

Preisblatt – SALZAstrom Privat (FN)

FÜR DIE VERSORGUNG MIT STROM IN NIEDERSpannung
IM NETZGEBIET DER STADTWERKE GOTHA NETZ GMBH

gültig ab 1. Januar 2026

Für die Versorgung außerhalb der Grundversorgung bieten wir folgendes Sonderprodukt (einschließlich Messung) an:

Sonderabkommen Netzgebiet Gotha	Arbeitspreis		Grundpreis ¹⁾	
	Cent/kWh		€/Monat	
	netto	brutto	netto	brutto
SALZAstrom Festpreis plus Privat ²⁾	24,62	29,29	14,53	17,29 ³⁾
a) davon Festpreisbestandteil brutto:		13,40		8,53
b) davon variabler Preisbestandteil brutto, bestehend aus:				
* Netznutzungsentgelt		8,06		7,93
* Messstellenbetrieb				0,82
* Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)		1,89		
* Stromsteuer		2,44		
* Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage)		0,00		
* Umlage nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Umlage)		0,53		
* Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV (indiv. Netzentgelt-Umlage)		1,86		
* Umlage nach § 17f EnWG (Offshore-Netzumlage)		1,12		
optional: Aufschlag für 100 % Ökostromlieferung über das Herkunftsnachweisregister (HKNR) ⁴⁾	0,50	0,60		
<p>¹⁾ Der Grundpreis wird taggenau abgerechnet. Der Jahresgrundpreis bezieht sich auf 365 Tage und wurde für die Ermittlung des Monatsgrundpreises gezwölftelt. Die Messstellenbetriebspreise werden entsprechend der ausgewiesenen Entgelte des zuständigen Messstellenbetreibers für die beim Kunden eingebaute Zähler-/ Messtechnik berechnet.</p> <p>²⁾ Die eingeschränkte Festpreisgarantie bezieht sich auf den angegebenen Festpreisbestandteil des Arbeits- und Grundpreises. Für die Preisangaben gilt jeweils der aktuelle Gültigkeitszeitpunkt. Änderungen und Kündigungsmöglichkeiten bestimmen sich nach Ziffer 3. der Allgemeinen Vertragsbedingungen.</p> <p>³⁾ Bei Einsatz einer modernen Messeinrichtung, Smart Meter oder eines intelligenten Messsystems, erhöht sich der Grundpreis um 1,80 €/Monat (brutto) sowie bei einer Wandleranlage um 5,45 €/Monat (brutto).</p> <p>⁴⁾ Durch die Wahl der Ökostrom-Option erhalten Sie Strom aus 100 % erneuerbaren Energien zum o. g. Aufschlag auf den Arbeitspreis.</p> <p>Alle v. g. Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer (derzeit 19 %). Rundungsdifferenzen können auftreten.</p>				

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

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.

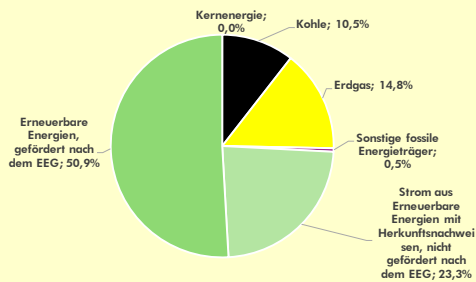
Haben Sie Fragen? Rufen Sie einfach unter der Kundenservicenummer 03603 850 8 200 an, wir sind gern für Sie da.



Kennzeichnung der Stromlieferung in 2024 (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	0,0%	0,0%	0,0%
Kohle	10,5%	28,3%	22,8%
Erdgas	14,8%	19,0%	13,4%
Sonstige fossile Energieträger	0,5%	1,3%	1,5%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	23,3%	0,5%	11,4%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9%	50,9%	50,9%
Umweltbelastung	SWL ohne Borbet	Fa. Borbet	Durchschnitt Deutschland
CO ₂ -Emissionen	289 g/kWh	284 g/kWh	298 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

Stromkennzeichnung gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes; Stand: 1. Juli 2025

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.