## Gegenüberstellung Preiszusammensetzung



## **Allgemeiner Tarif Strom**

für die Gemeinden Bevern, Bokholt-Hanredder, Bullenkuhlen,

Groß Offenseth-Aspern, Hemdingen und Lutzhorn

Groß Offenseth-Aspern, Hemdingen und Lutzhorn	Stand 01.07.2025		Stand 01.01.2026	
Allgemeiner Preis der Grundversorgung (brutto)	Grundpreis	Cent/kWh	Grundpreis	Cent/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	142,68€		160,53 €	
Messstellenbetrieb konventioneller Eintarifzähler	9,56 €		9,56€	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		38,13 Cent		35,75 Cent

## Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen:

Allgemeiner Preis der Grundversorgung (netto)	Grundpreis	Cent/kWh	Grundpreis	Cent/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	119,900 €		134,900 €	
Messstellenbetrieb konventioneller Eintarifzähler	8,03€		8,03€	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		32,041 Cent		30,041 Cent

In den Netto-Endpreis fließen ein:	Stand 01.01.2025		Stand 01.01.2026	
	Euro/Jahr	Cent/kWh	Euro/Jahr	Cent/kWh
Stromsteuer		2,050		2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,320		1,320
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz*		0,000		0,000
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz*		0,277		0,446
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung*		1,558		1,559
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes*		0,816		0,941

Netzentgelte der Schleswig-Holstein Netz AG	Stand o1	Stand 01.01.2025		Stand 01.01.2026 vorläufig	
	Euro/Jahr	Cent/kWh	Euro/Jahr	Cent/kWh	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		8,75		6,40	
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	94,90€		94,90€		
Messstellenbetrieb Eintarifzähler***	8,03€		8,03€		

Grundversorger-Anteil:	Euro/Jahr	Cent/kWh	Euro/Jahr	Cent/kWh
Stromeinkauf, Vertrieb und Marge	25,00€	17,270	40,00€	17,325

<sup>\*</sup>Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen  $\ddot{\textbf{U}} bertragungs netz betreiber unter \underline{\textbf{www.netztransparenz.de}}.$ 

Stand 01.07.2025

Euro/Jahr brutto

Messeinrichtung oder den Betrieb von intelligenten Messsystemen wie folgt ersetzt:

Entgelte für den Messstellenbetrieb gemäß Messstellenbetriebsges Euro/Jahr netto

moderne Messeinrichtung mME	21,01 €	25,00€	21,01€	25,00€
intelligente Messsysteme iMS - Anteil für Letztverbraucher		- €		- €
Energieverbrauch:		- €		- €
bis 6000 kWh	25,21€	30,00€	25,21€	30,00€
6000 bis 10000 kWh	33,61€	40,00€	33,61€	40,00€
steuerbare Verbrauchseinrichtung nach§14a EnWG	42,02€	50,00€	42,02€	50,00€
10000 bis 20000 kWh	42,02€	50,00€	42,02€	50,00€
20000 bis 50000 kWh	92,44€	110,00 €	92,44€	110,00€
50000 his 100000 kWh	117 65 €	1/0 00 €	117 65 €	1/0 00 €

50000 bis 100000 kWh	117,65 €	140,00€	117,65€	140,00 €
ab 100000 kWh	117,65 €	140,00€	117,65 €	140,00 \$
Zusatzleistungen gemäß § 35 (2) Messstellenbetriebsgesetz	Euro/Jahr netto	Euro/Jahr brutto	Euro/Jahr netto	Euro/Jahr brutte
Wandler in Mittelspannung	317,81 €	378,19 €	92,48€	110,05
Wandler in Niederspannung	31,49 €	37,47 €	17,16 €	20,42 \$
Steuereinrichtungseinheit an SMGW	98,37€	117,06 €	42,02€	50,00 \$
Die Brutteengeben enthelten 10% Umgetzeteuer	-	•		Datoso

Die Bruttoangaben enthalten 19% Umsatzsteuer

Stand 01.01.2026 Euro/Jahr netto Euro/Jahr brutto

Preisänderungen werden gegenüber demjenigen Kunden nicht wirksam, der bei einer Kündigung des Vertrages die Einleitung eines Wechsels des Versorgers durch entsprechenden Vertragsabschluss innerhalb eines Monats nach Zugang der Kündigung nachweist.

<sup>\*\*</sup> Die Netzentgelte haben vorläufigen Charakter und könnten noch Änderungen unterliegen.

<sup>\*\*\*</sup> Die Kosten für den Messstellenbetrieb Eintarifzähler werden durch Einbau einer modernen