

1. Netznutzung mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

	Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2.500 h/a	
Spannungsebene	Leistungspreis ¹⁾ in EUR/kW	Arbeitspreis in Ct/kWh	Leistungspreis ¹⁾ in EUR/kW	Arbeitspreis in Ct/kWh
Mittelspannung	7,06	6,94	158,71	0,88
Mittel- / Niederspannung	7,24	9,13	180,50	2,20
Niederspannung ²⁾	6,73	10,24	218,31	1,78

¹⁾ Der Leistungspreis bezieht sich auf die höchste in einem Abrechnungszeitraum für die Dauer einer Viertelstunde in Anspruch genommene Leistung.

²⁾ Für den kommunalen Verbrauch in der Niederspannung vermindert sich gemäß § 3 KAV der Grund-, Leistung- und Arbeitspreis um 10 %.

	Monatsleistungspreissystem	
Spannungsebene	Leistungspreis in EUR/kW und Monat	Arbeitspreis in Ct/kWh
Mittelspannung	26,45	0,88
Mittel- / Niederspannung	38,56	2,20
Niederspannung ²⁾	36,39	1,78

1.a Netznutzung mit registrierender Lastgangmessung (RLM) (gemäß Beschluss BK6-20-160 der BNetzA)

	Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2.500 h/a	
Spannungsebene	Leistungspreis ¹⁾ in EUR/kW*Tag	Arbeitspreis in EUR/kWh	Leistungspreis ¹⁾ in EUR/kW*Tag	Arbeitspreis in EUR/kWh
Mittelspannung	0,01934247	0,06940000	0,43482192	0,00880000
Mittel- / Niederspannung	0,01983562	0,09130000	0,49452055	0,02200000
Niederspannung ²⁾	0,01843836	0,10240000	0,59810959	0,01780000

	Monatsleistungspreissystem		
Spannungsebene	Leistungspreis in EUR/kW und Tag		Arbeitspreis in EUR/kWh
	Jan,Mrz,Mai,Jul,Aug, Okt,Dez	Apr,Jun,Sep,Nov	Feb
	31 Tage	30 Tage	29 Tage
Mittelspannung	0,85327957	0,88172222	0,91212644
Mittel- / Niederspannung	1,24393490	1,28539940	1,32972351
Niederspannung ²⁾	1,17370968	1,21283333	1,25465517

2. Netznutzung ohne registrierende Lastgangmessung (SLP)

	Arbeitspreis in Ct/kWh	Grundpreis in EUR/a
Netzkunden ²⁾	8,13	100,00
unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen (Elektrospeicherheizungen, Heißwasserspeicher, Backöfen, Wärmepumpen, Elektromobilität) ³⁾	4,07	50,00

³⁾ Die Preise gelten für steuerbare Verbrauchseinrichtungen, die vor dem 01.01.2024 in Betrieb genommen wurden und eine individuelle Vereinbarung mit den Stadtwerken Mengen abgeschlossen haben.

2.a Netznutzung ohne registrierender Lastgangmessung (SLP) (gemäß Beschluss BK6-20-160 der BNetzA)

	Arbeitspreis in EUR/kWh	Grundpreis in EUR/Tag
Netzkunden ²⁾	0,08130000	0,27397260
unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen (Elektrospeicherheizungen, Heißwasserspeicher, Backöfen, Wärmepumpen, Elektromobilität) ³⁾	0,04070000	0,13698630

2.1 Entgelte für steuerbarer Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG (Inbetriebnahme ab dem 01.01.2024)

Die Module 1 und 2 können von Betreibern steuerbare Verbrauchseinrichtungen ausgewählt werden, die ab dem 01.01.2024 eine steuerbare Verbrauchseinrichtung an das Netz des Verteilnetzbetreibers anschließen. Die Auswahlmöglichkeit besteht ausschließlich für Verbraucher mit Entnahme ohne Lastgangmessung. Betreibern von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in den Netzebenen Umspannung zur Niederspannung und im Niederspannungsnetz mit leistungsgemessener Entnahme steht ausschließlich Modul 1 zu Verfügung. Für Betreiber steuerbarer Verbrauchseinrichtungen, die keine Entscheidung für ein Modul getroffen haben, wird das Modul 1 als "Defaultmodul" angewendet.

Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung)

	Arbeitspreis in Ct/kWh	Gutschrift in €/a ⁴⁾
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	8,13	128,20

⁴⁾ Die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung nach Modul 1 darf das Netzentgelt, welches vom Betreiber ohne pauschale Reduzierung an dem Zählpunkt zu entrichten wäre, nicht übersteigen. Außerdem darf die gewährte Reduzierung das an einer Marktlokation zu zahlende Netzentgelt von 0,00 € nicht unterschreiten. Ein negatives Netzentgelt wird somit ausgeschlossen.

Modul 2 (reduzierter Arbeitspreis)

Diese Auswahlmöglichkeit besteht ausschließlich bei einer über einen separaten Zählpunkt erfassten steuerbaren Verbrauchseinrichtungen ohne Lastgangmessung.

Arbeitspreis in Ct/kWh
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG

Modul 3 (zeitvariables Netzentgelt)

Gültigkeit der 3 Tarifstufen:

	Q1	Q2	Q3	Q4
Quartale	01.01.-31.03.	01.04.-30.06.	01.07.-30.09.	01.10.-31.12.
2026	Nein	Ja	Ja	Nein

	Arbeitspreis in Ct/kWh	Zeitfenster
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG - Standardlasttarifstufe (ST)	8,13	00:00 - 01:30 05:30 - 17:00 20:00 - 24:00
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG - Standardlasttarifstufe (NT)	3,21	01:30 - 05:30
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG - Standardlasttarifstufe (HT)	10,75	17:00 - 20:00

Das Modul 3 steht Anschlussnutzern, die keine RLM-Kunden sind, einzig in Kombination mit Modul 1 zur Verfügung. Zudem muss ein intelligentes Messsystem vorhanden sein. Die Zeitfenster mit den drei Netzentgelttarifen werden kalenderjährlich festgelegt und gelten für das gesamte Netzgebiet. Der Gültigkeitszeitraum von Modul 3 darf auf einzelne Quartale beschränkt werden, muss aber in mindestens zwei Quartalen eines Jahres abgerechnet werden.

2.1a Entgelte für steuerbarer Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG (Inbetriebnahme ab dem 01.01.2024) (gemäß Beschluss BK6-20-160 der BNetzA)

Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung)

	Arbeitspreis in EUR/kWh	Gutschrift in €/Tag ⁴⁾
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	0,08130000	0,35123806

⁴⁾ Die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung nach Modul 1 darf das Netzentgelt, welches vom Betreiber ohne pauschale Reduzierung an dem Zählpunkt zu entrichten wäre, nicht übersteigen. Außerdem darf die gewährte Reduzierung das an einer Marktlokation zu zahlende Netzentgelt von 0,00 € nicht unterschreiten. Ein negatives Netzentgelt wird somit ausgeschlossen.

Modul 2 (reduzierter Arbeitspreis)

Diese Auswahlmöglichkeit besteht ausschließlich bei einer über einen separaten Zählpunkt erfassten steuerbaren Verbrauchseinrichtungen ohne Lastgangmessung.

	Arbeitspreis in EUR/kWh
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	0,03252000

Modul 3 (zeitvariables Netzentgelt)

Gültigkeit der 3 Tarifstufen:

	Q1	Q2	Q3	Q4
Quartale	01.01.-31.03.	01.04.-30.06.	01.07.-30.09.	01.10.-31.12.
2025	Nein	Ja	Ja	Nein

	Arbeitspreis in Ct/kWh	Zeitfenster
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG - Standardlasttarifstufe (ST)	0,08130000	00:00 - 01:30 05:30 - 17:00 20:00 - 24:00
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG - Standardlasttarifstufe (NT)	0,03211350	01:30 - 05:30
Steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG - Standardlasttarifstufe (HT)	0,10750000	17:00 - 20:00

Dem Netznutzungsentgelt sind hinzuzurechnen:

Entgelte für Messstellenbetrieb, Konzessionsabgabe, Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV, Umlagen nach §§ 10 bis 12 EnFG, Sonderleistungen sowie die jeweils gültige gesetzliche Umsatzsteuer

3. Aufschläge aufgrund des Energiefinanzierungsgesetzes (EnFG)

Rechtsgrundlage für die Erhebung der Umlagen bilden die §§ 10 bis 12 EnFG. Weitere Informationen zu den gesetzlichen Umlagen entnehmen Sie bitte der gemeinsamen Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber unter: <https://www.netztransparenz.de/KWKG> bzw. <https://www.netztransparenz.de/EnWG/Offshore-Netzumlage>

	Ct/kWh
KWKG-Umlage	0,446
Offshore-Netzumlage	0,941

4. Aufschlag für besondere Netznutzung

	Ct/kWh
Letzverbrauchergruppe A' (bis 1.000.000 kWh)	1,559
Letzverbrauchergruppe B' (ab 1.000.001 kWh)	0,050
Letzverbrauchergruppe C ⁵⁾ (ab 1.000.001 kWh)	0,025
LV Gruppe nach § 21 ENFG	0,000

⁵⁾ nach § 19 Abs 2 StromNEV: Jahresverbrauch > 1.000.000 kWh, die nachweislich dem prod. Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten 4% ihres Jahresumsatzes übersteigen. Diese Preise gelten vorbehaltlich einer endgültigen Abrechnung durch die Übertragungsnetzbetreiber. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.netztransparenz.de/EnWG/-19-StromNEV-Umlage>

5. Messstellenbetriebspreise für registrierende Lastgangmessung (RLM)

	Messstellenbetrieb inkl. Messung
Entnahmestellen mit Lastgangzählung	EUR/a
Mittelspannung Lastgangzähler ⁶⁾	561,69
Niederspannung Lastgangzähler ⁶⁾	444,69

5.a Messstellenbetriebspreise für registrierende Lastgangmessung (RLM) (gemäß Beschluss BK6-20-160 der BNetzA)

	Messstellenbetrieb inkl. Messung
Entnahmestellen mit Lastgangzählung	EUR/Tag
Mittelspannung Lastgangzähler ⁶⁾	1,53887671
Niederspannung Lastgangzähler ⁶⁾	1,21832877

6.Zuschläge auf den Messstellenbetrieb für registrierende Lastgangmessung (RLM)

	EUR/a
Mittelspannung Wandler ⁶⁾	230,50
Niederspannung Wandler ⁶⁾	54,23
Schaltgeräte ⁶⁾	26,54
Modem ⁶⁾	48,54
	Aufschlag in %
Liegt die Messung in einer niedrigeren Spannungsebene als die Entnahme (z.B. Entnahme Mittelspannung und Zählung Niederspannung), so werden die Umspannungsverluste durch einen Aufschlag auf die Arbeits- und Leistungsmengen berücksichtigt.	1,50

⁶⁾ Entgelt für Messstellenbetrieb inklusive Messung gilt je Abrechnungs- oder Vergleichszählung. Ein Wandlersatz besteht in der Niederspannung aus Stromwandlern und in der Mittelspannung aus Spannungs- und Stromwandlern. Lastgangzählung in der Standardausführung inkl. Messwandlern, Fernübertragung der Messdaten bei GSM-Empfang oder mit Festnetzmodem am Kunden-Telefonanschluss, Datenaufbereitung, werktägliche (Montag-Freitag) Datenbereitstellung (bei gegebener technischer Voraussetzung in der Kundenanlage und in Abstimmung mit dem Lieferanten). Die Kosten für den Telefonanschluss und die Stromversorgung, die für die Zählerfernauflösung notwendig sind, trägt der Kunde. Die Bereitstellung weiterer Leistungen erfolgt nach besonderen Konditionen.

6.a Zuschläge auf den Messstellenbetrieb für registrierende Lastgangmessung (RLM) (gemäß Beschluss BK6-20-160 der BNetzA)

	EUR/Tag
Mittelspannung Wandler ⁶⁾	0,63150685
Niederspannung Wandler ⁶⁾	0,14857534
Schaltgeräte ⁶⁾	0,07271233
Modem ⁶⁾	0,13298630
	Aufschlag in %
Liegt die Messung in einer niedrigeren Spannungsebene als die Entnahme (z.B. Entnahme Mittelspannung und Zählung Niederspannung), so werden die Umspannungsverluste durch einen Aufschlag auf die Arbeits- und Leistungsmengen berücksichtigt.	1,50

7. Messstellenbetriebspreise ohne registrierende Lastgangmessung (SLP)

	Messstellenbetrieb inkl. Messung			
	jährliche Ablesung EUR/a	halbjährliche Ablesung EUR/a	vierteljährliche Ablesung EUR/a	monatliche Ablesung EUR/a
Eintarifzähler ⁷⁾	13,54	27,08	54,16	162,48
Zweitarifzähler ⁷⁾	23,79	47,58	95,16	285,48
Einitarif-2-Richtungszähle ⁷⁾	25,79	51,58	103,16	309,48
Zweitarif-2-Richtungszähler ⁷⁾	25,79	51,58	103,16	309,48
Smart Meter Basis ⁷⁾	18,29	36,58	73,16	219,48
Smart Meter Premium ⁷⁾	88,29	176,58	353,16	1059,48

7.a Messstellenbetriebspreise ohne registrierende Lastgangmessung (SLP) (gemäß Beschluss BK6-20-160 der BNetzA)

	Messstellenbetrieb inkl. Messung			
	jährliche Ablesung EUR/Tag	halbjährliche Ablesung EUR/Tag	vierteljährliche Ablesung EUR/Tag	monatliche Ablesung EUR/Tag
Eintarifzähler ⁷⁾	0,03709589	0,07419178	0,14838356	0,44515068
Zweitarifzähler ⁷⁾	0,06517808	0,13035616	0,26071233	0,78213699
Einitarif-2-Richtungszähle ⁷⁾	0,07065753	0,14131507	0,28263014	0,84789041
Zweitarif-2-Richtungszähler ⁷⁾	0,07065753	0,14131507	0,28263014	0,84789041
Smart Meter Basis ⁷⁾	0,05010959	0,10021918	0,20043836	0,60131507
Smart Meter Premium ⁷⁾	0,24189041	0,48378082	0,96756164	2,90268493

⁸⁾ Entgelt für Messstellenbetrieb inklusive Messung gilt je Abrechnungs- oder Vergleichszählung.

8. Konzessionsabgabe

	Konzessionsabgabe in Ct/kWh
Abgabe nach § 2 Abs. 2 KAV (Tarifkunden, Gemeinde bis 25.000 Einwohner)	1,32
Abgabe nach § 2 Abs. 2 KAV (sonstige Tarifkunden/Schwachlast)	0,61
Abgabe nach § 2 Abs. 3 KAV (Sondervertragskunden)	0,11

9. Abrechnung von Mehr-/Mindermengen

Es wird gemäß § 13 StromNZV ein symmetrischer Preis auf Grundlage monatlicher Marktpreise entsprechend des BDEW Leitfadens vergütet bzw. in Rechnung gestellt.

10. Zusätzliche Dienstleistungen

Zusätzliche Dienstleistungen werden auf Anfrage nach Aufwand in Rechnung gestellt (nur bei Beauftragung durch Kunden bzw. Stromlieferanten).

11. Steuern und Abgaben

Alle Preise (Entgelte, Abgaben, Umlagen etc.) sind – soweit nicht anders ausgewiesen – freibleibende Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden Umsatzsteuer. Sonstige gesetzliche Steuern und Abgaben sind in den Preisen nicht enthalten und werden in der jeweils gültigen Höhe zusätzlich berechnet.