

Preisblatt ab dem 01.01.2023
Allgemeine Preise der Grundversorgung



Die Havelstrom Zehdenick GmbH bietet die Grundversorgung zu den nachfolgenden Preisen an:
 Die Versorgung zu den Allgemeinen Preisen erfolgt auf der Grundlage des § 36 des Energiewirtschaftsgesetzes vom 07. Juli 2005 (BGBl. I S 1970) und der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz“ (Stromgrundversorgungsverordnung – GVV) vom 26. Oktober 2006 einschließlich der „Ergänzenden Bedingungen der Havelstrom Zehdenick GmbH“ in der jeweils geltenden Fassung.

Grundversorgungstarif

| Arbeitspreis (Cent/kWh) | netto mit Stromsteuer | brutto |
|---|--|--------|
| Hochtarif (HT) | 44,00 | 52,36 |
| Niedertarif (NT) | 43,29 | 51,52 |
| Grundpreis (Euro/Jahr) | netto | brutto |
| gilt für konventionelle Zähler | | |
| | 106,20 | 126,38 |
| gilt für moderne Messeinrichtungen | | |
| | 115,31 | 137,22 |
| Verbraucher (Jahresverbrauch in kWh) | gilt für intelligente Messsysteme | |
| bis 2.000 | 117,83 | 140,22 |
| 2.000 - 3.000 | 123,71 | 147,21 |
| 3.000 - 4.000 | 132,11 | 157,21 |
| 4.000 - 6.000 | 148,92 | 177,21 |
| > 6.000 - 10.000 | 182,53 | 217,21 |
| > 10.000 - 20.000 | 207,74 | 247,21 |
| > 20.000 - 50.000 | 241,36 | 287,22 |
| > 50.000 - 100.000 | 266,57 | 317,22 |
| gilt für alle Zähler ohne Messstellenbetrieb | | |
| | 98,50 | 117,22 |

Die Bruttopreise enthalten die zurzeit gültige Mehrwertsteuer von 19 %. Die Abrechnung erfolgt auf der Basis der Netto-Euro-Preise, wobei die jeweils gültige Mehrwertsteuer als Gesamtbetrag ausgewiesen wird.

Neben den Kosten für Stromeinkauf, Service und Vertrieb sind folgende Abgaben Bestandteile der vorgenannten Tarife. Sofern sich diese ändern (Senkung oder Erhöhung), werden sie durch die Havelstrom angepasst und transparent an den Kunden weitergegeben:

Bestandteile des Arbeitspreises

| derzeitiger Kostenbestandteil in cent/kWh: | netto | brutto |
|--|--------------|---------------|
| EEG-Umlage | 0,00 | 0,00 |
| KWK-Umlage | 0,357 | 0,42 |
| Stromsteuer | 2,05 | 2,44 |
| § 19 Umlage Strom-NEV | 0,417 | 0,50 |
| § 18 Umlage AbLaV | 0,000 | 0,00 |
| § 17 Offshore-Umlage EnWG | 0,591 | 0,70 |
| Konzessionsabgabe (bei einer Gemeindegröße bis 25.000 Einwohner) | 1,320 | 1,57 |
| Konzessionsabgabe (Schwachlast) (bei einer Gemeindegröße bis 25.000 Einwohner) | 0,61 | 0,73 |
| Netznutzung für Kunden ohne Leistungsmessung | 8,44 | 10,04 |
| Mehrwertsteuer | | 19% |

Bestandteile des Grundpreises

| derzeitiger Kostenbestandteil in Euro/a: | netto | brutto |
|---|--------------|---------------|
| Kunden ohne Leistungsmessung | | |
| Grundpreis Netznutzung | 54,00 | 64,26 |
| Messstellenbetrieb ¹ inkl. jährlicher Messung für konventionelle Eintarifzähler | 7,70 | 9,16 |
| Messstellenbetrieb ¹ inkl. jährlicher Messung für konventionelle Zweitarifzähler | 24,60 | 29,27 |
| Schaltgerät | 7,00 | 8,33 |
| Messstellenbetrieb ¹ für moderne Messeinrichtungen | 16,81 | 20,00 |
| Messstellenbetrieb ¹ für intelligente Messsysteme mit Jahresverbrauch in kWh | | |
| bis 2.000 | 19,33 | 23,00 |
| 2.000 - 3.000 | 25,21 | 30,00 |
| 3.000 - 4.000 | 33,61 | 40,00 |
| 4.000 - 6.000 | 50,42 | 60,00 |
| > 6.000 - 10.000 | 84,03 | 100,00 |
| > 10.000 - 20.000 | 109,24 | 130,00 |
| > 20.000 - 50.000 | 142,86 | 170,00 |
| > 50.000 - 100.000 | 168,07 | 200,00 |

***Begriffserläuterung:**

Ein **konventioneller Zähler** ist der bisher herkömmliche Ferrariszähler, der dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dieser misst den Energieverbrauch elektromechanisch und wird vor Ort abgelesen.

Eine **Moderne Messeinrichtung** ist ein digitaler Zähler mit einem mehrzeiligen Display und die Basisversion der neuen Zähler. Eine moderne Messeinrichtung misst Ihren Stromverbrauch und zeigt den aktuellen Zählerstand im Display an. Diese speichert die Zählerstände tagesgenau rollierend über 24 Monate. Über das mehrzeilige Display können Sie jederzeit den aktuellen Zählerstand und nach der Eingabe der persönlichen Identifikationsnummer (PIN) Ihre aktuell genutzte Leistung, Zählerstände der letzten 24 Monate sowie Verbräuche für vorgegebene Zeitintervalle auf dem Display ablesen. Für die Anzeige der persönlichen Daten ist die Eingabe der PIN erforderlich. Nähere Auskünfte dazu erhalten Sie bei Ihrem Netzbetreiber.

Eine moderne Messeinrichtung ist mit keiner Kommunikationseinheit verbunden, so dass die Messwerte nicht fernausgelesen werden können. Auch eine (Fern-) Steuerung des Zählers ist nicht möglich.

Ein **intelligentes Messsystem** (iMS) besteht aus einer modernen Messeinrichtung (Zähler) und einer Kommunikationseinheit (Smart Meter Gateway). Zusammen bilden sie das intelligente Messsystem. Mit ihnen sollen die Ziele der Energiewende erreicht werden. Sie erhalten dadurch einen besseren Überblick über Ihren Stromverbrauch. Dieser Zähler kann fernausgelesen werden. Die jährliche Ablesung entfällt. Die Daten werden verschlüsselt an den Messstellenbetreiber übertragen und dem Kunden zur Verfügung gestellt. Grundlage für die Einführung intelligenter Messsysteme ist das Gesetz über den Messstellenbetrieb und die Datenkommunikation in intelligenten Energienetzen (Messstellenbetriebsgesetz; MsbG).

¹ Dieser Bestandteil ist nicht enthalten, wenn Sie einen wettbewerblichen Messstellenbetreiber beauftragt haben.