



# Preisblatt zur Strombelieferung

- gültig ab 01.01.2025 -

## ENRW ERSATZVERSORGUNG STROM "Nicht-Haushaltskunden" SLP

Ersatzversorgung für Letztverbraucher mit Standardlastprofilmessung (SLP), 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 sowie die Entgelte für den Messstellenbetrieb (unter 3.) in jeweils geltender Höhe, abrufbar unter [www.enrw.de/de/Versorgungsnetze/Strom](http://www.enrw.de/de/Versorgungsnetze/Strom). Die aktuelle Höhe 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

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>Arbeitspreis</b> | <b>20,520 ct/kWh</b> |
|---------------------|----------------------|

### 2.) Grundpreis

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| <b>Grundpreis</b> | <b>50,00 €/Monat</b> |
|-------------------|----------------------|

### 3.) Netznutzungsentgelte

|                           | <b>Arbeitspreis</b> |                              | <b>Grundpreis</b>  |                            |
|---------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|
|                           | 12,050 ct/kWh       |                              | 5,42 €/M           |                            |
| <b>Messstellenbetrieb</b> |                     | <b>Konventionelle Zähler</b> |                    | <b>Intelligente Zähler</b> |
| Eintarifmessung           | 0,88 €/M            |                              | ab 6.001 kWh/Jahr  | 9,10 €/M                   |
| Doppeltarifmessung        | 2,15 €/M            |                              | ab 10.001 kWh/Jahr | 9,10 €/M                   |
|                           |                     | <b>Moderne Zähler</b>        | ab 20.001 kWh/Jahr | 11,90 €/M                  |
| Eintarifmessung           | 1,40 €/M            |                              | ab 50.001 kWh/Jahr | 14,01 €/M                  |
| Doppeltarifmessung        | 2,67 €/M            |                              |                    |                            |

**Hinweis: Sofern Sie für den Messstellenbetrieb ein anderes Unternehmen beauftragt haben, bekommen Sie von diesem direkt eine Rechnung. In diesem Fall erfolgt keine Abrechnung des Messentgelts über die ENRW.**

### 4.) Steuern, Abgaben und Umlagen

|   |                     |
|---|---------------------|
| KWKG-Umlage nach § 12 EnFG                                  | 0,277 ct/kWh        |
| Offshore-Netzzulage nach § 12 EnFG                          | 0,816 ct/kWh        |
| Aufschlag für besondere Netznutzung / § 19 Strom-NEV-Umlage | 1,558 ct/kWh        |
| Stromsteuer nach § 3 StromStG                               | 2,050 ct/kWh        |
| Konzessionsabgabe nach § 2 KAV <sup>*1</sup>                | ø 1,480 ct/kWh      |
| <b>Summe</b>  | <b>6,181 ct/kWh</b> |

<sup>\*1</sup> Die Konzessionsabgabe (HT) beträgt für Gemeinden bis 25.000 Einwohner 1,32 ct/kWh; bis 100.000 Einwohner 1,59 ct/kWh, ergibt ø-Mischpreis 1,48 ct/kWh. Die Konzessionsabgabe (NT) beträgt einheitlich 0,61 ct/kWh. Vorrangig gelten die mit den Gemeinden getroffenen Vereinbarungen.

**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: 1,7 %, Kohle: 27 %, Erdgas: 17,8 %, sonstige fossile Energieträger: 1,3 %, Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz: 49,1 %, Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen: 3,2 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen - radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh, CO<sub>2</sub>-Emissionen: 344 g/kWh. Die Herkunftsnachweise stammen aus folgenden Lieferländern: 100 % Frankreich. **Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland:** Kernkraft: 1,5 %, Kohle: 25,5 %, Erdgas: 12,1 %, sonstige fossile Energieträger: 1,4 %, Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz: 49,1 %, Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen: 10,4 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen - radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh, CO<sub>2</sub>-Emissionen: 324 g/kWh (Quelle bdeu).

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)**