einfließenden HT-Kostenbelastungen:</b>	<b>43,36</b>	<b>17,455</b>	<b>50,36</b>	<b>17,791</b>
<b>Saldo der genannten einfließenden NT-Kostenbelastungen:</b>	<b>43,36</b>	<b>16,745</b>	<b>50,36</b>	<b>17,081</b>

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen:	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	67,64		64,64	
am HT-Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		7,675		9,339
am NT-Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		5,385		7,049

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen:	EUR/Jahr	Ct/kWh	EUR/Jahr	Ct/kWh
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	67,64		64,64	
am HT-Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		7,675		9,339
am NT-Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		5,385		7,049

Ergänzend wird auf die Veröffentlichung der Höhe der staatlichen Belastungen i.S.d. §2 Abs.3 Satz 1 Nr. 5 lit. c) Strom GVV auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)) hingewiesen.