

STROM » Preisregelung

**Letztverbraucher
Gewerbe**
Jahresverbrauch bis 100.000 kWh

» zur Lieferung elektrischer Energie für einen Jahresverbrauch bis zu 100.000 kWh für berufliche, landwirtschaftliche und gewerbliche Zwecke aus dem Niederspannungsnetz durch die Stadtwerke Leine-Solling GmbH

gültig ab 01.01.2024

FLAAKE strom.work	brutto*	netto
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde 0 bis 15.000 kWh (Cent/kWh)	38,37	32,24
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde 15.001 - 30.000 kWh (Cent/kWh)	38,26	32,15
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde 30.001 - 100.000 kWh (Cent/kWh)	37,93	31,87
Grundpreis pro Jahr ohne Messstellenbetrieb (Euro/Jahr)	121,72	102,29

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

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
Zählerpreis intelligenter Zähler unter 3.000 kWh/Jahr	30,00	25,21
Zählerpreis intelligenter Zähler 3.001 bis 6.000 kWh/Jahr	60,00	50,42
Zählerpreis intelligenter Zähler 6.001 bis 10.000 kWh/Jahr	100,01	84,04
Zählerpreis intelligenter Zähler 10.001 bis 20.000 kWh/Jahr	130,01	109,25
Zählerpreis intelligenter Zähler 20.001 bis 50.000 kWh/Jahr	170,00	142,86
Zählerpreis intelligenter Zähler 50.001 bis 100.000 kWh/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

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG

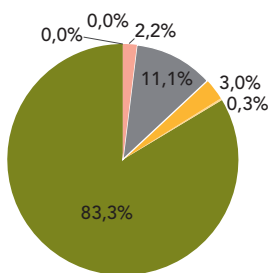
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022



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

Stadtwerke Leine-Solling

Gesamtenergieträgermix des Unternehmens*



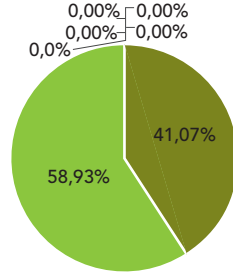
123 g/kWh CO₂-Emissionen
0,0001 g/kWh Radioaktiver Abfall

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*

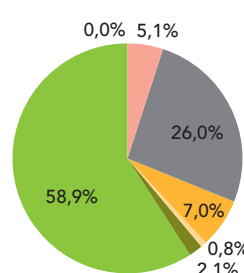


0 g/kWh CO₂-Emissionen
0,0000 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

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

Verbleibender Energieträgermix*

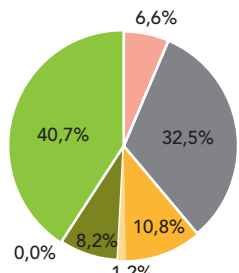


289 g/kWh CO₂-Emissionen
0,0001 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

- Sonstige fossile Energieträger
- Erdgas

Stromerzeugung in Deutschland**



377 g/kWh CO₂-Emissionen
0,0002 g/kWh Radioaktiver Abfall

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

- Kohle
- Kernkraft

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

Stand der Informationen: 01.11.2023 | Quellen: * Stadtwerke Leine-Solling GmbH, ** BDEW

Stadtwerke Leine-Solling GmbH
Mannenstraße 62 » 37186 Moringen
Telefon 05554 99347 0
info@stadtwerke-leine-solling.de
www.stadtwerke-leine-solling.de

Amtsgericht Göttingen
HRB Nr. 201551
USt.-IdNr. DE 277821502
Steuer-Nr. 21/201/04764

Geschäftsführer
Bernd Cranen
Aufsichtsratsvorsitzender
Rudolf Bödcher

» STADTWERKE
Leine-Solling GmbH

Stadt Moringen
Stadtwerke Einbeck