

## **Preisblätter der Stadtwerke Wiesbaden Netz GmbH für die Nutzung des Stromversorgungsnetzes der Stadtgebiete Wiesbaden und Taunusstein**

Die Netzentgelte und die Preise für den Messstellenbetrieb der Stadtwerke Wiesbaden Netz GmbH werden kalkuliert nach dem Verfahren der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV). Sie basieren auf der von der Bundesnetzagentur genehmigten Erlösobergrenze und dem Effizienzwert. Die hier veröffentlichten Netzentgelte gelten ab 01.01.2024.

Bei Nutzung des Netzes werden neben den Netzentgelten und den Preisen für den Messstellenbetrieb je Messstelle, die jeweils gültige Konzessionsabgabe, die Mehrkosten nach dem Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz, die Umlage nach § 19 StromNEV, die Offshore-Netzumlage und die Umlage für abschaltbare Lasten in Rechnung gestellt. Alle Preise sind netto, die jeweils gültige Umsatzsteuer muss noch dazugerechnet werden.

### **Preisblattübersicht:**

Preisblatt 1: Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit Lastgangmessung

Preisblatt 2: Monatsleistungspreissystem für Entnahme mit Lastgangmessung

Preisblatt 3: Jahresleistungspreissystem für Netzreserveleistung

Preisblatt 4: Preise für Messstellenbetrieb bei RLM Kunden

Preisblatt 5: Preissystem für Entnahme ohne Lastgangmessung

Preisblatt 6: Preise für Messstellenbetrieb bei SLP Kunden

Preisblatt 7: Konzessionsabgaben und Umlagen

Preisblatt 8: Preise für die Unterbrechung und Wiederaufnahme

Preisblatt 9: Sonderleistungen

## Preisblatt 1

### Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit Lastgangmessung:

Entnahmestelle	Benutzungsdauer < 2500 h/a		Benutzungsdauer > 2500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Hochspannung HS	28,80	3,74	56,26	2,65
Umspannung HS/MS	32,14	4,73	82,12	2,73
Mittelspannung MS	38,50	5,91	106,76	3,18
Umspannung MS/NS	46,74	8,41	173,09	3,36
Niederspannung NS	55,83	8,75	161,41	4,53

Im Standardfall sind die Spannungsebenen der Entnahmestelle und die der Messung identisch. Bei Abweichung davon treten zusätzliche Verluste auf, die durch Auf- und Abschläge auf die Leistung sowie Arbeit berücksichtigt werden.

Liegt der Entnahmepunkt in der Mittelspannungsebene und der Zählpunkt in der Niederspannungsebene, wird die Leistung sowie Arbeit um 3% erhöht.

Liegt der Entnahmepunkt in der Niederspannungsebene und der Zählpunkt in der Mittelspannungsebene, wird die Leistung sowie Arbeit um 3% vermindert.

Falls Transformatoren mit anderen Verlusten eingesetzt werden, wird der Auf- bzw. Abschlag individuell festgelegt, hierüber ist ein geeigneter Nachweis vorzulegen.

## Preisblatt 2

### Monatsleistungspreissystem für Entnahme mit Lastgangmessung:

Entnahmestelle	Leistungspreis €/kW	Arbeitspreis ct/kWh
Hochspannung HS	9,38	2,65
Umspannung HS/MS	13,69	2,73
Mittelspannung MS	17,79	3,18
Umspannung MS/NS	28,85	3,36
Niederspannung NS	26,90	4,53

Im Standardfall sind die Spannungsebenen der Entnahmestelle und die der Messung identisch. Bei Abweichung davon treten zusätzliche Verluste auf, die durch Auf- und Abschläge auf die Leistung sowie Arbeit berücksichtigt werden.

Liegt der Entnahmepunkt in der Mittelspannungsebene und der Zählpunkt in der Niederspannungsebene, wird die Leistung sowie Arbeit um 3% erhöht.

Liegt der Entnahmepunkt in der Niederspannungsebene und der Zählpunkt in der Mittelspannungsebene, wird die Leistung sowie Arbeit um 3% vermindert.

Falls Transformatoren mit anderen Verlusten eingesetzt werden, wird der Auf- bzw. Abschlag individuell festgelegt, hierüber ist ein geeigneter Nachweis vorzulegen.

## Preisblatt 3

### Jahresleistungspreissystem für Netzreserveleistung:

Eine Netzreserveleistung kann von einem Kunden, der eine Erzeugungsanlage betreibt, bestellt werden, wenn bei einem Ausfall der Erzeugungsanlage der Reservestrom über das Netz der Stadtwerke Wiesbaden Netz GmbH bezogen werden soll.

Die Arbeitspreise werden gemäß Preisblatt 1 bzw. Preisblatt 2 berechnet.

Dauer der Inanspruchnahme	0 bis 200 h/a €/kWa	200 bis 400 h/a €/kWa	400 bis 600 h/a €/kWa
Hochspannung HS	18,75	22,50	26,25
Umspannung HS/MS	27,37	32,84	38,32
Mittelspannung MS	35,59	42,71	49,83
Umspannung MS/NS	57,70	69,24	80,78
Niederspannung NS	53,80	64,56	75,32

## Preisblatt 4

### Preise für Messstellenbetrieb bei RLM Kunden (> 100.000 kWh/a)

Spannungsebene	Messwandler	Zählstelle	Messstellen- betrieb/a (inkl. MDL)
20-kV	Beistellung durch SW Netz	Kombizähler mit Lastgang	729,23 €
	Beistellung durch Kunde		546,23 €
0,4-kV	Beistellung durch SW Netz	Kombizähler mit Lastgang	541,20 €
	Beistellung durch Kunde		499,20 €
Zusätzlicher Aufwand für den Einsatz eines GSM-Modems			60,00 €
Abschlag für die monatliche Bereitstellung eines Lastgangs			0,00 €
Zusätzlicher Aufwand für jede manuelle Lastgangauslesung			60,00 €

Im Falle der Fernauslesung ist die tägliche Bereitstellung des Lastganges der Wirkleistung im Messstellenbetrieb enthalten.

Voraussetzung für die Fernauslesung ist ein GSM/GPRS-Modem. Dadurch entstehen Kosten in Höhe von 5,00 €/Monat. Ist am Zählerplatz kein GSM/GPRS Empfang vorhanden, so ist vom Kunden eine Außenantenne zu installieren.

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

Netzkunden mit Lastgangmessung erhalten elf monatliche Abrechnungen, sowie eine jährliche Endabrechnung.

## Preisblatt 5

### Preissystem für Entnahme ohne Lastgangmessung

Netznutzung über Standardlastprofile für Haushalts-, Gewerbe- und sonstige Netzkunden mit einer jährlichen Entnahme von < 100.000 kWh

Entnahmestelle	Arbeitspreis ct/kWh	Grundpreis €/a
Mittelspannung MS	10,62	42,00
Umspannung MS/NS	10,62	42,00
Niederspannung NS	10,62	42,00

Netznutzung über Standardlastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen mit Netznutzungsverträgen, welche vor dem 01.01.2024 abgeschlossen wurden:

Entnahmestelle	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannung MS	5,31
Umspannung MS/NS	5,31
Niederspannung NS	5,31

Hinweis: Bei gemeinsamer Messung (Haushalt und Heizung) wird ein Grundpreis von 42,00 € berechnet.

Für neue Letztverbraucher mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gilt eine neue Regelung des § 14a EnWG, welche voraussichtlich ab 01.01.2024 in Kraft tritt. Hierbei gibt es grundsätzlich zwei Optionen: Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung) und Modul 2 (prozentuale Netzentgeltreduzierung). Die Höhe der Reduzierung berechnet sich je abhängig vom Arbeitspreis.

Letztverbraucher in der Niederspannung ohne Leistungsmessung (SLP) können frei zwischen den beiden Modulen wählen. Sollte kein Modul aktiv gewählt werden, fällt dieser Letztverbraucher automatisch in das Modul 1 („Default“). Voraussetzung für Modul 2 ist, dass die Messung des Verbrauchs über einen separaten Zählpunkt erfolgt.

Verbraucher	Modul 1 Pauschale Netzentgeltreduzierung €/a	Modul 2 Reduzierter Arbeitspreis ct/kWh
SLP	146,88	4,25

Letztverbraucher in der Niederspannung oder Umspannung auf Niederspannung mit Leistungsmessung (RLM) können nur Modul 1 wählen.

Verbraucher	Modul 1 Pauschale Netzentgeltreduzierung €/a < 2.500 h/a	Modul 1 Pauschale Netzentgeltreduzierung €/a ≥ 2.500 h/a
RLM in MS- NS	146,88	146,88
RLM in NS	146,88	146,88

### Preise für Abweichungen vom angemeldeten Jahresverbrauch

Der einheitliche Preis für den Ausgleich von Mengenabweichungen bei der Verwendung von Standardlastprofilen berechnet sich auf Grundlage der monatlichen Marktpreise.

Für Mehr- Mindermengen verwenden wir die Preise vom BDEW.  
Die Veröffentlichung dieser Preise finden Sie unter:

<https://www.bdew.de/energie/mehr-mindermengenabrechnung-strom/>

## Preisblatt 6

### Preise für Messstellenbetrieb bei SLP Kunden (< 100.000 kWh/a)

Spannungsebene	Messwandler	Zählstelle	Messstellen- betrieb €/a (inkl. MDL)
0,4-kV	x	1/4h-Leistungszähler	106,55
		1/4h-Leistungszähler	64,55
	x	Doppeltarif-Zähler	86,29
	x	Eintarif-Zähler	57,20
		Doppeltarif-Zähler	44,29
		Eintarif-Zähler abschaltbar	36,20
		Eintarif-Zähler	15,20
		Eintarif - EDL21/ Zweirichtungszähler	16,79
		Zweitarif - EDL21/ Zweirichtungszähler	37,79
		Eintarif - EDL21/ Zweirichtungszähler abschaltbar	37,79

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

Standardlastprofilkunden erhalten in der Regel eine jährliche Abrechnung. Sollte eine Fernauslesung benötigt werden, verweisen wir auf Preisblatt 4.

Die Preise für Wandler in Höhe von 42,00€ und Tarifschaltgerät in Höhe von 21,00 € sind in den Preisen für den Messstellenbetrieb enthalten.



## Preisblatt 7

### Konzessionsabgaben

	ct/kWh
Tarifkunden in Wiesbaden	1,99
Tarifkunden in Taunusstein	1,59
Schwachlast	0,61
Sondervertragskunden	0,11

### Gesetzliche Umlagen

Zusätzlich zu den Netzentgelten gelten folgende gesetzliche Umlagen:

- Umlage KWK gemäß Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-G)
- Sonderkundenumlage gemäß § 19 StromNEV
- Umlage nach § 17f Abs. 5 EnWG – (Offshore-Netzumlage)

Weitere Einzelheiten sind den Veröffentlichungen der Übertragungsnetzbetreiber auf deren Internetseite zu entnehmen: <https://www.netztransparenz.de/>.

### Weitere Umlagen und gesetzliche Änderungen

Die Stadtwerke Wiesbaden Netz GmbH behält sich vor, sämtliche weitere Umlagen oder Preisbestandteile nach Bekanntwerden in Rechnung zu stellen. Für den Fall gesetzlich veranlasster Veränderungen behält sich die Stadtwerke Wiesbaden Netz GmbH vor, diese ab dem Zeitpunkt ihres Inkrafttretens umzusetzen.

## Preisblatt 8

### Preise für die Unterbrechung und Wiederaufnahme der Anschlussnutzung

Die Kosten einer Unterbrechung der Anschlussnutzung sowie der Wiederaufnahme der Anschlussnutzung während der üblichen Geschäftszeiten, Montag bis Freitag 7:00 bis 16:00 Uhr, sind vom Lieferanten nach folgenden Pauschalen zu erstatten:

	€/Gang
Sperrung/Entsperrung	66,73 €
Zählerausbau/ Zählereinbau	66,73 €

Für Zählereinbau und Zählerausbau einschließlich eventuell vorhandener Zusatzeinrichtungen, zahlt der Lieferant die Kosten für die tatsächlichen Aufwendungen der Unterbrechung der Anschlussnutzung.

Ist der Anschlussnutzer trotz Ankündigung bei dem Termin zur Wiederaufnahme der Anschlussnutzung nicht anwesend, verhindert die Sperrung der Stromversorgung oder den Zählerausbau durch Verweigerung des Zutritts, so wird folgende Pauschale berechnet:

	€/Gang
Erfolgreiche Sperrung/Einschaltung	48,98 €

Für Stornierungen bereits beauftragter Sperrprozesse wird folgende Pauschale berechnet:

	€/Vorgang
Stornokosten für beauftragte Sperrprozesse	17,75 €

Außerhalb der üblichen Geschäftszeiten werden keine Sperrungen/Einschaltungen ausgeführt. Sollte es dennoch in besonderen Situationen zu Einsätzen kommen, wird folgende Pauschale berechnet:

	€/Gang
Außerhalb der üblichen Geschäftszeiten	180,00 €

## Preisblatt 9

### Sonderleistungen

Zusätzliche Zählerablesung auf Wunsch des Lieferanten	30,00 €/Ables.
Übermittlung von historischen Jahreslastgängen	25,00 €/a/Lastgang
Bereitstellung von Verbrauchsdaten für sonstige Zwecke (z. B. für Erstellung von Energieausweisen)	5,00 €/Verbrauchsstelle