

Die Stromlieferanten sind nach dem neu eingeführten § 118 Abs. 5a EnWG verpflichtet, einmalig für das Kalenderjahr 2026 in den Stromrechnungen auf den Zuschuss und auf die Netzentgelt-Veröffentlichung des Verteilnetzbetreibers hinzuweisen.

Um die Transparenz über die Wirkungen des ÜNB-Netzkostenzuschusses sowie dessen Auswirkungen auf die Höhe der Netzentgelte sicherzustellen, sind die Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber nach § 118 Abs. 5a Satz 1 und 2 EnWG verpflichtet, ein fiktives Netzentgelt auf Ihrer Internetseite zu veröffentlichen, das sich ohne Berücksichtigung des reduzierten Übertragungsnetzentgelts ergeben hätte. Die Verteilnetzbetreiber sollen typisierte Abnahmefälle veröffentlichen.

Dieser Veröffentlichungspflicht wird hiermit nachgekommen.

1.

Elektrizitätsgenossenschaft Rettenberg 2026 IST

Netzentgelte Strom

Entgelte gültig ab **2026** **gültiges Preisblatt**
mit Bundeszuschuss

Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

| Netz- oder Umspannebene | Jahresbenutzungsdauer | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | < 2.500 h/a | | ≥ 2.500 h/a | |
| | Leistungspreis €/kWa | Arbeitspreis ct/kWh | Leistungspreis €/kWa | Arbeitspreis ct/kWh |
| Mittelspannung (MS) | 18,23 | 9,00 | 97,48 | 5,83 |
| Umspannung MS/NS | 21,81 | 9,10 | 99,95 | 5,97 |
| Niederspannung (NS) | 25,64 | 9,23 | 102,82 | 6,14 |

| | Ebene | Grundpreis €/a | Arbeitspreis ct/kWh |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| Entnahme ohne Leistungsmessung | Niederspannung (NS) | 82,00 | 8,60 |

Musterverbrauchsfälle:

1) Haushaltkunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 3.500 Kilowattstunden

| | |
|---------------------|--|
| Jahresarbeit | 3.500 kWh |
| Jahreskosten Arbeit | 301,00 |
| Grundpreis | 82,00 |
| Jahreskosten gesamt | 383,00 zzgl. Messstellenbetrieb |

2) Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 50 Megawattstunden

| | |
|---------------------|--|
| Jahresarbeit | 50.000 kWh |
| Jahreskosten Arbeit | 4.300,00 |
| Grundpreis | 82,00 |
| Jahreskosten gesamt | 4.382,00 zzgl. Messstellenbetrieb |

3) Industriekunde Ebene MS, mit einem Jahresverbrauch von 24 Gigawattstunden und 6.000 ben. h

| | |
|-----------------------|--|
| Jahresarbeit | 24.000.000 kWh |
| max. Leistung | 4.000 kW |
| ben. h | 6.000 h |
| Jahreskosten Arbeit | 1.399.200,00 |
| Jahreskosten Leistung | 389.920,00 |
| Jahreskosten gesamt | 1.789.120,00 zzgl. Messstellenbetrieb |

2.

Elektrizitätsgenossenschaft Rettenberg 2026 FIKTIV

Netzentgelte Strom, fiktiv

**Entgelte gültig ab 2026 fiktives Preisblatt
ohne Bundeszuschuss**

Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

| Netz- oder Umspanngebene | Jahresbenutzungsdauer | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | < 2.500 h/a | | ≥ 2.500 h/a | |
| | Leistungspreis €/kW _a | Arbeitspreis ct/kWh | Leistungspreis €/kW _a | Arbeitspreis ct/kWh |
| Mittelspannung (MS) | 21,66 | 9,96 | 108,57 | 6,49 |
| Umspannung MS/NS | 24,03 | 10,02 | 110,12 | 6,58 |
| Niederspannung (NS) | 28,14 | 10,13 | 112,82 | 6,74 |

| | Ebene | Grundpreis €/a | Arbeitspreis ct/kWh |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| Entnahme ohne Leistungsmessung | Niederspannung (NS) | 82,00 | 9,70 |

Musterverbrauchsfälle mit fiktiven Netzentgelten:

1) Haushaltkunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 3.500 Kilowattstunden

| | |
|---------------------|-----------|
| Jahresarbeit | 3.500 kWh |
| Jahreskosten Arbeit | 339,50 |
| Grundpreis | 82,00 |

421,50 zzgl. Messstellenbetrieb

2) Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 50 Megawattstunden

| | |
|---------------------|------------|
| Jahresarbeit | 50.000 kWh |
| Jahreskosten Arbeit | 4.850,00 |
| Grundpreis | 82,00 |

4.932,00 zzgl. Messstellenbetrieb

3) Industrikunde Ebene MS, mit einem Jahresverbrauch von 24 Gigawattstunden und 6.000 ben. h

| | |
|-----------------------|--|
| Jahresarbeit | 24.000.000 kWh |
| max. Leistung | 4.000 kW |
| ben. h | 6.000 h |
| | |
| Jahreskosten Arbeit | 1.557.600,00 |
| Jahreskosten Leistung | 434.280,00 |
| Jahreskosten gesamt | 1.991.880,00 zzgl. Messstellenbetrieb |