

Preisblatt Allgemeine Preise Strom (EN) Grundversorgung Haushalts- und Allgemeinbedarf

FÜR DIE VERSORGUNG MIT STROM IN NIEDERSPANNUNG
IM NETZGEBIET DER NETZE BAD LANGENSALZA GMBH

gültig ab 1. Januar 2025

Die Grundversorgung erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Bad Langensalza GmbH.

Allgemeine Preise Strom EN Haushalts- und Allgemeinbedarf Grundversorgung	Arbeitspreis		Grundpreis ¹⁾	
	Cent/kWh		€/Monat	
	netto	brutto	netto	brutto
Eintarifmessung	37,82	45,00	15,13	18,00 ²⁾
Zweitartfimmung				
Hochtarifzeit ³⁾	37,82	45,00	15,13	18,00 ²⁾
Niedertarifzeit ³⁾	36,98	44,00		
Im Netto-Arbeits- und Grundpreis sind enthalten:			Cent/kWh	Euro/Jahr
* Netznutzungsentgelt			8,75	65,70
* Messstellenbetrieb				9,60
* Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)			1,32	
* Stromsteuer			2,05	
* Umlage nach Erneuerbare Energien-Gesetz (EEG-Umlage)			0,00	
* Umlage nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Umlage)			0,28	
* Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV (indiv. Netzentgelt-Umlage)			1,56	
* Umlage nach § 17f EnWG (Offshore-Netzumlage)			0,82	
<i>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile</i>			<u>14,77</u>	<u>75,30</u>
<i>Summe Stromeinkauf, Vertrieb, Service bei Eintarifmessung</i>			23,04	106,20
<p>¹⁾ Der Grundpreis wird taggenau abgerechnet. Der Jahresgrundpreis bezieht sich auf 365 Tage und wurde für die Ermittlung des Monatsgrundpreises gezwölfelt. Die Messstellenbetriebspreise werden entsprechend der ausgewiesenen Entgelte des zuständigen Messstellenbetreibers für die beim Kunden eingebaute Zähler-/ Messtechnik berechnet.</p> <p>²⁾ Bei Einsatz einer modernen Messeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems erhöht sich der Grundpreis um 1,80 €/Monat (brutto) sowie bei einer Wandleranlage um 5,45 €/Monat (brutto).</p> <p>³⁾ Niedertarifzeit (NT): Mo.-Fr. von 22:00 Uhr bis 06:00 Uhr, Sa. ab 13:00 Uhr bis Mo. 06:00 Uhr, Feiertage ganztägig; Hochtarifzeit (HT): übrige Zeit</p> <p>Die jeweils geltenden staatlich veranlassten Kostenbestandteile sind auf der Internetseite www.netztransparenz.de ersichtlich. Alle v. g. Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer (derzeit 19 %). Rundungsdifferenzen können auftreten.</p>				

Eine jährliche Abrechnung in Papierform ist kostenfrei, für jede weitere Abrechnung in Papierform erhöht sich der Grundpreis um 14,00 € (brutto). Abrechnungen in elektronischer Form erfolgen kostenfrei.

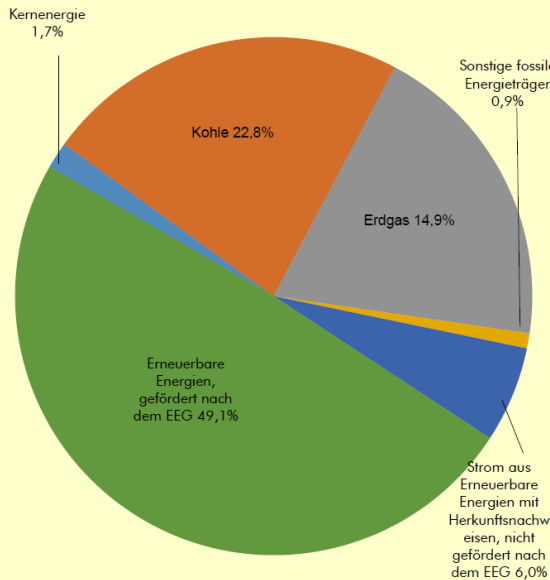
Haben Sie Fragen? Rufen Sie einfach unter der Kundenservicrufnummer 03603 850 8 200 an, wir sind gern für Sie da.



Kennzeichnung der Stromlieferung in 2023 (Strommix)

Lieferant: Stadtwerke Bad Langensalza GmbH (SWL), Illebener Weg 11a, 99947 Bad Langensalza
Service-Tel.: 03603 850 8 200
Internet: www.swl-badlangensalza.de

Der Strom der SWL wurde aus folgenden Energiequellen erzeugt:



Energieträgermix	SWL ohne Borbet	Fa. Borbet	Durchschnitt Deutschland
Kernenergie	1,7%	3,5%	1,5%
Kohle	22,8%	24,3%	25,5%
Erdgas	19,5%	10,5%	12,1%
Sonstige fossile Energieträger	0,9%	0,9%	1,4%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	6,0%	11,7%	10,4%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,1%	49,1%	49,1%

Umweltbelastung	SWL ohne Borbet	Fa. Borbet	Durchschnitt Deutschland
CO ₂ -Emissionen	296 g/kWh	290 g/kWh	324 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0000 g/kWh

Stromkennzeichnung gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes; Stand: 1. November 2024

Weiterführende Informationen erhalten Sie unter: www.swl-badlangensalza.de, per Telefon: 03603 850 8 200 oder im Kundencenter der SWL

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten www.swl-badlangensalza.de und 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.