

Preisblätter Netznutzung Strom

gültig ab dem 01.01.2018

1. Jahresleistungspreissystem für Kunden mit Lastgangmessung ^{1) 2) 3)}

| Netzebene | Jahresbenutzungsdauer | | | |
|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | ≤ 2.500 h/a | | > 2.500 h/a | |
| | Leistungspreis €/kWa | Arbeitspreis ct/kWh | Leistungspreis €/kWa | Arbeitspreis ct/kWh |
| HS/MS Umspannung | 3,28 | 2,61 | 68,53 | 0,00 |
| Mittelspannung | 2,84 | 4,15 | 86,59 | 0,80 |
| MS/NS Umspannung | 2,30 | 6,38 | 158,30 | 0,14 |
| Niederspannung | 3,55 | 7,74 | 121,30 | 3,03 |

2. Monatsleistungspreissystem für Kunden mit Lastgangmessung ^{1) 2) 3)}

| Netzebene | Monatsleistungspreissystem | |
|------------------|------------------------------|------------------------|
| | Leistungspreis €/kW/Monat | Arbeitspreis ct/kWh |
| HS/MS Umspannung | 11,42 | 0,00 |
| Mittelspannung | 14,43 | 0,80 |
| MS/NS Umspannung | 26,38 | 0,14 |
| Niederspannung | 20,22 | 3,03 |

3. Netznutzungsentgelte für Reserveinanspruchnahme ^{1) 2) 3)}

| Netzebene | Zeitdauer | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | 0 h/a - 200 h/a €/kWa | >200 h/a - 400 h/a €/kWa | >400 - 600 h/a €/kWa |
| HS/MS Umspannung | 17,16 | 20,59 | 24,02 |
| Mittelspannung | 39,29 | 47,15 | 55,01 |
| MS/NS Umspannung | 42,68 | 51,21 | 59,75 |
| Niederspannung | 96,77 | 116,12 | 135,47 |

4. Preise für Ersatzversorgung

| Netzebene | Preisstellung |
|----------------|---|
| Mittelspannung | Die Preisbestimmung erfolgt durch die Stadtwerke Völklingen Netz GmbH nach billigem Ermessen gemäß §§ 315 ff. BGB. |
| Niederspannung | Es gilt der allgemeine Tarif des zuständigen Grundversorgers. Bei Ersatzversorgung wird die Belieferung des Kunden mit elektrischer Energie durch den Grundversorger sichergestellt. Den zuständigen Grundversorger entnehmen Sie bitte der Internetseite der Stadtwerke Völklingen Netz GmbH. |

5. Netznutzungsentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung ^{2) 3)}

(Haushaltsbedarf, landwirtschaftlicher, gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf, Kurzzeit- und Baustromanschlüsse)

| Netzebene: | Grundpreis | Arbeitspreis |
|----------------|------------|--------------|
| Niederspannung | €/a | ct/kWh |
| Netto | 58,40 | 6,42 |
| Brutto | 69,50 | 7,64 |

Sollte sich die Höhe der gesetzlichen Umsatzsteuer ändern, ändern sich die o. g. Preise entsprechend.

Preisblätter Netznutzung Strom

gültig ab dem 01.01.2018

6. Netznutzungsentgelte für Wärmepumpen, Elektrospeicherheizungen und unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen nach §14 EnWG²⁾³⁾

| Netzebene: | Grundpreis | Arbeitspreis |
|----------------|------------|--------------|
| Niederspannung | €/a | ct/kWh |
| Netto | - | 1,50 |
| Brutto | - | 1,79 |

Sollte sich die Höhe der gesetzlichen Umsatzsteuer ändern, ändern sich die o. g. Preise entsprechend.

7. Netznutzungsentgelte für Sonderanlagen²⁾³⁾

Für Sonderanlagen gemäß StromNZV § 18 (1), Satz 3 (z.B. Sirenenanlagen, Telefonhäuschen, Notruftelefone, Polizeimelder) gelten folgende Abrechnungspreise:

| Grundpreis | Arbeitspreis |
|------------|--------------|
| €/a | ct/kWh |
| 58,40 | 6,42 |

Die abgerechnete Arbeitsmenge richtet sich nach dem typischen Verbrauchsverhalten der Anlagen und wird nach billigem Ermessen gemäß §§ 315 ff. BGB durch die Stadtwerke Völklingen Netz GmbH festgelegt.

8. Netznutzungsentgelte für Straßenbeleuchtung²⁾³⁾

| Netzebene | Arbeitspreis |
|------------------|--------------|
| | ct/kWh |
| MS/NS Umspannung | 3,95 |

Im Arbeitspreis ist der entsprechende Leistungspreisanteil berücksichtigt.

9. Entgelte für Messstellenbetrieb für Entnahmen mit Lastgangmessung oder Leistungsmessung³⁾⁶⁾

| Spannungsebene und Art der Messung | €/Zählpunkt |
|------------------------------------|--------------------|
| | Messstellenbetrieb |
| Mittelspannung Lastgangzähler | 535,00 |
| Niederspannung Lastgangzähler | 535,00 |
| Leistungszähler (Max. oder LZ 96) | 48,50 |
| Mittelspannung Innenraumwandler | 295,00 |
| Mittelspannung Kombiwandler | 580,80 |
| Mittelspannung Freiluftwandler | 420,00 |
| Niederspannung Wandler | 18,30 |

Bei Wandlerzählungen wird eine Zählerwechseltafel verwendet, die im Entgelt enthalten ist.

Beim gleichzeitigen Bezug von Einspeiseanlagen über den gleichen Zähler entfällt die Komponente Messstellenbetrieb, soweit dies bei den Entgelten zur Einspeisung fakturiert wurde.

Die Komponente "Messstellenbetrieb" wird zum Ansatz gebracht, wenn diese Leistung durch die Stadtwerke Völklingen Netz GmbH erbracht wird.

Erfolgt der Messstellenbetrieb durch einen Dritten, entfällt die Komponente.

Erfolgt der Messstellenbetrieb durch die Stadtwerke Völklingen Netz GmbH und die Kommunikationseinrichtung wird durch den Anschlussnutzer gestellt, erhält der Anschlussnutzer eine Gutschrift von 52 €/a.

In den vorgelagerten Entgelten ist folgender Leistungsumfang enthalten:

- Messung von Wirk-/Blindstrom entsprechend Metering Code
- Datenermittlung per GSM-Modem
- Bereitstellung von Impuls- und Messperiodenausgängen
- Zählerdatenfernablesung (ZFA), tägl. Datenbereitstellung

Hinweis:

Bei einem vom Standard - entsprechend Metering Code - abweichenden Aufwand werden die Preise individuell vereinbart.

Preisblätter Netznutzung Strom

gültig ab dem 01.01.2018

10. Entgelte für Messstellenbetrieb für Entnahmen ohne Lastgangmessung (Standardlastprofil) ^{3) 6)}

| Messstellenbetrieb in [€/a/Zählpunkt] | jährliche Ablesung | | halbjährliche Ablesung | | vierteljährliche Ablesung | | monatliche Ablesung | |
|---------------------------------------|--------------------|--------|------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------|--------|
| | netto | brutto | netto | brutto | netto | brutto | netto | brutto |
| Eintarifzähler | 12,20 | 14,52 | 15,90 | 18,92 | 23,30 | 27,73 | 52,90 | 62,95 |
| Zweitarifzähler | 33,60 | 39,98 | 39,80 | 47,36 | 52,20 | 62,12 | 101,80 | 121,14 |
| Maximumzähler | 48,50 | 57,72 | 56,80 | 67,59 | 73,40 | 87,35 | 139,80 | 166,36 |
| Tarifschaltung | 9,00 | 10,71 | 9,00 | 10,71 | 9,00 | 10,71 | 9,00 | 10,71 |
| Wandler in NS | 18,30 | 21,78 | 18,30 | 21,78 | 18,30 | 21,78 | 18,30 | 21,78 |

Sollte sich die Höhe der gesetzlichen Umsatzsteuer ändern, ändern sich die o. g. Preise entsprechend.

Die Komponente "Messstellenbetrieb" wird zum Ansatz gebracht, wenn diese Leistung durch die Stadtwerke Völklingen Netz GmbH erbracht wird. Erfolgt der Messstellenbetrieb durch einen Dritten, entfällt die Komponente.

In den vorgelagerten Entgelten ist folgender Leistungsumfang enthalten:

- Direkt-Messung von Wirkstrom entsprechend Metering Code
- Zählerablesung und jährliche Datenbereitstellung

Hinweis: Bei einem vom Standard - entsprechend Metering Code - abweichenden Aufwand werden die Preise individuell vereinbart.

11. Entgelte Messstellenbetrieb für Einspeiser nach EEG & KWKG ^{3) 6)}

| | Messstellenbetrieb |
|--------------------------------------|--------------------|
| | €/a |
| NS-Zähler mit/ohne Rücklaufhemmung | 12,20 |
| NS-Zähler mit zwei Energierichtungen | 16,20 |
| Niederspannungs-Lastgangzähler | 535,00 |
| Mittelspannungs-Lastgangzähler | 535,00 |

| | Messstellenbetrieb |
|---------------------------------|--------------------|
| | €/a |
| NS-Wandler (> 40 kW) | 18,30 |
| Kombiwandler Mittelspannung | 580,80 |
| Innenraumwandler Mittelspannung | 295,00 |
| Freiluftwandler Mittelspannung | 420,00 |

Bei Wandlerzählungen wird eine Zählerwechseltafel verwendet, die in dem Entgelt enthalten ist.

12. Preis für Blindstrom ³⁾

Soweit bei einem Kunden ein Blindstrombedarf vorliegt, der nicht im Rahmen der Erbringung der Systemdienstleistungen gedeckt wird, wird dieser Blindstrombedarf gesondert berechnet.

Dies gilt, sofern die gesamte während der Hochtarifzeit (HT-Zeit) in einem Abrechnungsmonat bezogene induktive Blindarbeit 50 % der während der HT-Zeit in diesem Abrechnungsmonat bezogene Wirkarbeit überschreitet. Der Preis für die 50 % der Wirkarbeit (kWh) übersteigende induktive Blindarbeit (kvarh) beträgt in Mittel- und Niederspannung:

| | |
|------|----------|
| 1,00 | ct/kvarh |
|------|----------|

Stadtwerke Völklingen Netz GmbH behält sich vor, die während der Niedertarifzeit (NT-Zeit) in einem Abrechnungsmonat bezogene kapazitive Blindarbeit, die 50 % der während der NT-Zeit in diesem Abrechnungsmonat bezogenen Wirkarbeit übersteigt, in gleicher Weise in Rechnung zu stellen.

Als HT-Zeit gelten die Stunden von 7:00 Uhr bis 18:00 Uhr in den Monaten März bis September sowie von 6:00 Uhr bis 21:00 Uhr in den Monaten Oktober bis Februar. Die anderen Stunden im Jahr gelten als NT-Zeit.

Preisblätter Netznutzung Strom

gültig ab dem 01.01.2018

13. Preis für Konzessionsabgabe ³⁾

In unserem Netzgebiet kommen die zulässigen Höchstbeträge je Kilowattstunde gemäß § 2 Abs. 2 und 3 KAV vom 09.01.1992, zuletzt geändert durch Art. 3 Abs. 4 V vom 1.11.2006, zur Anwendung.

| Netzebene | Arbeitspreis ct/kWh |
|---|------------------------|
| bei Stromentnahme zur Niedrigtarifzeit i. S. d. § 2 Abs. 2 KAV: | 0,61 |
| bei Stromentnahme zur Hochtarifzeit i. S. d. § 2 Abs. 2 KAV: | 1,59 |
| bei Stromentnahme von Sondervertragskunden i. S. d. § 2 Abs. 3 KAV: | 0,11 |

14. KWK-Umlage ^{3) 4)}

| Verbrauch | Umlage in ct/kWh |
|------------------------------------|------------------|
| verbrauchsunabhängig ¹⁾ | 0,345 |

Letztverbraucher, die die "besondere Ausgleichsregelung" gemäß §§ 63 ff EEG in Anspruch nehmen, zahlen eine reduzierte KWK-Umlage, die durch den zuständigen Übertragungsnetzbetreiber abgerechnet wird.

Für den erzeugten und selbst verbrauchten Strom bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen (§ 27a KWKG 2017) sowie für Entnahmen von Stromspeichern (§ 27b KWKG 2017) und Schienenbahnen (§ 27c KWKG 2017) gelten Sonderregelungen.

^{*}) sofern ein Anspruch auf Begünstigung nach § 26 Abs. 2 KWKG 2016 (a.F.) für das Kalenderjahr 2016 in Höhe von 0,04 ct/kWh bestand (Letztverbrauchergruppe B im Jahr 2016), beträgt der KWK-Aufschlag für Entnahmemengen oberhalb von 1.000.000 kWh 0,16 ct/kWh netto. Sofern ein Anspruch auf Begünstigung nach § 26 Abs. 2 KWKG 2016 (a.F.) für das Kalenderjahr 2016 in Höhe von 0,03 ct/kWh bestand (Letztverbrauchergruppe C im Jahr 2016), beträgt der KWK-Aufschlag für Entnahmemengen oberhalb von 1.000.000 kWh 0,12 ct/kWh netto.

15. sonstige Umlagen ^{3) 4) 5)}

| Letztverbrauchergruppe | | Umlagen in ct/kWh | | |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| | mit einem Jahresverbrauch | § 19 Abs. 2 StromNEV | Offshore- Haftung | abschaltbare Lasten |
| A | bis 1.000.000 kWh/a | 0,370 | 0,037 | 0,011 |
| B | über 1.000.000 kWh/a | 0,050 | 0,049 | 0,011 |
| C | über 1.000.000 kWh/a | 0,025 | 0,024 | 0,011 |

Erläuterungen:

1) Bei einer Entnahmestelle in der Mittelspannung mit niederspannungsseitiger Messung werden die Leistungs- und Arbeitswerte zur Berücksichtigung der Umspannverluste um 3 % erhöht.

2) Die Preise verstehen sich zuzüglich der Mehrkosten aus dem KWKG, der §19 StromNEV-Umlage, der Offshore-Haftungsumlage und der Umlage für abschaltbaren Lasten sowie Konzessionsabgabe.

3) Die Preise gelten zuzüglich Umsatzsteuer (zzt. 19 %).

4) Von den deutschen Übertragungsnetzbetreibern für 2018 veröffentlichte, bundesweit einheitliche Umlagen.

5) Letztverbrauchergruppe A: Alle Letztverbraucher zahlen für Strombezüge aus dem Netz für die allgemeine Versorgung einer jeden Abnahmestelle die in der Tabelle ausgewiesene Umlage.

Letztverbrauchergruppe B: Alle Letztverbraucher, mit Ausnahme von C, zahlen für Strombezüge aus dem Netz für die allgemeine Versorgung einer jeden Abnahmestelle die in der Tabelle ausgewiesene Umlage.

Letztverbrauchergruppe C: Alle Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr** oder der Eisenbahninfrastruktur** zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Kalenderjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen die in der Tabelle ausgewiesene Umlage. Der Nachweis

** gilt nicht bei der Offshore-Haftungsumlage

6) Die Preise für den Messstellenbetrieb beziehen sich nicht auf moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme nach dem Messstellenbetriebsgesetz.