

# Preisblatt für die Nutzung des Elektroenergienetzes der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH (Netzbetreiber)

gültig ab 01.01.2023

Grundlage für die Netznutzungsentgelte der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH sind die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften, die Festlegungen der Bundesnetzagentur und der Landesregulierungsbehörde. Diese Entgelte stehen unter dem Vorbehalt, dass von den Behörden keine Festlegungen und Entscheidungen getroffen werden, die eine weitere Anpassung unserer Netzentgelte für das Jahr 2023 erfordern. Gleiches gilt bei Änderung der Netzkosten der vorgelagerten Netzbetreiber.

Alle Preise sind Nettopreise. Zusätzlich ist die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe, zurzeit 19 %, zu entrichten.

## 1 Entgelte für die Nutzung der Netzinfrastruktur

### 1.1 Netzpreis für Zählpunkte mit registrierender Leistungsmessung<sup>1</sup>

#### 1.1.1 Jahresleistungspreissystem

Netzzugang im Netzbereich	Benutzungsdauer der Jahreshöchstleistung			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis	Arbeitspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	EUR/kW/d	Cent/kWh	Euro/kW/d	Cent/kWh
Mittelspannungsnetz Artikel-ID	0,019636 1-01-5-001	3,95 1-01-5-002	0,248968 1-01-5-003	0,60 1-01-5-004
Umspannung Mittel-/Niederspannung Artikel-ID	0,009688 1-01-6-001	6,02 1-01-6-002	0,396266 1-01-6-003	0,37 1-01-6-004
Niederspannungsnetz Artikel-ID	0,006998 1-01-7-001	6,65 1-01-7-002	0,366838 1-01-7-003	1,39 1-01-7-004

#### 1.1.2 Monatsleistungspreissystem

Für Letztverbraucher mit einer zeitlich begrenzten hohen Leistungsentnahme, der in der übrigen Zeit eine deutlich geringere oder keine Leistungsentnahme gegenüber steht, wird die Abrechnung auf Basis von Monatsleistungspreisen angeboten.

Netzzugang im Netzbereich	Leistungspreis	Arbeitspreis
	EUR/kW/d	Cent/kWh
Mittelspannungsnetz Artikel-ID	0,041495 1-03-5-001 bis 004	0,60 1-03-5-005
Umspannung Mittel-/Niederspannung Artikel-ID	0,066044 1-03-6-001 bis 004	0,37 1-03-6-005
Niederspannungsnetz Artikel-ID	0,061140 1-03-7-001 bis 004	1,39 1-03-7-005

## 1.2 Netzpreis für Zählpunkte mit Standardlastprofil

	Grundpreis	Arbeitspreis
	EUR/d	Cent/kWh
Standardlastprofilkunden	0,130192 1-02-0-001	4,78 1-02-0-002
Speicherheizungen in der Schwachlastzeit (Ziffer 1.4) Artikel-ID	0,073973 1-02-0-008	3,92 1-02-0-011

<sup>1</sup> Registrierung der 15 Minuten-Leistungsmittelwerte

### 1.3 Blindarbeit

Für den Energiebezug an den Entnahmestellen ist ein Verschiebungsfaktor ( $\cos \varphi$ ) zwischen 0,9 induktiv und 0,9 kapazitiv einzuhalten.

### 1.4 Konzessionsabgabe

Die arbeitsabhängigen Entgelte erhöhen sich um die Konzessionsabgabe zuzüglich Umsatzsteuer. Die Konzessionsabgabe wird nach Maßgabe der jeweils geltenden „Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung - KAV)“ berechnet.

Als Schwachlastzeiten gemäß § 2 der KAV gelten: Montag bis Sonntag - 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr.

Gemäß § 3 Abs.1 Nr. 1 KAV gewähren wir für den in Niederspannung abgerechneten Eigenverbrauch der Stadt Neubrandenburg einen Kommunalrabatt in Höhe von 10 % auf den Rechnungsbetrag der Netzentgelte für den Netzzugang.

## 2 Gesetzliche Umlagen

Zusätzlich zu den Netznutzungsentgelten gelten die gesetzlichen Umlagen:

- KWKG Umlage,
- Umlage gemäß § 19 Abs. 2 StromNEV,
- Offshore-Haftungsumlage gemäß § 17 f EnWG,
- Umlage für abschaltbare Lasten gemäß § 18 AbLaV.

Die aktuellen Umlagen in der aktuellen Höhe sowie weitere Informationen wurden von den Übertragungsnetzbetreibern im Internet unter <http://www.netztransparenz.de> veröffentlicht.

## 3 Messstellenbetrieb

### 3.1 Netzpreis für Zählpunkte mit registrierender Leistungsmessung

Gerätetyp	Artikel-ID	Messstellenbetrieb
		EUR/d
Leistungsmesssatz Niederspannung (ohne Messwandlersatz und Steuerbox)	1-06-7-001	0,2061
Leistungsmesssatz Mittelspannung (ohne Messwandlersatz und Steuerbox)	1-06-5-001	0,4274

(Verbraucher mit einem Jahresverbrauch  $\geq 100$  MWh/a bzw. Erzeuger mit einer installierten Leistung von  $\geq 100$  kW)

### 3.2 Zählpunkt mit Standardlastprofil

(Verbraucher mit einem Jahresverbrauch  $\leq 100$  MWh/a bzw. Erzeuger mit einer installierten Leistung von  $\leq 100$  kW)

Gerätetyp	Artikel-ID	Messstellenbetrieb
		EUR/d
Einrichtungszähler Eintarif Wirkarbeit	1-06-7-004	0,0214
Einrichtungszähler Doppeltarif	1-06-7-005	0,0427
Zweirichtungszähler Eintarif	1-06-7-006	0,0427
Zweirichtungszähler Doppeltarif	1-06-7-007	0,0427

### 3.3 Zusatzgeräte/Zusatzleistungen

	Artikel-ID	EUR/d
Messwandlersatz Niederspannung	1-06-7-002	0,0493
Messwandlersatz Mittelspannung Spannung und Strom	1-06-5-002	0,5260
NS Schaltgerät/Rundsteuerempfänger	1-06-7-003	0,0000
Bereitstellung Kommunikationseinrichtung (Funkmodem)	1-06-0-036	0,1973