

**Preisblatt**  
**Sonderverträge für die Belieferung mit elektrischer Energie**  
**gültig ab dem 01.01.2024**  
**– Gilt nur innerhalb des Netzgebietes der Havelstrom Zehdenick GmbH –**



Die Belieferung erfolgt auf der Grundlage der „Allgemeinen Stromlieferbedingungen der Havelstrom Zehdenick GmbH für Kunden in Niederspannung ohne Leistungsmessung“ (AGB).

Die Mindestvertragslaufzeit beträgt, sofern keine Preisanpassung erfolgt, 12 Monate und ist mit einer Frist von einem Monat zum Vertragsende kündbar. Wenn keine Kündigung vorliegt, verlängert sich der Vertrag auf unbestimmte Zeit und kann mit einer Frist von einem Monat gekündigt werden. (Bei Preisanpassung entsteht Ihnen ein Sonderkündigungsrecht.)

<b>Zehdenicker Havelstrom</b>			
<b>Arbeitspreis (Cent/kWh)</b>	netto mit Stromsteuer		brutto
	28,80		34,27
<b>Grundpreis (Euro/Jahr)</b>	netto		brutto
	<b>gilt für konventionelle Zähler</b> <i>(in Klammern ohne Messstellenbetrieb)</i>		
bis 500 kWh	86,21	(78,51)	102,59 (93,43)
ab 501 kWh	116,21	(108,51)	138,29 (129,13)
	<b>gilt für moderne Messeinrichtungen</b> <i>(in Klammern ohne Messstellenbetrieb)</i>		
bis 500 kWh	107,32	(78,51)	127,71 (93,43)
ab 501 kWh	125,32	(108,51)	149,13 (129,13)
Verbraucher (Jahresverbrauch in kWh)	<b>gilt für intelligente Messsysteme (iMS)</b>		
bis 10.000	125,32		149,13
> 10.000 - 20.000	150,53		179,13
> 20.000 - 50.000	184,14		219,13
> 50.000 - 100.000	209,35		249,13

<b>Zehdenicker Havelstrom „Big“ &gt; 5.000,00 kWh/a</b>			
Bei Unterschreitung der Mindestabnahmemenge von 5.000,00 kWh/Jahr fällt der Kunde automatisch in den Tarif „Zehdenicker Havelstrom“.			
<b>Arbeitspreis (Cent/kWh)</b>	netto mit Stromsteuer		brutto
Verbraucher (Jahresverbrauch in kWh)	28,69		34,14
<b>Grundpreis (Euro/Jahr)</b>	netto		brutto
	<b>gilt für konventionelle Zähler</b>		
	118,21		140,67
	<b>gilt für moderne Messeinrichtungen</b>		
	127,32		151,51
Verbraucher (Jahresverbrauch in kWh)	<b>gilt für intelligente Messsysteme</b>		
bis 10.000	127,32		151,51
> 10.000 - 20.000	152,53		181,51
> 20.000 - 50.000	186,14		221,51
> 50.000 - 100.000	211,35		251,51
	<b>gilt für Zähler ohne Messstellenbetrieb des</b>		
	110,51		131,51

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 des vorgenannten Tarifs, sofern sich diese ändern (Senkung oder Erhöhung), werden sie durch die Havelstrom angepasst und transparent an den Kunden weitergegeben:

#### Bestandteile des Arbeitspreises

Kostenbestandteil:	Cent/kWh, netto	Cent/kWh, brutto
EEG-Umlage	0,000	0,00
KWK-Umlage	0,275	0,33
Stromsteuer	2,050	2,44
§ 19 Umlage Strom-NEV	0,403	0,48
§ 17 Offshore-Umlage EnWG	0,656	0,78
Konzessionsabgabe (bei einer Gemeindegröße bis 25.000 Einwohner)	1,320	1,57
Netznutzung für Kunden ohne Leistungsmessung	8,440	10,04
Mehrwertsteuer		19%

#### Bestandteile des Grundpreises

Kostenbestandteil:	Euro/a, netto	Euro/a, brutto
<b>Kunden ohne Leistungsmessung</b>		
Grundpreis Netznutzung	59,00	70,21
Messstellenbetrieb <sup>1</sup> für		
konventionelle Zähler	7,70	9,16
moderne Messeinrichtungen	16,81	20,00
intelligente Messsysteme mit Jahresverbrauch in kWh		
bis 10.000	16,81	20,00
> 10.000 - 20.000	42,02	50,00
> 20.000 - 50.000	75,63	90,00
> 50.000 - 100.000	100,84	120,00

#### **\*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).

<sup>1</sup> Dieser Bestandteil ist nicht enthalten, wenn Sie einen wettbewerblichen Messstellenbetreiber beauftragt haben.