

## Strompreisregelung

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

mEIN strom.mobility Eintarifzähler (ohne Tagesladung)	brutto*	netto
Arbeitspreis NT jeweils 22 bis 6 Uhr ** (Cent/kWh)	31,60	26,55
Grundpreis pro Jahr ohne Messstellenbetrieb** (Euro/Jahr)	89,36	75,09

mEIN strom.mobility Zweitarifzähler (mit Tagesladung)	brutto*	netto
Arbeitspreis HT jeweils 6 bis 22 Uhr **/*** (Cent/kWh)	33,37	28,04
Arbeitspreis NT jeweils 22 bis 6 Uhr ** (Cent/kWh)	30,89	25,96
Grundpreis pro Jahr ohne Messstellenbetrieb (Euro/Jahr)	72,73	61,12

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

\*\* Die Preise gelten ausschließlich für E-Mobilität, die durch ein Schaltgerät gesteuert einer Zwangsabschaltung in den durch den Netzbetreiber festgesetzten Sperrzeiten unterliegen und deren Verbrauch gesondert, durch einen eigenen Zähler, gemessen wird.

\*\*\* Die Sperrzeit beträgt maximal 1 Stunde zusammenhängend und maximal 3 Stunden am Tag.

Die Tarife gelten nur für Anlagen mit Inbetriebnahme bis 31.12.2023.

zzgl. Messstellenbetrieb je Zählerart	brutto****	netto
Zählerpreis (Euro/Jahr)		
Zählerpreis konventioneller Zähler - Eintarif	15,28	12,84
Zählerpreis konventioneller Zähler - Zweitarif	42,27	35,52
Zählerpreis moderner Zähler	20,00	16,81
Zählerpreis intelligenter Zähler für Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	130,01	109,25

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

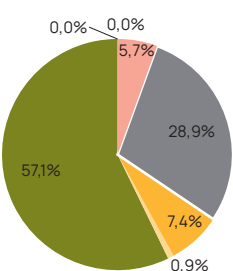
Bitte beachten Sie, das Ihnen Zusatzgeräte, soweit vorhanden - wie z.B. Wandler, Schaltgeräte oder Funk-Modems - separat berechnet werden.

## STROM Kennzeichnung

### Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022

**Stadtwerke Einbeck**  
Gesamtenergieträgermix  
des Unternehmens

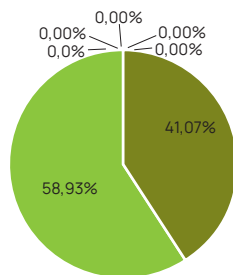


Umweltauswirkungen:  
318 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,0002 g/kWh Radioaktiver Abfall

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\*

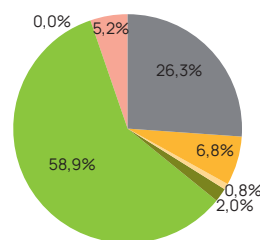


Umweltauswirkungen:  
0 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,0000 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

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

Verbleibender  
Energieträgermix\*

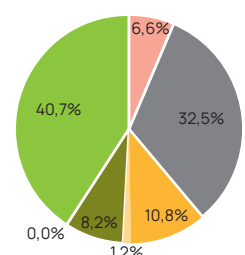


Umweltauswirkungen:  
290 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,0001 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

- Sonstige fossile Energieträger
- Erdgas

Energieträgermix  
Deutschland\*\*



Umweltauswirkungen:  
377 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
0,0002 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: 01.11.2023 | Quellen: \* Stadtwerke Einbeck GmbH, \*\* BDEW