



# Preisblatt zur Strombelieferung

## ENRW GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG STROM RLM

Gültig ab: 01.10.2021

Die Grund- und Ersatzversorgung RLM gilt für Letzverbraucher mit registrierender Leistungsmessung (RLM), die keine Haushaltskunden i. S. des § 3 Nr. 22 EnWG sind und Strom in den Spannungsebenen Niederspannung und Umspannung Mittelspannung/Niederspannung beziehen.

### \*1 Arbeitspreis Energie

	Benutzungsstunden < 2.500 h/a	Benutzungsstunden > 2.500 h/a
Arbeitspreis Energie HT/NT	17,990 Ct/kWh	

\*1 Zum Netto Arbeitspreis Energie werden zusätzlich die Entgelte für Grundpreis \*2, Netznutzung \*3, Steuern, Abgaben und Umlagen \*4 in Rechnung gestellt.

### \*2 Grundpreis

	Benutzungsstunden < 2.500 h/a	Benutzungsstunden > 2.500 h/a
Grundpreis	50,00 €/Monat	

### \*3 Netznutzungsentgelte

Spannungsebene	Preisposition	Benutzungsstunden < 2.500 h/a	Benutzungsstunden > 2.500 h/a
Niederspannung	Arbeitspreis	7,830 Ct/kWh	2,440 Ct/kWh
	Leistungspreis	10,78 €/kW/a	145,62 €/kW/a
	Messstellenbetrieb	312,70 €/a	312,70 €/a
Umspannung Mittelspannung/ Niederspannung	Arbeitspreis	7,610 Ct/kWh	0,830 Ct/kWh
	Leistungspreis	8,78 €/kW/a	178,24 €/kW/a
	Messstellenbetrieb	312,70 €/a	312,70 €/a

### \*4 Steuern, Abgaben und Umlagen

EEG-Umlage nach § 60 Abs. 1 EEG	6,500 Ct/kWh
KWKG-Umlage nach § 26 KWKG	0,254 Ct/kWh
Offshore-Netzzulage nach § 17f Abs. 5 EnWG	0,395 Ct/kWh
Umlage nach § 18 Abs. 1 AbLaV	0,009 Ct/kWh
Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	0,432 Ct/kWh
Stromsteuer nach § 3 StromStG	2,050 Ct/kWh
Konzessionsabgabe nach § 2 Abs. 7 KAV	0,110 Ct/kWh
<b>Summe</b>	<b>9,750 Ct/kWh</b>

Alle genannten Preise \*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: 8,2 %, Kohle: 20 %, Erdgas: 10,3 %, sonstige fossile Energieträger: 1 %, Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz: 60,3 %, Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen: 0,1 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen - radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh, CO<sub>2</sub>-Emissionen: 236 g/kWh. **Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland:** Kernkraft: 13,5 %, Kohle: 29 %, Erdgas: 11,9 %, sonstige fossile Energieträger: 1,3 %, Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz: 40,4 %, Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen: 3,9 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen - radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh, CO<sub>2</sub>-Emissionen: 352 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**