

Preisblatt für den Netzzugang Strom

Städtische Werke Netz + Service GmbH

gültig ab 1. Januar 2018

Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Hinweise | 1 |
| 1 Entgelte für Standardlastprofilkunden | 2 |
| 1.1 Entgelte für die Netznutzung | 2 |
| 1.2 Entgelte für Messstellenbetrieb (MSB) inkl. Messung für Kunden ohne Leistungsmessung | 2 |
| 2 Entgelte für Kunden mit registrierender ¼- Leistungsmessung (RLM) | 3 |
| 2.1 Jahresleistungspreissystem (Standard) | 3 |
| 2.2 Monatsleistungspreissystem | 3 |
| 2.3 Entgelte für Messstellenbetrieb (MSB) inkl. Messung für Kunden mit Leistungsmessung | 4 |
| 2.4 Entgelte für Reservenetzkapazität | 4 |
| 3 Umsatzsteuer | 4 |

Hinweise

Kunden die an einer Entnahme aus der Umspannebene Höchstspannung / Hochspannung interessiert sind, erhalten die entsprechenden Netzentgelte gerne auf Anfrage.

1 Entgelte für Standardlastprofilkunden

1.1 Entgelte für die Netznutzung

Netzkunden mit einem Jahresverbrauch < 100.000 kWh werden nach einem analytischen Lastprofil versorgt. Es handelt sich um Entnahmestellen mit Standardlastprofilen (SLP). Die Zuordnung der Netzkunden zu einer Lastprofilgruppe nimmt der Netzbetreiber, Städtische Werke Netz + Service GmbH, vor.

| | Arbeitspreis (Ap) [$\frac{\text{ct}}{\text{kWh}}$] | Grundpreis (Gp) [$\frac{\text{€}}{\text{a}}$] |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Haushalt/ Gewerbe | 5,19 | 70,00 |
| Steuerbare Verbrauchseinrichtung gem. § 14a EnWG | 2,25 | - |

1.2 Entgelte für Messstellenbetrieb (MSB) inkl. Messung für Kunden ohne Leistungsmessung

| Pro Messeinrichtung | Entgelte für Messstellenbetrieb [$\frac{\text{€}}{\text{a}}$] |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Eintarifzähler (ET) | 9,23 |
| Zweitarifzähler (DT) inkl. Tarifschaltgerät* | 18,18 |
| Smart-Meter (DT) | 61,22 |
| Prepaymentzähler ⁺ | 68,81 |
| Stromwandler | 19,92 |

*Nur für Bestandsanlagen

⁺Nur für Grundversorger nach § 8 Absatz 1 MessZV

2 Entgelte für Kunden mit registrierender ¼-Leistungsmessung (RLM)

Grundsätzlich erfolgt die Abrechnung der Netznutzung nach dem Jahresleistungspreissystem. Auf Anfrage ist die Abrechnung auch auf Basis des Monatsleistungspreissystems möglich. Der Wechsel zwischen den Preissystemen ist mit einer Frist von einem Monat zum Beginn des Kalendermonats möglich und gilt für mindestens 12 Monate.

2.1 Jahresleistungspreissystem (Standard)

Die Netzentgelte richten sich nach der Anschlussnetz- bzw. umspannebene und der Jahresbenutzungsdauer. Der Arbeitspreis (Ap) ist für die im Abrechnungszeitraum von einem Jahr bezogene Wirkarbeit zu zahlen. Für die Abrechnung des Jahresleistungspreises wird die Jahreshöchstleistung berücksichtigt.

| Entnahmespannungsebene | Jahresbenutzungsdauer < 2500 h | | Jahresbenutzungsdauer ≥ 2500 h | |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Lp [$\frac{\text{€}}{\text{kW a}}$] | Ap [$\frac{\text{ct}}{\text{kWh}}$] | Lp [$\frac{\text{€}}{\text{kW a}}$] | Ap [$\frac{\text{ct}}{\text{kWh}}$] |
| Hochspannung* (Hsp.) | 10,81 | 3,37 | 89,82 | 0,21 |
| Umspannung Hsp. / Msp. | 13,97 | 3,83 | 97,62 | 0,48 |
| Mittelspannung+ (Msp.) | 16,21 | 4,30 | 108,39 | 0,61 |
| Umspannung Msp. / Nsp. | 23,73 | 5,23 | 121,45 | 1,32 |
| Niederspannung (Nsp.) | 30,87 | 7,68 | 188,46 | 1,37 |

*Bei hochspannungsseitiger Entnahme und mittelspannungsseitiger Messung wird für die Umspanverluste ein entsprechender Korrekturfaktor bei den Messwerten berücksichtigt.

+Bei mittelspannungsseitiger Entnahme und niederspannungsseitiger Messung wird für die Umspanverluste ein Korrekturfaktor in Höhe von 1,5% bei den Messwerten berücksichtigt.

2.2 Monatsleistungspreissystem

Die Netzentgelte richten sich nach der Anschlussnetz- bzw. umspannebene. Der Arbeitspreis ist für die im Abrechnungszeitraum von einem Monat bezogene Wirkarbeit zu bezahlen. Der Monatsleistungspreis ist ebenfalls für den Abrechnungszeitraum von einem Monat zu zahlen. Für die Abrechnung des Monatsleistungspreises wird die Monatshöchstleistung berücksichtigt.

| Entnahmespannungsebene | Lp [$\frac{\text{€}}{\text{kW a}}$] | Ap [$\frac{\text{ct}}{\text{kWh}}$] |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Hochspannung* (Hsp.) | 14,97 | 0,21 |
| Umspannung Hsp. / Msp. | 16,27 | 0,48 |
| Mittelspannung+ (Msp.) | 18,07 | 0,61 |
| Umspannung Msp. / Nsp. | 20,24 | 1,32 |
| Niederspannung (Nsp.) | 31,41 | 1,37 |

*Bei hochspannungsseitiger Entnahme und mittelspannungsseitiger Messung wird für die Umspanverluste ein entsprechender Korrekturfaktor bei den Messwerten berücksichtigt.

+Bei mittelspannungsseitiger Entnahme und niederspannungsseitiger Messung wird für die Umspanverluste ein Korrekturfaktor in Höhe von 1,5% bei den Messwerten berücksichtigt.

2.3 Entgelte für Messstellenbetrieb (MSB) inkl. Messung für Kunden mit Leistungsmessung

| Pro Messeinrichtung | Entgelte für Messstellenbetrieb [$\frac{\text{€}}{\text{a}}$] |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Hochspannung | 3.071,30 |
| Mittelspannung | 662,19 |
| Nsp. mit Stromwandler | 489,04 |
| Nsp. ohne Stromwandler | 469,12 |
| TAE-Anschluss* | 216,00 |
| GSM-Modem | 60,00 |

*Bei Bereitstellung eines durchwahlfähigen Telefonanschlusses (TAE) für die Fernauslesung durch den Kunden, entfällt der angegebene Preis.

2.4 Entgelte für Reservenetzkapazität

Netzkunden, die eine Eigenerzeugungsanlage betreiben, können Reservenetzkapazität bestellen, soweit sie bei einem Ausfall ihrer Erzeugungsanlage Reservestrom über das Verteilnetz der Städtische Werke Netz + Service GmbH beziehen möchten. Für die Reservenetzkapazität gilt ein jährliches Leistungsentgelt in Abhängigkeit von der Dauer der jährlichen Reserveinanspruchnahme und von der Entnahmespannungsebene.

| Reserveinanspruchnahme | $\leq 200\text{h}$ | $> 200\text{h} \leq 400\text{h}$ | $> 400\text{h} \leq 600\text{h}$ |
|------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Entnahmespannungsebene | $L_p \left[\frac{\text{€}}{\text{kW a}} \right]$ | $L_p \left[\frac{\text{€}}{\text{kW a}} \right]$ | $L_p \left[\frac{\text{€}}{\text{kW a}} \right]$ |
| Hochspannung(Hsp.) | 27,03 | 32,43 | 37,84 |
| Umspannung Hsp. / Msp. | 34,93 | 41,92 | 48,91 |
| Mittelspannung (Msp.) | 40,53 | 48,64 | 56,75 |
| Umspannung Msp. / Nsp. | 59,32 | 71,18 | 83,05 |
| Niederspannung (Nsp.) | 77,17 | 92,60 | 108,04 |

Für die in der Reservezeit bezogene Arbeit werden der entsprechende Arbeitspreis zzgl. aller gesetzlichen Umlagen berechnet.

3 Umsatzsteuer

Alle Preise sind, soweit nicht anders ausgewiesen, freibleibende Nettopreise und verstehen sich zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer.