



**Preisblatt**  
für die Nutzung des Elektrizitätsversorgungsnetzes  
Gültig ab 01.01.2019

**1. Entgelte für den Netzzugang**

Für die Bereitstellung aller Netzbetriebsmittel (Leitung, Schaltanlage, Transformatoren) gelten folgende Preise für Liefermengen:

| Entnahmenetzebene              | Leistungspreis       |               | Arbeitspreis    |             |
|--------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------|
|                                | Nettopreis           | Bruttopreis   | Nettopreis      | Bruttopreis |
|                                | in € pro kW und Jahr |               | in Cent pro kWh |             |
| <b>a) Mittelspannung (MSP)</b> |                      |               |                 |             |
| bis einschl. 2.500 h*)         | 9,20                 | <b>10,95</b>  | 5,80            | <b>6,90</b> |
| über 2.500 h*)                 | 142,20               | <b>169,22</b> | 0,48            | <b>0,57</b> |
| <b>b) Umspannung (MSP/NSP)</b> |                      |               |                 |             |
| bis einschl. 2.500 h*)         | 9,17                 | <b>10,91</b>  | 6,84            | <b>8,14</b> |
| über 2.500 h*)                 | 160,67               | <b>191,20</b> | 0,78            | <b>0,93</b> |
| <b>c) Niederspannung (NSP)</b> |                      |               |                 |             |
| bis einschl. 2.500 h*)         | 9,74                 | <b>11,59</b>  | 7,92            | <b>9,42</b> |
| über 2.500 h*)                 | 161,16               | <b>191,78</b> | 1,87            | <b>2,23</b> |

Für Liefermengen ohne Lastgangmessung gelten folgende Preise:

| Netzebene Niederspannung (NSP)        | Grundpreis |              | Arbeitspreis    |             |
|---------------------------------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
|                                       | Nettopreis | Bruttopreis  | Nettopreis      | Bruttopreis |
|                                       | €/ Jahr    |              | in Cent pro kWh |             |
| <b>Standardlastprofil</b>             | 48,00      | <b>57,12</b> | 7,49            | <b>8,91</b> |
| <b>Wärmepumpe</b>                     | 48,00      | <b>57,12</b> | 2,45            | <b>2,92</b> |
| <b>Speicherheizung <sup>(1)</sup></b> | 0,00       | <b>0,00</b>  | 2,45            | <b>2,92</b> |

(1) Gilt auch für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14 EnWG

**2. Preise für Blindstrom**

Erfolgt die Leistungsaufnahme mit einem Leistungsfaktor von cos phi kleiner 0,9 induktiv, wird dieser Blindstrombedarf, der durch gesonderte Messgeräte erfasst wird, zusätzlich in Rechnung gestellt. Der Preis für gelieferte induktive Blindarbeit beträgt in Mittel- und Niederspannungsanlagen netto 1,00 ct / kvarh (brutto 1,19 ct / kvarh).



### 3. Konzessionsabgabe

Für konzessionsabgabepflichtige Energiemengen erhöhen sich die arbeitsabhängigen Entgelte um die Konzessionsabgabe an die Gebietskörperschaft. Für den Nachweis der Unterschreitung des Mindestpreises bedarf es des Testats eines gemeinsam zu bestellenden Wirtschaftsprüfers. (siehe Veröffentlichung Konzessionsabgabe)

### 4. Entgelte für Messstellenbetrieb (inkl. Messung)

|   | €/a - netto | €/a - brutto |
|---|-------------|--------------|
| Registrierende Mittelspannungsmessung mit Zählerfernauslesung | 736,10      | 875,96       |
| Registrierende Niederspannungsmessung mit Zählerfernauslesung | 532,74      | 633,96       |
| Niederspannungs-Drehstrommehrtariffmessung                    | 18,32       | 21,80        |
| Niederspannungs-Drehstromeintariffmessung                     | 12,76       | 15,18        |
| Prepaymentzähler  | 91,20       | 108,53       |
| <hr/>   |             |              |
| Tarifschaltgerät  | 19,20       | 22,85        |

### 5. Kosten für Sperrung

**Sperren und Entsperren:** je 60,- € bzw. nach Aufwand  
(Ausführung nur während unserer Dienstzeit)

### 6. Weitere Entgelte\*\*

| Umlage                      | Quelle:  |
|-----------------------------|--|
| KWK-Aufschlag               | <a href="http://www.netztransparenz.de">www.netztransparenz.de</a> |
| § 19 Strom-NEV_Umlage       | <a href="http://www.netztransparenz.de">www.netztransparenz.de</a> |
| Abschaltbare Lasten (AbLaV) | <a href="http://www.netztransparenz.de">www.netztransparenz.de</a> |
| Offshore-Haftungsumlage     | <a href="http://www.netztransparenz.de">www.netztransparenz.de</a> |

### 7. Kompensationsaufschlag

Arbeits- und Leistungswerte von Netzanschlußpunkten einer Spannungsebene, die in einer niedrigeren Spannungsebene gemessen werden, werden zum Ausgleich von Transformatorenverlusten mit einem individuellen Korrekturfaktor beaufschlagt. Die korrigierten Leistungs- und Arbeitswerte sind Grundlage für die Abrechnung. Beim Vorliegen solcher Zählpunkte wird der Korrekturfaktor dem Netznutzer schriftlich mitgeteilt.

Erläuterung:

\*) Benutzungsdauer = Jahresarbeit / maximale Jahreshöchstleistung der Entnahmestelle

\*\*) gemäß Verfahrensbeschreibung des VDN zum Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz