

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

2026

FLAAKE strom.flex	brutto*	netto
Arbeitspreis (Cent/kWh)		
variabler Spotmarkt-Arbeitspreis - Mittelwert April 2026	9,34	7,85
vertrieblicher Arbeitspreis inkl. Ökostromzertifikaten	3,47	2,92
Netzentgelt	5,80	4,87
Stromsteuer	2,44	2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	1,57	1,320
KWKG-Umlage	0,53	0,446
Aufschlag für besondere Netznutzung	1,86	1,559
Offshore Netzumlage	1,12	0,941
Arbeitspreis gesamt	26,13	21,96

Grundpreis (Euro/Jahr)	brutto**	netto
vertriebliche Servicegebühr	71,26	59,88
Grundpreis Netz	78,54	66,00
Grundpreis gesamt	149,80	125,88

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

zzgl. Messstellenbetrieb intelligentes Messsystem (iMSys)	brutto**	netto
Zählerpreis iMSys für Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG (Euro/Jahr)	130,01	109,25
Zählerpreis iMSys bis 6.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	60,00	50,42
Zählerpreis iMSys 6.001 bis 10.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	120,00	100,84
Zählerpreis iMSys 10.001 bis 20.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	130,01	109,25
Zählerpreis iMSys 20.001 bis 50.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	190,01	159,67
Zählerpreis iMSys 50.001 bis 100.000 kWh/Jahr (Euro/Jahr)	220,01	184,88
Zählerpreis iMSys 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.

Voraussetzung für den dynamischen Tarif mEIN strom.flex ist ein intelligentes Messsystem (iMSys)	brutto**	netto
einmalige Zählerumbaukosten auf ein iMSys (Euro)***	100,00	84,03

***Umbau auf Kundenwunsch, falls kein iMSys vorhanden ist.

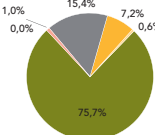
STROM » Kennzeichnung

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG
 Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2024



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

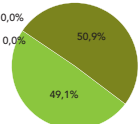
Stadtwerke Leine-Solling
 Gesamtenergeträgermix des Unternehmens*



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

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

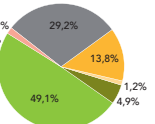
Stadtwerke Leine-Solling
 FLAAKE strom.home/work*
 FLAAKE strom.classic/basic*



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

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

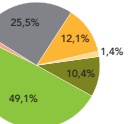
Verbleibender
 Energeträgermix*



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

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

Stromerzeugung in
 Deutschland**



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

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100%

Stand der Informationen: 01.07.2025 | Quellen: * Stadtwerke Leine-Solling GmbH, ** BDEW