



# Preisblatt zur Strombelieferung

- gültig ab 01.01.2024 -

## ENRW ERSATZVERSORGUNG STROM RLM

Die Ersatzversorgung Strom RLM gilt für Letzverbraucher mit registrierender Leistungsmessung (RLM), die keine Haushaltskunden i. S. des § 3 Nr. 22 EnWG sind und Strom in der Spannungsebene Niederspannung entnehmen.

Der Ersatzversorgungspreis der ENRW setzt sich zusammen aus einem Arbeitspreis (unter 1.) und einem Grundpreis (unter 2.). Er erhöht sich um die Netzentgelte des örtlich zuständigen Netzbetreibers ENRW (unter 3.) in jeweils geltender Höhe, abrufbar unter [www.enrw.de/de/Versorgungsnetze/Strom](http://www.enrw.de/de/Versorgungsnetze/Strom). Die aktuelle Höhe der Netzentgelte ergibt sich unter 3. Er erhöht sich weiter um die externen Kostenbestandteile unter 4. in der jeweils geltenden Höhe. Die Kostenbestandteile werden unter [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de) veröffentlicht. Die aktuelle Höhe der Kostenbestandteile ergibt sich unter 4.

### 1.) Arbeitspreis Energie

Für Lieferstellen mit registrierender Leistungsmessung (RLM) wird der Energiepreis im Anschluss an den Liefermonat anhand der in diesem Zeitraum veröffentlichten 1/4-Stunden-Auktions-Preise an der EPEX-SPOT ermittelt, abrufbar unter [www.netztransparenz.de/de-de/Erneuerbare-Energien-und-Umlagen/EEG/Transparenzanforderungen/Marktpr%C3%A4mie/Spotmarktpreis-nach-3-Nr-42a-EEG](http://www.netztransparenz.de/de-de/Erneuerbare-Energien-und-Umlagen/EEG/Transparenzanforderungen/Marktpr%C3%A4mie/Spotmarktpreis-nach-3-Nr-42a-EEG). Der sich aus dem 1/4-Stunden-Verbrauchsprofil ergebende monatlich gewichtete Durchschnittspreis zuzüglich des Strukturierungsaufschlags für die Liefermenge im Liefermonat ergibt den abzurechnenden Arbeitspreis.

**Strukturierungsaufschlag** 1,499 ct/kWh

**Arbeitspreis in ct/kWh =** Epex Spot day ahead + Strukturierungsaufschlag

### 2.) Grundpreis

**Grundpreis** 120,00 €/Monat

### 3.) Netznutzungsentgelte

Spannungsebene	Preisposition	Benutzungsstunden	
		< 2.500 h/a	> 2.500 h/a
Niederspannung	Arbeitspreis	10,600 ct/kWh	2,960 ct/kWh
	Leistungspreis	13,94 €/kW/a	204,92 €/kW/a
	Messstellenbetrieb	312,70 €/a	312,70 €/a
Umspannung Mittelspannung/ Niederspannung	Arbeitspreis	10,430 ct/kWh	1,230 ct/kWh
	Leistungspreis	12,24 €/kW/a	242,36 €/kW/a
	Messstellenbetrieb	312,70 €/a	312,70 €/a

### 4.) Steuern, Abgaben und Umlagen

KWKG-Umlage nach § 12 EnFG	0,275 ct/kWh
Offshore-Netzzumlage nach § 12 EnFG	0,656 ct/kWh
Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	0,643 ct/kWh
Stromsteuer nach § 3 StromStG	2,050 ct/kWh
Konzessionsabgabe nach § 2 Abs. 7 KAV <sup>**</sup>	0,110 ct/kWh
<b>Summe</b>	<b>3,734 ct/kWh</b>

<sup>\*\*</sup> Die Konzessionsabgabe (HT) beträgt für Gemeinden bis 25.000 Einwohner 1,32 ct/kWh; bis 100.000 Einwohner 1,59 ct/kWh.  
Die Konzessionsabgabe (NT) beträgt einheitlich 0,61 ct/kWh, die Sonderkundenumlage beträgt einheitlich 0,11 ct/kWh.  
Die Vorrangig gelten die mit den Gemeinden getroffenen Vereinbarungen.

**Alle genannten Preise der Positionen 1.) - 4.) verstehen sich als Nettopreise zuzüglich der Umsatzsteuer in der jeweils festgelegten Höhe (derzeit 19 %).**

**Stromkennzeichnung ENRW Grund- und Ersatzversorgung:** Anteile der Energieträger: Kernkraft: 8,7 %, Kohle: 19,8 %, Erdgas: 12,6 %, sonstige fossile Energieträger: 1,2 %, Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz: 57,2 %, Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen: 0,5 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen - radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh, CO<sub>2</sub>-Emissionen: 242 g/kWh. **Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland:** Kernkraft: 12,9 %, Kohle: 28,9 %, Erdgas: 11,8 %, sonstige fossile Energieträger: 1,2 %, Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz: 39,2 %, Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen: 6,0 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen - radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh, CO<sub>2</sub>-Emissionen: 350 g/kWh (Quelle bdeW).

Weitere Informationen kostenfrei unter **0800 0472 222** oder besuchen Sie uns in unserem Kundenzentrum (Kapellenhof 6 in 78628 Rottweil) oder im Internet unter [www.enrw.de](http://www.enrw.de)