

» zur Lieferung elektrischer Energie für den Eigenverbrauch im Haushalt aus dem Niederspannungsnetz durch die Stadtwerke Leine-Solling GmbH

gültig ab 01.01.2025

FLAAKE strom.Schwachlast	brutto*	netto
Arbeitspreis HT jeweils 6 bis 22 Uhr (Cent/kWh)	34,34	28,86
Arbeitspreis NT jeweils 22 bis 6 Uhr (Cent/kWh)	31,98	26,87
Grundpreis pro Jahr ohne Messstellenbetrieb (Euro/Jahr)	128,46	107,95

\* 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 - 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.

## STROM » Kennzeichnung

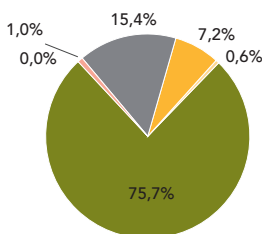


Weitere Infos zum STROM Leine-Solling:  
 (0 55 54) 99 347- 0 oder  
[www.stadtwerke-leine-solling.de](http://www.stadtwerke-leine-solling.de)

### Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023

**Stadtwerke Leine-Solling**  
 Gesamtenergieträgermix  
 des Unternehmens\*

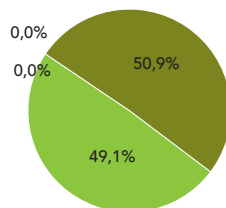


190 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
 0,0000 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

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

**Stadtwerke Leine-Solling**  
 FLAAKE strom.home/work\*  
 FLAAKE strom.classic/basic\*

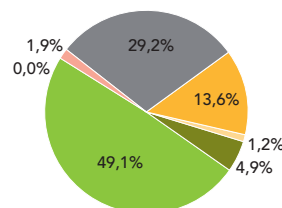


0 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
 0,0000 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

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

Verbleibender  
 Energieträgermix\*

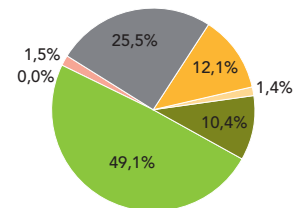


361 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen  
 0,0001 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

- Sonstige fossile Energieträger
- Erdgas
- Kohle
- Kernkraft

Stromerzeugung in  
 Deutschland\*\*



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

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.stadtwerke-leine-solling.de](http://www.stadtwerke-leine-solling.de), per Telefon (05554/99347-0) oder im Kundenservice der Stadtwerke Leine-Solling GmbH.

Stand der Informationen: 01.11.2024 | Quellen: \* Stadtwerke Leine-Solling GmbH, \*\* BDEW