

Preisblatt für die Stromlieferung einschließlich Messung

innerhalb des Netzgebietes der KommEnergie GmbH (gültig ab 01.05.2024)

Der Strompreis setzt sich aus einem Arbeits- und Grundpreis sowie dem Preis für die Messeinrichtung (Zähler) zusammen:

Ersatzversorgung Wärme getrennte Messung	Arbeitspreis in ct/kWh		Grundpreis ohne Messeinrichtung in €/Jahr	
	netto	brutto ¹	netto	brutto ¹
Hochtarif	25,63	30,50	89,17	106,11
Niedertarif	25,63	30,50		

Aufgrund des gesetzlich vorgesehenen Einbaus moderner bzw. intelligenter Stromzähler in Deutschland, weisen wir die Preise für Messeinrichtungen getrennt aus. Damit sind neben den o. g. Arbeits- und Grundpreisen - je nach der bei Ihnen installierten Messeinrichtung - folgende Preise für die Messeinrichtung zu entrichten:

Messeinrichtung	Verbrauch / Art	Messpreis ² in €/Jahr	
		netto	brutto ¹
Konventionelle Messeinrichtung	Eintarif	10,32	12,28
	Zweitarif	11,67	13,89
Moderne Messeinrichtung (mME)	-	16,81	20,00
Intelligentes Messsystem (iMSys)	0 – 10.000 kWh/a	16,81	20,00
	10.001 – 20.000 kWh/a	42,02	50,00
	20.001 – 50.000 kWh/a	75,63	90,00
	50.001 – 100.000 kWh/a	100,84	120,00
	> 100.000 ³ kWh/a	-	-
	Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	42,02	50,00
Wandlersatz Niederspannung	-	14,43	17,17
Tarifschaltung	-	10,63	12,65

¹ Alle Preise sind auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Bei der Abrechnung werden die Verbrauchsdaten mit den Nettopreisen multipliziert und anschließend die Umsatzsteuer hinzugerechnet. Dabei kann es im Vergleich zur Abrechnung auf Basis der Bruttopreise zu Rundungsdifferenzen kommen. In den Bruttopreisen ist der gültige Umsatzsteuersatz von 19 % berücksichtigt.

² Die KommEnergie GmbH erhebt einen Messpreis bei Kundinnen und Kunden, die keinen gesonderten Messstellenvertrag mit dem grundzuständigen oder einem anderen Messstellenbetreiber geschlossen haben. Der Messpreis entspricht dem Entgelt für den Messstellenbetrieb, den der grundzuständige Messstellenbetreiber verlangt. Der anwendbare Preis richtet sich nach der an der Verbrauchsstelle eingebauten Messeinrichtung und dem Tariftyp.

³ Der Messpreis richtet sich nach Aufwand gemäß dem vom grundzuständigen Messstellenbetreiber erhobenen Entgelt für den Messstellenbetrieb.

Es gelten die Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Ersatzversorgung von Haushaltskunden Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (Stromgrundversorgungsverordnung – StromGVV) vom 26.10.2006 (BGBl. I S. 2391), zuletzt geändert durch Art. 7 der Verordnung vom 20.07.2022 (BGBl. I S. 1237), sowie die Ergänzenden Bedingungen der KommEnergie GmbH zur Strom GVV in der jeweils gültigen Fassung.

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunde und über Streitbelegungsverfahren für die Bereiche Elektrizität und Gas zur Verfügung. Kontakt: Verbraucherservice Energie, Bundesnetzagentur, Postfach 8001, 53105 Bonn, T 0228 14 15 16, Mo - Fr 8.00 Uhr bis 20.00 Uhr, F 030 - 22480 323, verbraucherservice-energie@bnetza.de

Zur Beilegung von Streitigkeiten können Privatkunden (Verbraucher i. S. d. § 13 BGB) ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle ENERGIE e.V. beantragen. Voraussetzung dafür ist, dass Sie zunächst unseren Kundenservice kontaktiert haben und keine zufriedenstellende Lösung gefunden wurde. Kontakt: Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin, T 030 - 2757 2400, F 030 - 2757 240 69, info@schlichtungsstelle-energie.de, www.schlichtungsstelle-energie.de

Eventuelle Haftungsansprüche im Fall von Versorgungsstörungen im Stromnetz sind laut Gesetzgeber gegenüber dem Netzbetreiber geltend zu machen.

Einzelbestandteile der Allgemeinen Preise gemäß § 2 Abs. 3 StromGKV

Die Arbeitspreise dieses Preisblattes enthalten die Stromsteuer, die Konzessionsabgabe, die KWKG-Umlage nach § 12 EnFG, die Umlage nach § 19 Abs. 2 der StromNEV und die Offshore-Umlage nach § 12 EnFG sowie die jeweils gültigen Netzentgelte, die sich aus dem Arbeitspreis Netz in ct/kWh und dem Grundpreis Netz in €/Jahr zusammensetzen.

Preisbestandteile im Nettoarbeits- und Nettogrundpreis von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen ¹ (Stand 01.01.2024)	ct/kWh	€/Jahr
KWKG-Umlage nach § 12 EnFG	0,275	-
Umlage nach § 19 Abs. 2 der StromNEV	0,643	-
Offshore-Umlage nach § 12 EnFG	0,656	-
Konzessionsabgabe im Netzgebiet der KommEnergie ²	0,110	-
Stromsteuer	2,050	-
Netz – Arbeitspreis	3,010	-
Netz – Grundpreis	-	0,00
Entgelt für den konventionellen Messtellenbetrieb	-	11,67
Entgelt für Tarif- und Lastschaltung	-	10,63
Versorgeranteil - Strombeschaffung, Vertrieb, Service * Im Versorgeranteil sind Beschaffungskosten in Höhe von 7,49 ct/kWh enthalten.	18,89*	82,53

¹ Zu steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gehören gemäß § 14a EnWG in der Niederspannung u. a. Elektro-Speicherheizungen, Elektro-Wärmepumpen, gesteuerte Elektro-Warmwasserspeicher und Ladepunkte für Elektromobile.

² Die Höchstbeträge der Konzessionsabgabe hängen von den jeweiligen Gemeinden ab: In Gemeinden bis 25.000 Einwohner beträgt der Höchstbetrag 1,32 ct/kWh. Vereinbarungen mit Gemeinden, wonach keine oder niedrigere Konzessionsabgaben zu zahlen sind, haben Vorrang. Bei der Entnahme durch Sondervertragskunden (im Sinne von § 1 Abs. 4 i. V. m. § 2 Abs. 7 KAV) wird eine Konzessionsabgabe in Höhe von 0,110 ct/kWh erhoben.

Informationen zu den im Strompreis enthaltenen staatlichen Umlagen finden Sie auch auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de).

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

(Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, zuletzt geändert 20. Juli 2022)

Die KommEnergie GmbH vertreibt ausschließlich Strom aus 100 % regenerativen Energien. Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz sind wichtig. Auf den Internetseiten www.kommenergie.de und www.ganz-einfach-energiesparen.de finden Sie weitere Hinweise, Tipps und Kontaktstellen. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen sowie zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de.

