

## Preisblatt Netznutzungsentgelt - Netzkunden mit Leistungsmessung

## Jahresleistungspreissystem

ab 01.01.2026 vorläufig

Netzzugang in der			ab 2.500 h	
Spannungsebene			Leistungspreis Euro / kW a	Arbeitspreis Cent / kWh
Mittelspannung 20 kV	3,06	4,77	110,20	0,49
Umspannung 20 / 0,4 kV	3,66	7,02	177,73	0,06
Niederspannung 0,4 kV	6,72	9,13	194,84	1,61



# Preisblatt Netznutzungsentgelt - Netzkunden mit Leistungsmessung

## Monatsleistungspreissystem

ab 01.01.2026 vorläufig

Netzzugang in der Spannungsebene	Leistungspreis Euro / kW u. Monat	Arbeitspreis Cent / kWh
Mittelspannung 20 kV	18,37	0,49
Umspannung 20 / 0,4 kV	29,62	0,06
Niederspannung 0,4 kV	32,47	1,61



# <u>Preisblatt Netznutzungsentgelt - Netzkunden ohne Leistungsmessung</u> <u>im Niederspannungsnetz</u>

(Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und sonstiger Bedarf)

ab 01.01.2026 vorläufig

	Netto-Entgelte	Brutto-Entgelte	
Kleinkunden			
Grundpreis	85,80 € / Jahr	102,10 € / Jahr	
Arbeitspreis	5,85 Cent / kWh	6,96 Cent / kWh	

#### Nachtspeicherheizung/

Wärmepumpe/ Elektromobilität

Arbeitspreis 3,66 Cent / kWh 4,36 Cent / kWh
--

Unterbrechbarer Verbrauch steuerbare

Verbrauchseinrichtungen § 14a EnWG; Inbetriebnahme

vor dem 01.01.2024

Arbeitspreis	2,05 Cent / kWh	2,44 Cent / kWh

#### Steuerbare

Verbrauchseinrichtungen

§ 14a EnWG Modul 1

(Inbetriebnahme ab 01.01.2024)

Arbeitspreis	111,07 € / Jahr	132,17 € / Jahr

#### Steuerbare

Verbrauchseinrichtungen

§ 14a EnWG Modul 2

(Inbetriebnahme ab 01.01.2024)

Arbeitspreis	2,34 Cent / kWh	2,78 Cent / kWh	

### Messstellenbetrieb und Messung

	1	
- Eintarifzähler NSP	11,25 € / Jahr	13,39 € / Jahr
- Eintarifzähler NSP mit Display*	14,75 € / Jahr	17,55 € / Jahr
- Zweitarifzähler NSP	34,48 € / Jahr	41,03 € / Jahr
- Tarifschaltsatz	19,30 € / Jahr	22,97 € / Jahr
- Wandlersatz NSP	47,21 € / Jahr	56,18 € / Jahr

<sup>\*</sup> Zähler gemäß §21 Abs. 3a und 3b EnWG



### Preisblatt Messung und Abrechnung von Kunden mit Leistungsmessung

ab 01.01.2026 vorläufig

Entnahmenetzebene	Messstellenbetrieb und Messung
Lastgangmessung in der Mittelspannung 20 kV <sup>1)</sup>	841,68 Euro/Jahr
Lastgangmessung in der Umspannung 20 / 0,4 kV	484,44 Euro/Jahr
Lastgangmessung in der Niederspannung 0,4 kV	484,44 Euro/Jahr

<sup>1)</sup> Der Preis gilt für einen Standardmesssatz in der 20-kV-Ebene.



## Preisblatt Konzessionsabgabe

ab 01.01.2026 vorläufig

Konzessionsabgabe - hoch	Nicht Schwachlasttarif: 1,32 Cent / kWh	Schwachlasttarif: <sup>2)</sup> 0,61 Cent / kWh	
ab 01.01.2026 vorläufig	0,11 Cent / kWh		

Die Konzessionsabgabe richtet sich nach der gültigen Konzessionsabgabeverordnung (KAV) und dem mit der Gebietskörperschaft abgeschlossenen Konzessionsvertrag.

Entsprechend der KAV erfolgt die Zuordnung der Belieferung von lastganggemessenen Kunden im Niederspannungsnetz nach:

Konzessionsabgabe - hoch: Jahresverbrauch < 30.000 kWh oder Jahreshöchstleistung < 30 kW Konzessionsabgabe - niedrig: Jahresverbrauch > 30.000 kWh und Jahreshöchstleistung > 30 kW <sup>1)</sup>

- 1) Die gemessene Leistung muss mindestens 2 Monate des Abrechnungsjahres 30 kW überschreiten.
- 2) Nach der KAV und der BTOElt §9 erfolgt die Zuordnung zum Schwachlasttarif.



#### Weitere Preisbestandteile / Umlagen

ab 01.01.2026 vorläufig

Umlage nach §§ 26, 26a KWK-G für folgende Letztverbrauchergruppen\*

Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV für folgende Letztverbrauchergruppen\*

Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f EnWG für folgende Letztverbrauchergruppen\*

Umlage nach § 13 EnWG i.v.m. § 18 AbLaV für alle Letztverbraucher

 Die Beträge für die vorgenannten Umlagen sind von den zuständigen Übertragungsnetzbetreibern auf der Webseite www.netztranzparenz.de veröffentlicht und dort einsehbar.



## Preisblatt Netznutzungsentgelt - Netzkunden mit Leistungsmessung

## Individuelle Entgelte nach § 19 Abs. 3 StromNEV

ab 01.01.2026 vorläufig

Netzzugang in der Spannungsebene	Zählpunktbezeichnung	Leistungspreis Euro / kW a	Arbeitspreis Cent / kWh
Mittelspannung	DE000950193860001010030011000S000	68.55	0.77
20 kV	DE000950193860001010030011000S001	00,55	0,77