

# **Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH**

## **Netznutzungspreise**

**gültig ab**

**1. Januar 2012**

1. Preise für die Nutzung des Netzes für Anlagen mit Leistungsmessung
2. Preise für die Nutzung des Netzes für Anlagen ohne Leistungsmessung
3. Netznutzungspreise für Reserve-Inanspruchnahme
4. Preise für Messung und Abrechnung
5. Preis für den Blindstrom
6. Überschreitung der Netzanschlusskapazität



**PFALZWERKE**

**PFALZWERKE NETZGESELLSCHAFT**

# 1. Preise für die Nutzung des Netzes für Anlagen mit Leistungsmessung



## 1.1. Jahresleistungspreissystem

| Entnahme             | Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a |                         | Jahresbenutzungsdauer > 2.500 h/a |                         |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
|                      | Leistungspreis<br>€/kW und Jahr   | Arbeitspreis<br>ct./kWh | Leistungspreis<br>€/kW und Jahr   | Arbeitspreis<br>ct./kWh |
| Hochspannungsnetz    | 7,10                              | 2,08                    | 54,20                             | 0,19                    |
| Umspannung 110/20 kV | 9,37                              | 2,42                    | 60,47                             | 0,38                    |
| Mittelspannungsnetz  | 12,08                             | 2,77                    | 65,54                             | 0,63                    |
| Umspannung 20/0,4 kV | 13,51                             | 3,00                    | 69,74                             | 0,75                    |
| Niederspannungsnetz  | 21,42                             | 3,13                    | 53,94                             | 1,83                    |

## 1.2. Monatsleistungspreissystem

Monatspreissystem nach § 19 Abs. 1 StromNEV für Letztverbraucher mit einer zeitlich begrenzten hohen Leistungsaufnahme, der in der übrigen Zeit eine deutlich geringere oder keine Leistungsaufnahme gegenübersteht.

| Entnahme             | Leistungspreis<br>€/kW und Monat | Arbeitspreis<br>ct./kWh |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Hochspannungsnetz    | 9,03                             | 0,19                    |
| Umspannung 110/20 kV | 10,08                            | 0,38                    |
| Mittelspannungsnetz  | 10,92                            | 0,63                    |
| Umspannung 20/0,4 kV | 11,62                            | 0,75                    |
| Niederspannungsnetz  | 8,99                             | 1,83                    |

Die unter 1.1 und 1.2 genannten Preise gelten zuzüglich Konzessionsabgabe (von bis zu 1,99 ct/kWh gem. KAV), zzgl. sonstiger Steuern, Abgaben und Umlagen (z.B. Mehrkosten aufgrund des Kraftwärmekopplungsgesetzes, von bis zu 0,05 ct/kWh, Umlagen aus § 19 (2) StromNEV von bis zu 0,151 ct/kWh, aktuelle Werte und Informationen zu den Umlagen finden Sie unter <http://www.eeg-kwk.net>) und zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Im Standardfall ist die Spannungsebene der Entnahmestelle und die der Messung identisch. Erfolgt die Messung eine Spannungsebene tiefer als die Entnahme, wird ein Aufschlag auf das sich aus Leistungspreis und Arbeitspreis ergebende Entgelt in Höhe von 4 % berechnet.

## 2. Preise für die Nutzung des Netzes für Anlagen ohne Leistungsmessung



| Entnahme            | Grundpreis<br>€/Monat | Arbeitspreis<br>ct./kWh |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Niederspannungsnetz | 0,00                  | 6,19                    |

Abschaltbare Verbrauchseinrichtungen für Speicherwärme und Wärmepumpen:

| Entnahme            | Grundpreis<br>€/Monat | Arbeitspreis<br>ct./kWh |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Niederspannungsnetz | 0,00                  | 1,40                    |

Diese Preise gelten zuzüglich Konzessionsabgabe (von bis zu 1,99 ct/kWh gem. KAV), zzgl. sonstiger Steuern, Abgaben und Umlagen (z.B. Mehrkosten aufgrund des Kraftwärmekopplungsgesetzes, von bis zu 0,05 ct/kWh, Umlagen aus § 19 (2) StromNEV von bis zu 0,151 ct/kWh, aktuelle Werte und Informationen zu den Umlagen finden Sie unter <http://www.eeg-kwk.net>) und zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

### 3. Netznutzungspreise für Reserve-Inanspruchnahme



| Entnahme             | 0 h - 200 h   | 200 h - 400 h | 400 h - 600 h |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
|                      | €/kW und Jahr | €/kW und Jahr | €/kW und Jahr |
| Hochspannungsnetz    | 17,76         | 21,31         | 24,86         |
| Umspannung 110/20 kV | 23,42         | 28,10         | 32,78         |
| Mittelspannungsnetz  | 30,19         | 36,23         | 42,26         |
| Umspannung 20/0,4 kV | 33,76         | 40,52         | 47,27         |
| Niederspannungsnetz  | 53,54         | 64,25         | 74,95         |

Diese Preise gelten zuzüglich Konzessionsabgabe (von bis zu 1,99 ct/kWh gem. KAV), zzgl. sonstiger Steuern, Abgaben und Umlagen (z.B. Mehrkosten aufgrund des Kraftwärmekopplungsgesetzes, von bis zu 0,05 ct/kWh, Umlagen aus § 19 (2) StromNEV von bis zu 0,151 ct/kWh, aktuelle Werte und Informationen zu den Umlagen finden Sie unter <http://www.eeg-kwk.net>) und zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

## 4. Preise für Messung und Abrechnung



### 4.1. Registrierende Leistungsmessung

[Angaben in €/Gerät und Jahr]

| <b>Hochspannungszähler sowie Zähler der Umspannung HöS/HS</b>                                     |         |            |
|---|---------|------------|
| mit registrierender Leistungsmessung, Drehstrom, mit Wandler, mit TK-Komponente                   |         |            |
| Messstellenbetrieb  | Messung | Abrechnung |
| 1.757,61  | 383,00  | 220,00     |
| mit registrierender Leistungsmessung, Drehstrom, mit Wandler, TK-Komponente kundenseitig gestellt |         |            |
| Messstellenbetrieb  | Messung | Abrechnung |
| 1.757,61  | 287,00  | 220,00     |

| <b>Mittelspannungszähler sowie Zähler der Umspannung HS/MS</b>                                    |   |            |
|---|---|------------|
| mit registrierende Leistungsmessung, Drehstrom, mit Wandler, mit TK-Komponente                    |   |            |
| Messstellenbetrieb  | Messung   | Abrechnung |
| 498,56  | 350,00  | 220,00     |
| mit registrierender Leistungsmessung, Drehstrom, mit Wandler, TK-Komponente kundenseitig gestellt |   |            |
| Messstellenbetrieb  | Messung   | Abrechnung |
| 498,56  | 254,00  | 220,00     |
| 172,50  | Preisabschlag für kundenseitig gestellten Wandlersatz |            |

| <b>Niederspannungszähler sowie Zähler der Umspannung MS/NS</b>                                    |   |            |
|---|---|------------|
| mit registrierende Leistungsmessung, Drehstrom, mit Wandler, mit TK-Komponente                    |   |            |
| Messstellenbetrieb  | Messung   | Abrechnung |
| 342,53  | 300,00  | 220,00     |
| mit registrierender Leistungsmessung, Drehstrom, mit Wandler, TK-Komponente kundenseitig gestellt |   |            |
| Messstellenbetrieb  | Messung   | Abrechnung |
| 342,53  | 204,00  | 220,00     |
| 14,18   | Preisabschlag für kundenseitig gestellten Wandlersatz |            |

Die unter 4.1. genannten Preise gelten zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

## 4. Preise für Messung und Abrechnung



### 4.2. Standardlastprofil-Zähler

[Angaben in €/Gerät und Jahr]

| <b>Niederspannungszähler sowie Zähler der Umspannung MS/NS</b>                             |                          |            |
|--|--------------------------|------------|
| <b>Arbeitsmengenähler, Eintarif (Dreh- / Wechselstrom), ohne Wandler</b>                   |                          |            |
| Messstellenbetrieb   | Messung                  | Abrechnung |
| 6,50   | 1,67                     | 12,50      |
| <b>Arbeitsmengenähler, Zweitarif (Dreh- / Wechselstrom), ohne Wandler und Schaltgeräte</b> |                          |            |
| Messstellenbetrieb   | Messung                  | Abrechnung |
| 19,65  | 2,87                     | 12,50      |
| <b>LZ 96h- / Maximumzähler, Ein- oder Zweitarif, ohne Wandler und Schaltgeräte</b>         |                          |            |
| Messstellenbetrieb   | Messung                  | Abrechnung |
| 45,00  | 15,00                    | 15,00      |
| 14,18  | Zuschlag für Wandler     |            |
| 6,00   | Zuschlag für Schaltgerät |            |

Die unter 4.2. genannten Preise gelten zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

## 4. Preise für Messung und Abrechnung



### 4.3 Standardlastprofil - unterjährige Messung und Abrechnung

[Angaben in €/Gerät und Jahr]

|  | halbjährliche Ablesung |            | vierteljährliche Ablesung |            | monatliche Ablesung |            |
|--|------------------------|------------|---------------------------|------------|---------------------|------------|
|  | Messung                | Abrechnung | Messung                   | Abrechnung | Messung             | Abrechnung |
| <b>Niederspannungszähler</b>   |                        |            |                           |            |                     |            |
| Arbeitsmengenzähler,<br>Eintarif (Dreh- oder<br>Wechselstrom) ohne             | 3,34                   | 14,52      | 6,68                      | 18,51      | 20,04               | 34,49      |
| Arbeitsmengenzähler,<br>Zweitarif (Dreh- oder<br>Wechselstrom) ohne            | 5,74                   | 14,52      | 11,48                     | 18,51      | 34,44               | 34,49      |
| LZ96h / Maximumzähler<br>(Ein- oder Zweitarif) ohne<br>Wandler und Schaltgerät | 30,00                  | 17,42      | 60,00                     | 22,22      | 180,00              | 41,39      |

Die unter 4.3. genannten Preise gelten zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

## **5. Preis für den Blindstrom**

Erfolgt die Leistungsentnahme mit einem Leistungsfaktor von  $\cos \varphi < 0,9$  induktiv, wird der zusätzliche Blindleistungsbedarf mit 1,0 ct./kvarh berechnet.

Diese Preise gelten zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

## **6. Überschreitung der Netzanschlusskapazität**

Um eine Überlastung des Netzes oder eine Überlastung von Leitungen auszuschließen, ist ein über die reservierte Netzanschlusskapazität hinausgehender Strombezug vertraglich nicht zulässig und wird nur geduldet, wenn die Netzsicherheit nicht gefährdet ist. Ein über die Grenze hinausgehender Strombezug stellt somit ein vertragswidriges Verhalten dar, das Netzstörungen hervorrufen kann.

Um Anreize für die Einhaltung der technisch notwendigen Randbedingungen zu schaffen, ist ein über die Grenze hinausgehender Leistungsbezug mit 150 % des Leistungspreises nach Preisblatt Ziffer 1. und 3. zu vergüten.

Diese Mehrzahlungen werden bei Erhöhung der Netzanschlusskapazität auf den dann fälligen Baukostenzuschuss angerechnet.