

# Strompreisregelung

zur Lieferung elektrischer Energie für den Eigenverbrauch im Haushalt aus dem Niederspannungsnetz durch die Stadtwerke Einbeck GmbH

**Letztverbraucher  
Haushalt und Kleingewerbe**  
\* Kleingewerbekunden sind Gewerbekunden mit einem Jahresverbrauch bis 10.000 kWh

gültig ab 01.01.2025

mEIN strom.classic (Grundversorgung)	brutto*	netto
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (Cent/kWh)	38,58	32,42
Grundpreis pro Jahr <b>ohne Messstellenbetrieb</b> (Euro/Jahr)	139,00	116,81

\* In allen vorgenannten Bruttopreisen sind Stromsteuer, Konzessionsabgabe, Entgelte für Netznutzung, gesetzliche Umlagen und die gesetzliche Mehrwertsteuer enthalten.

zzgl. Messstellenbetrieb je Zählerart	brutto**	netto
Zählerpreis konventioneller Zähler - Eintarif (Euro/Jahr)	15,28	12,84
Zählerpreis konventioneller Zähler - Zweitarif (Euro/Jahr)	42,27	35,52
Zählerpreis moderner Zähler (Euro/Jahr)	20,00	16,81
Zählerpreis intelligenter Zähler für Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG (Euro/Jahr)	130,01	109,25
Zählerpreis intelligenter Zähler unter 3.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	30,00	25,21
Zählerpreis intelligenter Zähler 3.001 bis 6.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	60,00	50,42
Zählerpreis intelligenter Zähler 6.001 bis 10.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	100,01	84,04
Zählerpreis intelligenter Zähler 10.001 bis 20.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	130,01	109,25
Zählerpreis intelligenter Zähler 20.001 bis 50.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	170,00	142,86
Zählerpreis intelligenter Zähler 50.001 bis 100.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	200,00	168,07
Zählerpreis intelligenter Zähler über 100.000 kWh/Jahr wird zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht.		

\*\* gerundete Bruttopreise incl. 19 % Mehrwertsteuer.

Bitte beachten Sie, das Ihnen Zusatzgeräte, soweit vorhanden - wie z.B. Wandler, Schaltgeräte oder Funk-Modems - separat berechnet werden.

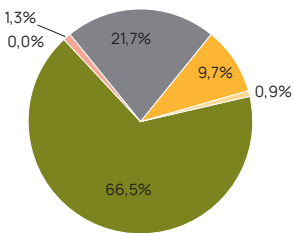
Die Erläuterungen zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen finden Sie auf Seite 2.

## STROM Kennzeichnung

### Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023

**Stadtwerke Einbeck**  
Gesamtenergieträgermix  
des Unternehmens

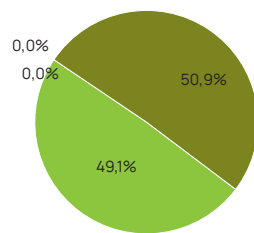


Umweltauswirkungen:  
264 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,0000 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG

**Stadtwerke Einbeck**  
mEIN strom.home/work\*  
mEIN strom.classic/basic\*

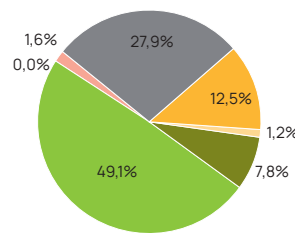


Umweltauswirkungen:  
0 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,0000 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

- Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG

**Verbleibender  
Energieträgermix\***

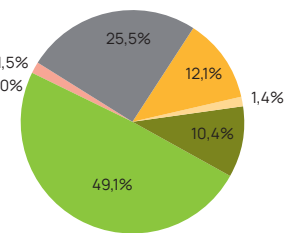


Umweltauswirkungen:  
339 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,0000 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

- Sonstige fossile Energieträger
- Erdgas

**Energieträgermix  
Deutschland\*\***



Umweltauswirkungen:  
324 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,0000 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

- Kohle
- Kernkraft



Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.stadtwerke-einbeck.de](http://www.stadtwerke-einbeck.de), per Telefon 05561 942-0 oder im Kundenservice der Stadtwerke Einbeck GmbH.

Stand der Informationen: 01.11.2024 | Quellen: \* Stadtwerke Einbeck GmbH, \*\* BDEW

# Strompreisregelung

zur Lieferung elektrischer Energie für den Eigenverbrauch im Haushalt aus dem Niederspannungsnetz durch die Stadtwerke Einbeck GmbH

**Letztverbraucher  
Haushalt und Kleingewerbe**  
\* Kleingewerbekunden sind Gewerbekunden mit einem Jahresverbrauch bis 10.000 kWh

gültig ab 01.01.2025

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

In Ihrem Endpreis sind 19 % Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:	2025 Euro/Jahr - ct/kWh	
Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		32,42
Grundpreis ohne Messstellenbetrieb	116,81	
<b>In den Netto-Endpreis fließen ein: Stand 1. Januar 2025</b>	<b>Euro/Jahr</b>	<b>Cent/kWh</b>
Stromsteuer		2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,590
KWKG Umlage		0,277
Aufschlag für besondere Netznutzung (bis 2024 § 19 StromNEV-Umlage)		1,558
Offshore-Netzumlage		0,816
<b>Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:</b>		
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		8,910
Grundpreis Netz	66,00	
<b>Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen</b>	<b>66,00</b>	<b>15,201</b>
<b>Anteil Grundversorger für Beschaffung, Belieferung und Service</b>	<b>Euro/Jahr</b>	<b>Cent/kWh</b>
Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		17,219
Grundpreis ohne Messstellenbetrieb	50,81	
<b>Entgelte (netto) des Messstellenbetreibers für den Messstellenbetrieb</b>	<b>Euro/ Jahr</b>	
Das Messentgelt - der Preis für den Betrieb und die Wartung Ihres Stromzählers - ist abhängig von dem bei Ihnen eingebauten Zähler. Es gibt drei Arten von Zählern: den konventionellen, modernen oder den intelligenten Zähler. Bei Einbau eines intelligenten Zählers hängt die Höhe des Messentgelts von Ihrem jährlichen Stromverbrauch ab. <b>Information:</b> Wenn Sie ein anderes Unternehmen für den Messstellenbetrieb beauftragen, bekommen Sie von diesem die Rechnung direkt.		
Zählerpreis konventioneller Zähler - Eintarif	12,84	
Zählerpreis konventioneller Zähler - Zweitarif	35,52	
Zählerpreis moderner Zähler	16,81	
Zählerpreis intelligenter Zähler für Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	109,25	
Zählerpreis intelligenter Zähler unter 3.000 kWh/Jahr	25,21	
Zählerpreis intelligenter Zähler 3.001 bis 6.000 kWh/Jahr	50,42	
Zählerpreis intelligenter Zähler 6.001 bis 10.000 kWh/Jahr	84,04	
Zählerpreis intelligenter Zähler 10.001 bis 20.000 kWh/Jahr	109,25	
Zählerpreis intelligenter Zähler 20.001 bis 50.000 kWh/Jahr	142,86	
Zählerpreis intelligenter Zähler 50.001 bis 100.000 kWh/Jahr	168,07	
Zählerpreis intelligenter Zähler über 100.000 kWh/Jahr wird zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht.		