

Preisblatt

Strom Grundversorgung

Gültig ab 01. September 2022



Für Ein- und Zweitarifzähler	Haushalt		Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf	
	Verbrauchspreis Cent / kWh	Grundpreis Euro / Jahr	Verbrauchspreis Cent / kWh	Grundpreis Euro / Jahr
Bruttopreis (mit 19 % Umsatzsteuer)	28,12	107,10⁴⁾	30,86	107,10⁴⁾
Nettopreis	23,63	90,00	25,93	90,00

In den Grundpreisen sind die Kosten für einen nicht elektronischen Zähler oder eine moderne Messeinrichtung enthalten. Im Falle des Einbaus eines **intelligenten Messsystems** im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes werden Zuschläge zum oben aufgeführten Grundpreis erhoben. Diese sind in der unten aufgeführten Tabelle dargestellt und **zusätzlich zum Grundpreis** zu tragen.

In den Verbrauchs- und Grundpreis fließen folgende Kostenbelastungen mit ein:

	Cent / kWh	Euro / Jahr	Cent / kWh	Euro / Jahr
1. Steuern, Umlagen und Abgaben				
Umsatzsteuer	4,490	17,10	4,927	17,10
Stromsteuer	2,050		2,050	
Konzessionsabgabe	1,500 ¹⁾		1,500 ¹⁾	
EEG-Umlage	0,000 ²⁾		0,000 ²⁾	
KWKG-Umlage	0,378 ²⁾		0,378 ²⁾	
§19 StromNEV Umlage	0,437 ²⁾		0,437 ²⁾	
Abschaltbare Lasten-Umlage	0,003 ²⁾		0,003 ²⁾	
Offshore Netzumlage	0,419 ²⁾		0,419 ²⁾	
Summe der Steuern, Umlagen und Abgaben	9,367	17,10	9,804	17,10

2. Entgelte an Netzbetreiber / grundzuständiger Messstellenbetreiber				
Netzentgelt	6,470 ³⁾		6,470 ³⁾	
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz		40,00 ³⁾		40,00 ³⁾
Messstellenbetrieb (inkl. Messung)		10,14 ³⁾		10,14 ³⁾
Summe regulatorischer Preisbestandteile	6,470	50,14	6,470	50,14

Summe aller genannten Kostenbestandteile (Punkte 1 und 2)				
Kostenbelastungen gesamt	15,837	67,24	16,274	67,24

3. Verbleibender Anteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (u. a. Energiebeschaffung, Abrechnung, Service)				
Kostenbelastungen gesamt	12,283	39,86	14,586	39,86

Zuschläge zum Grundpreis mit intelligentem Messsystem :

Für Letztverbraucher mit einem Verbrauch		netto	brutto	netto	brutto
von 6.000 bis 10.000 kWh	Euro/Jahr	84,03	100,00	84,03	100,00
von 10.000 bis 20.000 kWh	Euro/Jahr	109,24	130,00	109,24	130,00
von 20.000 bis 50.000 kWh	Euro/Jahr	142,86	170,00	142,86	170,00
von 50.000 bis 100.000 kWh	Euro/Jahr	168,07	200,00	168,07	200,00
Unterechbare Verbrauchseinrichtungen nach §14a des EnWG (Wärmestrom)	Euro/Jahr	84,03	100,00	84,03	100,00
Für Anlagenbetreiber mit einer installierten Leistung					
von über 1 bis 7 kW	Euro/Jahr	50,42	60,00	50,42	60,00
von über 7 bis 15 kW	Euro/Jahr	84,03	100,00	84,03	100,00
von über 15 bis 30 kW	Euro/Jahr	109,24	130,00	109,24	130,00
von über 30 bis 100 kW	Euro/Jahr	168,07	200,00	168,07	200,00

Die angegebenen Preise können Rundungsdifferenzen aufweisen.

- Die Höchstbeträge für die Konzessionsabgabe hängen von der Größe der jeweiligen Gemeinde ab: In Gemeinden bis 25.000 Einwohner beträgt der Höchstbetrag 1,32 ct/kWh; bis 100.000 Einwohnern 1,59 ct/kWh, bis 500.000 Einwohner 1,99 ct/kWh und über 500.000 Einwohner 2,39 ct/kWh. Vereinbarungen mit Gemeinden, wonach keine oder niedrigere Konzessionsabgaben zu zahlen sind, haben Vorrang.
- Eine detaillierte Erläuterung zu den staatlichen Abgaben und Umlagen auf Ihren Strompreis finden Sie auf unserer internetbasierten Informationsplattform unter www.sww.de/strom unter der Rubrik Strompreis FAQ. Zusätzliche Hinweise zu der Höhe der genannten Umlagen finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de.
- Diese Werte sind Durchschnittswerte, da je nach Art der Entnahmestelle unterschiedliche Entgelte anfallen können. Deshalb können die Werte von den tatsächlichen Entgelten für Netznutzung und Messstellenbetrieb abweichen. Informationen zum Netzentgelt sind auf der Internetseite des Netzbetreibers <https://www.sww.de/de/Netz/Netznutzungsentgelte> bzw. <https://www.sww.de/de/Service/DigitaleMesssysteme> veröffentlicht.
- Bei Kunden, die in einer Abnahmestelle mehr als einen Zähler besitzen, wird für jeden weiteren Eintarifzähler ein Grundpreis in Höhe von 42,42 Euro / Jahr (netto 35,65 Euro / Jahr) erhoben. Dieser Preis gilt ebenfalls für Allgemeinstromanlagen.