

## Preisblatt für die Versorgung mit Strom in Niederspannung

### swL-öko-Strom Wärme

#### - Für eine Inbetriebnahme vor dem 31.12.2023 -

Einschließlich, Messung außerhalb der Grundversorgung,  
innerhalb des Netzgebietes der Westnetz (gültig ab 01.01.2026)

Bei Vorhandensein einer konventionellen Messeinrichtung (kME) oder einer intelligenten Messeinrichtung (iMS) gelten folgende Preise:

<b>swL-öko-Strom Wärmepumpe HT+NT (gemeinsame Messung)</b>		<b>netto</b>	Tarifkennung: S-J-1700	<b>brutto</b>
Arbeitspreis HT	Cent/kWh	28,19		33,54
Arbeitspreis NT	Cent/kWh	18,80		22,37
Grundpreis	Euro/Jahr	150,42		179,00
Zuschlag für moderne Messeinrichtungen (iMS)	Euro/Jahr	42,02		50,00

<b>swL-öko-Strom Wärmepumpe (separate Messung)</b>		<b>netto</b>	Tarifkennung: S-J-1600	<b>brutto</b>
Arbeitspreis	Cent/kWh	20,85		24,81
Grundpreis	Euro/Jahr	63,03		75,00
Zuschlag für moderne Messeinrichtungen (iMS)	Euro/Jahr	42,02		50,00

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Bei Verwendung einer modernen Messeinrichtung oder einer intelligenten Messeinrichtung erhöht sich der Grundpreis um den Zuschlag für moderne bzw. intelligente Messeinrichtungen. Die nachfolgenden Regelungen basieren auf unseren Allgemeinen Vertragsbedingungen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung werden 5,00 EUR/brutto berechnet.

**Messstellenbetrieb:** Der Messtellenbetrieb wird vom Messtellenbetreiber für den Einbau, die Bereitstellung und Wartung der Messstelle erhoben. Oben aufgeführt sind die beispielhaften Kosten für ein iMS für Letztverbraucher für Verbrauchseinrichtungen nach §14a.

In allen dargestellten Bruttopreisen ist die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.

Angaben zu Nettopreis-Bestandteilen sowie unserem Strommix erhalten Sie auf der umliegenden Seite.

### swL-öko-Strom Wärmepumpe HT+NT (gemeinsame Messung)

Im Nettopreis sind enthalten:	Cent/kWh	Cent/kWh	Euro/Jahr
	HT	NT	
Stromsteuer	2,050	2,050	
Konzessionsabgabe	1,590	0,610	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,446	0,446	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	1,559	1,559	
Umlage nach § 17f Energiewirtschaftsgesetz (Offshore)	0,941	0,941	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	9,530	1,940	
Netz-Grundpreis			80,30
Messstellenbetrieb (kME)			14,87
Tarifschaltgerät			12,45
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile</b>	<b>16,116</b>	<b>7,546</b>	<b>107,62</b>
Stromeinkauf, Vertrieb, Service	12,070	11,256	

### swL-öko-Strom Wärmepumpe (separate Messung)

Im Nettopreis sind enthalten:	Cent/kWh	Euro/Jahr
Stromsteuer	2,050	
Konzessionsabgabe	1,590	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,446	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	1,559	
Umlage nach § 17f Energiewirtschaftsgesetz (Offshore)	0,941	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	1,940	
Netz-Grundpreis		0,00
Messstellenbetrieb (kME)		13,05
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile</b>	<b>8,526</b>	<b>13,05</b>
Stromeinkauf, Vertrieb, Service	12,320	

Nähere Informationen zu den oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)).

## Stromkennzeichnung 2024<sup>1</sup>

gemäß §42 des Energiewirtschaftsgesetz

Energieträger	Stromlieferung Stadtwerke Langenfeld	Deutschlandmix 2024 Anteil in %
Kernkraft	0,0 %	0,0 %
Kohle	0,0 %	22,8 %
Erdgas	0,0 %	13,4 %
sonstige fossile Energieträger	0,0 %	1,5 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9 %	50,9 %
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	49,1 %	11,4 %
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,0 %	0,0 %
<b>Umweltauswirkungen</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh	298 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0,0000 g/kWh

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten [www.stadtwerke-langenfeld.de](http://www.stadtwerke-langenfeld.de) und [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de) haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).

### Lieferant:

Stadtwerke Langenfeld GmbH  
Elisabeth-Selbert-Str. 2  
40764 Langenfeld

KundenZentrum | Solinger Straße 41 | 40764 Langenfeld  
T 02173 979-500 | E [service@stw-langenfeld.de](mailto:service@stw-langenfeld.de)  
Öffnungszeiten: Mo, Di, Mi, Fr 9 Uhr bis 16 Uhr | Do 9 Uhr bis 18 Uhr



<sup>1</sup> Die dargestellte Stromkennzeichnung entspricht dem Unternehmensverkaufsmix der Stadtwerke Langenfeld gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz und beinhaltet auch Anteile erneuerbarer Energien, die nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) gefördert werden. Die Zusammensetzung des Stroms ist bei allen Produkten identisch; ein gesonderter produktspezifischer Mix wird daher nicht ausgewiesen.