

Preisblatt Netzentgelte Strom

Sollte die Erlösobergrenze innerhalb des Jahres 2025 aufgrund behördlicher und/oder gerichtlicher Entscheidungen neu festgelegt bzw. angepasst werden oder eine unterjährige Anpassung der Netzentgelte aufgrund rechtlicher oder regulatorischer Vorgaben erforderlich sein, werden die Netzentgelte - soweit dies rechtlich zulässig ist - ebenfalls neu bestimmt. Dies kann dazu führen, dass Netzentgelte für vorangegangene Zeiträume - gegebenenfalls nach Beendigung der Netznutzung für die jeweiligen Entnahmestellen - nachgefordert werden müssen. Die Modalitäten der Nachzahlungen, die jeweils mit dem für den jeweiligen Zeitraum maßgeblichen Basiszinssatz gem. § 247 BGB verzinst werden, werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Zusätzlich weisen wir darauf hin, dass die Übertragungsnetzbetreiber ausdrücklich eine Anpassung ihrer Netzentgelte angekündigt haben, sollten gesetzliche Neuregelungen einen Zuschuss zu den Netzentgelten 2025 vorsehen. Sollte es zu einer solchen Netzentgeltanpassung durch die Übertragungsnetzbetreiber kommen, werden wir die Reduzierung über eine Anpassung der Netzentgelte weitergeben, soweit keine anderslautenden gesetzlichen oder regulierungsbehördlichen Vorgaben entgegenstehen.

Inhalt

- 1 Preisblatt LG JLP - Netzentgelte für Entnahmestellen mit Leistungsmessung
- Jahresleistungspreis -
- 2 Preisblatt LG MLP - Netzentgelte für Entnahmestellen mit Leistungsmessung
- Monatsleistungspreis -
- 3 Preisblatt LG MSB - Entgelte für Messstellenbetrieb (inkl. Messdienstleistung) für Kunden mit registrierender Leistungsmessung
- 4 Preisblatt SLP - Netzentgelte für Entnahmestellen ohne Leistungsmessung
- 5 Preisblatt sVE - Hinweise zur Preisbildung für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG
- 5a Preisblatt sVE - Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG - Bestandskunden vor 01.01.2024
- 5b Preisblatt sVE - Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG - Modul 1 (SLP)
- 5c Preisblatt sVE - Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG - Modul 1 (RLM)
- 5d Preisblatt sVE - Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG - Modul 2
- 5e Preisblatt sVE - Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG - Modul 3
- 6 Preisblatt SBL - Netzentgelte für öffentliche Straßenbeleuchtungsanlagen
- 7 Preisblatt SLP MSB - Entgelte für Messstellenbetrieb (inkl. Messdienstleistung) für Kunden ohne registrierende Leistungsmessung
- 8 Preisblatt UW - Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung
- 9 Preisblatt Konzessionsabgabe und Umlagen - Konzessionsabgabe und Gesetzliche Umlagen

Netzentgelte für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

- Jahresleistungspreis - (Preisblatt LG JLP)

Gültig ab 01. Januar 2025

Das Entgelt für die Vorhaltung sowie die Inanspruchnahme der Netzkapazität während eines Abrechnungsjahres wird anhand der Jahresabrechnungsleistung in Abhängigkeit der erreichten Benutzungsstunden bestimmt.

Jahresbenutzungsdauer Entnahmestelle	< 2.500 Bh		≥ 2.500 Bh	
	Leistungspreis €/ kW*a	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/ kW*a	Arbeitspreis ct/kWh
Hochspannung	38,78	4,33	128,28	0,75
Umspannung Hoch-/ Mittelspannung	40,02	4,50	133,52	0,76
Mittelspannung	44,34	4,56	132,84	1,02
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	49,80	5,17	151,05	1,12
Niederspannung	56,10	5,82	170,10	1,26

Bei Entnahme der elektrischen Energie aus der Mittelspannungsebene und deren Erfassung durch eine niederspannungsseitige Messeinrichtung wird ein Zuschlag für Transformatorenverluste in Höhe von 1,6 % auf die Arbeitsmengen und die Leistungswerte erhoben, sofern dem Netzbetreiber keine individuellen Angaben zur Ermittlung der Transformatorverluste vorliegen.

Die Jahresbenutzungsdauer (h/a) wird als Quotient aus der im Abrechnungsjahr bezogenen Verrechnungswirkarbeit (kWh) und der Verrechnungsleistung (kW) ermittelt.

Der Preis in €/a für die Nutzung des Netzes ergibt sich als Summe der beiden Produkte:

- „Maximale jährliche Leistung P' x „Leistungspreis LP“ sowie
- „Jahresenergie W' x „Arbeitspreis AP“

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung (Preisblatt LG MSB), sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung vom Umlagen gemäß Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Alle Preise sind Nettopreise und werden zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Netzentgelte für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

- Jahresleistungspreis - (Preisblatt LG JLP)

Gültig ab 01. Januar 2025

Beispielrechnung für eine Entnahme in Mittelspannung

Basisdaten des Kunden

Maximale Leistung:	100 kW
Jahresenergie:	250.000 kWh/a
Entnahmeebene:	Mittelspannung

Berechnung des Netzentgeltes für Netznutzung:

$$\text{Jahresbenutzungsdauer} = \frac{\text{Jahresenergie}}{\text{maximale Leistung}} = \frac{250.000 \text{ kWh/a}}{100 \text{ kW}} = 2.500 \text{ h/a}$$

Preis für die Netznutzung:

Leistungspreis:	132,84 €/ kW*a
Arbeitspreis:	1,02 ct/kWh

damit berechnet sich der Preis zu:

$$132,84 \text{ €/ kW*a} \times 100 \text{ kW} + 1,02 \text{ ct/kWh} / 100 \text{ ct/€} \rightarrow 250.000 \text{ kWh/a} = 15.834,00 \text{ €/a}$$

Netzentgelte für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

- Monatsleistungspreis - (Preisblatt LG MLP)

Gültig ab 01. Januar 2025

Für Netzkunden mit einer zeitlich begrenzten hohen Leistungsaufnahme, der in der übrigen Zeit eine deutlich geringere oder keine Leistungsaufnahme gegenüber steht, bietet die Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH alternativ zum Jahresleistungspreissystem eine Abrechnung auf Basis von Monatsleistungspreisen gemäß § 19 Abs. 1 StromNEV an.

Entnahmestelle	Preise	
	Leistungspreis €/ kW*Monat	Arbeitspreis ct/kWh
Hochspannung	21,38	0,75
Umspannung Hoch-/ Mittelspannung	22,25	0,76
Mittelspannung	22,14	1,02
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	25,18	1,12
Niederspannung	28,35	1,26

Bei Entnahme der elektrischen Energie aus der Mittelspannungsebene und deren Erfassung durch eine niederspannungsseitige Messeinrichtung wird ein Zuschlag für Transformatorenverluste in Höhe von 1,6 % auf die Arbeitsmengen und die Leistungswerte erhoben.

Der Monatspreis in €/Monat für die Nutzung des Netzes ergibt sich als Summe der beiden Produkte:

- „Maximale monatliche Leistung PM“ x „Monatsleistungspreis LPM“ sowie
- „Monatsenergie WM“ x „Arbeitspreis APM“

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung (Preisblatt LG MSB), sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung vom Umlagen gemäß Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Alle Preise sind Nettopreise und werden zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Netzentgelte für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

- Monatsleistungspreis - (Preisblatt LG MLP)

Beispielrechnung für eine Entnahme in Mittelspannung für 3 Monate

Basisdaten des Kunden	1. Monat	2. Monat	3. Monat
Maximale monatliche Leistung:	100 kW	50 kW	75 kW
Monatsenergie:	25.000 kWh	12.500 kWh	18.750 kWh

Preis für die Netznutzung:

Leistungspreis: 22,14 €/ kW*Mon.
Arbeitspreis: 1,02 ct/kWh

Damit berechnet sich der Preis zu:

1. Monat	22,14 €/ kW*Mon.	x	100 kW*Mon.	+	1,02 ct/kWh	/	100 ct/€	x	25.000 kWh	=	2.469,00 €
2. Monat	22,14 €/ kW*Mon.	x	50 kW*Mon.	+	1,02 ct/kWh	/	100 ct/€	x	12.500 kWh	=	1.234,50 €
3. Monat	22,14 €/ kW*Mon.	x	75 kW*Mon.	+	1,02 ct/kWh	/	100 ct/€	x	18.750 kWh	=	1.851,75 €
									Gesamt:	=	5.555,25 €

Entgelte für Messstellenbetrieb (inkl. Messdienstleistung) für Kunden mit registrierender Leistungsmessung

(Preisblatt LG MSB)

Gültig ab 01. Januar 2025

Die Übergabe der $\frac{1}{4}$ -h-Lastgänge an Lieferanten und Netznutzer erfolgt entsprechend der derzeit gültigen gesetzlich und behördlich vorgegebenen Fristen und Formate und ist mit dem Messstellenbetriebspreis abgegolten.

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

Entgelt für Messstellenbetrieb (Entnahme)	Preis je Messeinrichtung (Messlokation)	Messstellenbetrieb	€/a
Hochspannung			
	Zähler	540,00	
	Wandlersatz	1.962,00	
Mittelspannung einschließlich Umspannung Hoch-/Mittelspannung			
	Zähler	135,00	
	Wandlersatz	252,00	
Niederspannung einschließlich Umspannung Mittel-/Niederspannung			
	Zähler	135,00	
	Wandlersatz	24,00	
Alle Spannungsebenen:			
	gestellten Telekommunikationsanschluss	78,00	

Das Entgelt für den Messstellenbetrieb wird dann in Ansatz gebracht, wenn die Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH Messstellenbetreiber ist. Das Entgelt für den Messstellenbetrieb beinhaltet die Messeinrichtung sowie deren Einbau, Betrieb und Wartung im Sinne des § 3 Nr. 26b EnWG sowie die Messung im Sinne des § 3 Nr. 26c EnWG.

Alle Preise sind Nettopreise und werden zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Netzentgelte für Entnahmestellen ohne Leistungsmessung

(Preisblatt SLP)

Gültig ab 01. Januar 2025

Netznutzung mittels Standardlastprofilen

Entnahmestellen ohne Leistungsmessung, die im Niederspannungsnetz angeschlossen sind, werden auf Basis von vorgegebenen Standardlastprofilen beliefert und mit einem pauschalierten Netzentgelt abgerechnet. Um das Verbrauchsverhalten möglichst genau nachzubilden, werden dabei je nach Bedarfsart verschiedene Lastprofile verwendet. Die Verwendung von Lastprofilen erfolgt bei einer Jahresenergieentnahme von $\leq 100.000 \text{ kWh}$.

Entnahme	Grundpreis		Arbeitspreis	
	Netto	€/a	Netto	ct/kWh
Niederspannung	73,00		86,87	7,52
				8,95

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung (Preisblatt SLP MSB), sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung vom Umlagen gemäß Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Nettopreise werden zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Beispielrechnung für eine Entnahme ohne Leistungsmessung

Basisdaten des Kunden

Jahresarbeit: 3.500 kWh/a
Entnahmeebene: Niederspannung

Berechnung des Netzentgeltes für Netznutzung:

$$\text{Grundpreis} + \text{Arbeitspreis} \times \text{Jahresarbeit} = \text{Netzentgelt}$$

Nettopreis für die Netznutzung:

Grundpreis: 73,00 €/a
Arbeitspreis: 7,52 ct/kWh

Damit berechnet sich der Preis zu:

$$73,00 \text{ €/a} + 7,52 \text{ ct/kWh} / 100 \text{ ct/€} \times 3.500 \text{ kWh/a} = 336,20 \text{ €/a}$$

Hinweise zur Preisbildung für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG

Anwendungsbereich und Anwendungsfälle der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen mit Wirkung ab dem 01. Januar 2024 werden durch die Festlegung der Beschlusskammer 6 (BK6-22/300) definiert. Netzentgeltliche Regelungen steuerbarer Verbrauchseinrichtungen gem. § 14a EnWG werden ab dem 01. Januar 2024 durch die Festlegung der Beschlusskammer 8 (BK8-22/010-A) definiert. Die nachfolgenden Preise für steuerbare Verbrauchseinrichtungen (Bestandsanlagen, Modul 1 und 2) wurden auf Grundlage dieses Festlegungsbeschlusses ermittelt.

Für Anlagen, die ab dem 01.01.2024 an das Netz angeschlossen werden, sind für die Preisbildung zwei Module vorgesehen.

Modul 1:

Dies entspricht einer **pauschalen Netzentgeltreduzierung** je Netzbetreiber, welche sich als Summe von 80 € für die Einrichtung der Steuerbarkeit und einer netzbetreiberindividuellen Stabilitätsprämie ergibt. Die Stabilitätsprämie ist als Produkt des Arbeitspreises in der Niederspannung für Entnahme ohne Lastgangmessung im jeweiligen Netzgebiet, der Annahme eines Verbrauchs von 3.750 kWh einer durchschnittlichen steuerbaren Verbrauchseinrichtung und eines Stabilitätsfaktors von 20 % zur Berechnung vorgesehen.

Modul 2:

Der **reduzierte Arbeitspreis entspricht bundeseinheitlich 40% vom Arbeitspreis** des jeweiligen Netzbetreibers für die Entnahme ohne Leistungsmessung in der Niederspannung.

Modul 3:

Dies ist ein **zeitvariables Netzentgelt** mit insgesamt drei Tarifstufen (Arbeitspreisstufen). Ausgehend vom Arbeitspreis für die Entnahme ohne Leistungsmessung, der **Standardtarifstufe (ST)**, hat der Netzbetreiber eine **Hochlasttarifstufe (HT)** und eine **Niedriglasttarifstufe (NT)** zu bilden und in mindestens zwei Quartalen eines Jahres abzurechnen. Im übrigen Zeitraum gilt die Standardtarifstufe. Die **Hochlasttarifstufe** muss in **mindestens 2 Stunden eines Tages** abgerechnet werden und darf die **Standardtarifstufe um maximal 100% übersteigen**. Die **Niedriglasttarifstufe** ist im Korridor **zwischen 10 und 40% der Standardtarifstufe** zu bilden.

Zusätzliche Information:

Die Module 1 und 2 können von Betreibern steuerbarer Verbrauchseinrichtungen ausgewählt werden. Eine Wahlmöglichkeit zwischen den beiden Modulen besteht ausschließlich für Verbraucher mit Entnahme ohne Leistungsmessung. Betreibern von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in den Netzebenen 6 und 7 mit leistungsgemessener Entnahme steht ausschließlich Modul 1 zu Verfügung. Für Betreiber steuerbarer Verbrauchseinrichtungen (mit Inbetriebnahmedatum ab 01.01.2024), die keine Entscheidung für ein Modul getroffen haben (z.B. Kunden mit SteuVE in der Grundversorgung), ist das Modul 1 als "Grundmodul" anzuwenden.

Bestandsanlagen:

Für steuerbare Verbrauchseinrichtungen, für die bereits **vor dem 01.01.2024** ein reduziertes Netzentgelt nach § 14a EnWG bzw. der korrespondierenden Vorgängerregelung abgerechnet wurde, ist auf die prozentual gewährte Reduzierung des Arbeitspreises, sowie der Reduzierung des Grundpreises aus dem Preisblatt des Jahres 2023 abzustellen. Auf Wunsch des Anlagenbetreibers ist für die Zukunft ein Wechsel in eine netzorientierte Steuerung auf Grundlage der Module 1 oder 2 möglich.

Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG

(Preisblatt sVE - Bestandsanlagen vor 01. Januar 2024)

Gültig ab 01. Januar 2025

Netznutzung mittels Standardlastprofilen

Folgende Voraussetzungen sind für eine Vereinbarung zur netzorientierten Steuerung gemäß § 14a EnWG bei steuerbaren Bestandsanlagen (technische Inbetriebnahme vor dem 01.01.2024) einzuhalten:

- bestehender Netznutzungsvertrag zwischen Netzbetreiber und Lieferant oder Letztverbraucher
- technische Möglichkeit zur vollständigen Unterbrechung der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber zur Netzentlastung in den vorgegebenen Zeiten
- steuerbare Verbrauchseinrichtung besitzt einen separaten Zähler und technischen Zählpunkt

Nachfolgende Preise gelten für steuerbare Bestandsanlagen mit Gewährung eines reduzierten Netzentgeltes nach § 14a EnWG bzw. der korrespondierenden Vorgängerregelung vor dem 01.01.2024.

Netzentgelte für Entnahmestellen mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in der Niederspannung (Bestandsanlagen vor 01.01.2024):

Entnahme durch	Grundpreis		Arbeitspreis	
	Netto	€/a	Netto	Brutto
Nachtspeicherheizung	-	-	1,94	2,31
sonstige Verbrauchseinrichtungen	-	-	1,94	2,31

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung von Umlagen gemäß gesetzlichen Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Nettopreise werden zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG

(Preisblatt sVE - Modul 1)

Gültig ab 01. Januar 2025

Netznutzung mittels Standardlastprofilen

Folgende Voraussetzungen sind für eine Vereinbarung zur netzorientierten Steuerung gemäß § 14a EnWG bei steuerbaren Verbrauchseinrichtungen nach Abrechnungsmodul 1 einzuhalten:

- bestehender Netznutzungsvertrag zwischen Netzbetreiber und Lieferant oder Letztverbraucher
- technische Möglichkeit zur Reduzierung des netzwirksamen Leistungsbezugs der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber zur Netzentlastung

Zu steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gehören Elektro-Wärmepumpen, nicht öffentliche Ladepunkte für Elektromobile, Anlagen zur Raumkühlung und Stromspeicher hinsichtlich des Stromverbrauchs (Einspeicherung) mit einem max. Leistungsbezug von mehr als 4,2 kW gem. Ziffer 2.4.1 des Beschlusses BK6-22/300.

Die pauschale Netzentgeltreduzierung nach Modul 1 darf das an einer Entnahmestelle zu zahlende Netzentgelt 0,00 Euro nicht unterschreiten (negative Netzentgelte sind nicht möglich).

Die Verwendung von Lastprofilen erfolgt bei einer Jahresenergieentnahme von ≤ 100.000 kWh.

Preise	Grundpreis		Arbeitspreis	
	€/a		ct/kWh	
Entnahme	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Niederspannung	73,00	86,87	7,52	8,95
Pauschale Netzentgeltreduzierung für Entnahmestellen mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gem. Modul 1	€/a Netto		€/a Brutto	
Pauschale Reduzierung* =	-123,63		-147,12	

*) Berechnung gem. Festlegung BK8-22/010-A Ziffer 3.3.1, Rz. 92

Über den Installateur bzw. einen Energiedienstleister kann vor Ort die Verbrauchseinrichtung genau analysiert werden, welche Aufwendungen / Kosten auf den Kunden zukommen.

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung von Umlagen gemäß gesetzlichen Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Nettopreise werden zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG

(Preisblatt sVE - Modul 1)

Gültig ab 01. Januar 2025

Netznutzung mittels registrierender Leistungsmessung

Folgende Voraussetzungen sind für eine Vereinbarung zur netzorientierten Steuerung gemäß § 14a EnWG bei steuerbaren Verbrauchseinrichtungen nach Abrechnungsmodul 1 einzuhalten:

- bestehender Netznutzungsvertrag zwischen Netzbetreiber und Lieferant oder Letztverbraucher
- technische Möglichkeit zur Reduzierung des netzwirksamen Leistungsbezugs der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber zur Netzentlastung

Zu steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gehören Elektro-Wärmepumpen, nicht öffentliche Ladepunkte für Elektromobile, Anlagen zur Raumkühlung und Stromepeicher hinsichtlich des Stromverbrauchs (Einspeicherung) mit einem max. Leistungsbezug von mehr als 4,2 kW gem. Ziffer 2.4.1 des Beschlusses BK6-22/300.

Die pauschale Netzentgeltreduzierung nach Modul 1 darf das an einer Entnahmestelle zu zahlende Netzentgelt 0,00 Euro nicht unterschreiten (negative Netzentgelte sind nicht möglich).

Jahresbenutzungsdauer	< 2.500 Bh		> 2.500 Bh	
	Leistungspreis €/ kW*a	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/ kW*a	Arbeitspreis ct/kWh
Entnahmestelle				
Umspannung Mittel-/ Niederspannung	49,80	5,17	151,05	1,12
Niederspannung	56,10	5,82	170,10	1,26
Pauschale Netzentgeltreduzierung für Entnahmestellen mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gem. Modul 1	€/a Netto			
Pauschale Reduzierung* =		-123,63		

*) Berechnung gem. Festlegung BK8-22/010-A Ziffer 3.3.1, Rz. 92

Über den Installateur bzw. einen Energiedienstleister kann vor Ort die Verbrauchseinrichtung genau analysiert werden, welche Aufwendungen / Kosten auf den Kunden zukommen.

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung von Umlagen gemäß gesetzlichen Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Nettopreise werden zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG

(Preisblatt sVE - Modul 2)

Gültig ab 01. Januar 2025

Netznutzung mittels Standardlastprofilen

Folgende Voraussetzungen sind für eine Vereinbarung zur netzorientierten Steuerung gemäß § 14a EnWG bei steuerbaren Verbrauchseinrichtungen nach Abrechnungsmodul 2 einzuhalten:

- bestehender Netznutzungsvertrag zwischen Netzbetreiber und Lieferant oder Letztverbraucher
- technische Möglichkeit zur Reduzierung des netzwirksamen Leistungsbezugs der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber zur Netzentlastung
- steuerbare Verbrauchseinrichtung besitzt einen separaten Zähler und technischen Zählpunkt

Zu steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gehören Elektro-Wärmepumpen, nicht öffentliche Ladepunkte für Elektromobile, Anlagen zur Raumkühlung und Stromspeicher hinsichtlich der Stromentnahme (Einspeicherung) mit einer Netzzanschlussleistung von mehr als 4,2 kW gem. Ziffer 2.4.1 des Beschlusses BK6-22/300.

Bei Wahl des Moduls 2 erfolgt eine prozentuale Reduzierung des Arbeitspreises für den Verbrauch der steuerbaren Verbrauchseinrichtung.

Netzentgelte für Entnahmestellen mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in der Niederspannung gem. Modul 2:

Entnahme durch	Grundpreis		Arbeitspreis	
	€/a		ct/kWh	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto
steuerbare Verbrauchseinrichtung	-	-	3,01	3,58

Über den Installateur bzw. einen Energiedienstleister kann vor Ort die Verbrauchseinrichtung genau analysiert werden, welche Aufwendungen / Kosten auf den Kunden zukommen.

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung von Umlagen gemäß gesetzlichen Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Nettopreise werden zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG

(Preisblatt sVE - Modul 3 - nur in Ergänzung zu Modul 1)

Gültig ab 01. Januar 2025

Netznutzung mittels Standardlastprofilen

Folgende Voraussetzungen sind für eine Vereinbarung zur netzorientierten Steuerung gemäß § 14a EnWG bei steuerbaren Verbrauchseinrichtungen nach Abrechnungsmodul 3 einzuhalten:

- bestehender Netznutzungsvertrag zwischen Netzbetreiber und Lieferant oder Letztverbraucher
- technische Möglichkeit zur Reduzierung des netzwerksamen Leistungsbezugs der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber zur Netzentlastung
- ausschließlich in Ergänzung zu Abrechnungsmodul 1 von Betreibern mit intelligentem Messsystem und ohne registrierende Leistungsmessung wählbar

Zu steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gehören Elektro-Wärmepumpen, nicht öffentliche Ladepunkte für Elektromobile, Anlagen zur Raumkühlung und Stromspeicher hinsichtlich der Stromentnahme (Einspeicherung) mit einer Netzanschlussleistung von mehr als 4,2 kW gem. Ziffer 2.4.1 des Beschlusses BK6-22/300.

Modul 3 beinhaltet ein zeitvariables Netzentgelt mit insgesamt drei Tarifstufen (Arbeitspreistufen):

- **ST** (Standardtarifstufe = Arbeitspreis für die Entnahme ohne Leistungsmessung)
- **HT** (Hochlasttarifstufe)
- **NT** (Niedriglasttarifstufe)

Die Anwendung der drei Tarifstufen nach Modul 3 erfolgt gem. nachfolgender Tabelle*:

Preise	Standardtarifstufe		Hochlasttarifstufe		Niedrigtarifstufe	
	ct/kWh		ct/kWh		ct/kWh	
Entnahme	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto
Niederspannung	7,52	8,95	15,04	17,90	0,83	0,99
Quartal	Zeitraum		Zeitraum		Zeitraum	
Quartal 1 (01.01. – 31.03.)	03:00 - 08:00 Uhr 12:00 - 17:00 Uhr		08:00 - 12:00 Uhr 17:00 - 19:00 Uhr		00:00 - 03:00 Uhr 19:00 - 00:00 Uhr	
Quartal 2 (01.04. – 30.06.)	00:00 - 00:00 Uhr		-		-	
Quartal 3 (01.07. – 30.09.)	00:00 - 00:00 Uhr		-		-	
Quartal 4 (01.10. – 31.12.)	03:00 - 08:00 Uhr 12:00 - 17:00 Uhr		08:00 - 12:00 Uhr 17:00 - 19:00 Uhr		00:00 - 03:00 Uhr 19:00 - 00:00 Uhr	

*) Berechnung gem. Festlegung BK8-22/010-A Ziffer 3.3.3, Rz. 124

Beispiele

03:00 – 08:00 Uhr bedeutet von 03:00:00 bis 07:59:59 Uhr
00:00 – 00:00 Uhr bedeutet von 00:00:00 bis 23:59:59 Uhr

Umsetzung

Die drei Tarifstufen sind gemäß der dargestellten Tabelle an allen Tariftagen gültig.

Netzentgelte für steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG

(Preisblatt sVE - Modul 3 - nur in Ergänzung zu Modul 1)

Über den Installateur bzw. einen Energiedienstleister kann vor Ort die Verbrauchseinrichtung genau analysiert werden, welche Aufwendungen / Kosten auf den Kunden zukommen.

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung von Umlagen gemäß gesetzlichen Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Nettopreise werden zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Netzentgelte für öffentliche Straßenbeleuchtungsanlagen

(Preisblatt SBL)

Gültig ab 01. Januar 2025

Öffentliche Straßenbeleuchtungsanlagen, die im Niederspannungsnetz angeschlossen sind, werden auf Basis des Standardlastprofils beliefert.

Für Straßenbeleuchtungsanlagen wird seit dem 1. Januar 2014 entsprechend der Ergänzung von § 17 der Stromnetzentgeltverordnung vom 14. August 2013 das zu entrichtende Netzentgelt aus den Netzentgelten für leistungsgemessene Anlagen ermittelt. Dabei wird mit den veröffentlichten Preisen für die Entnahme in der Niederspannung mit einer Benutzungsdauer von $\geq 2.500 \text{ h/a}$ über die durchschnittliche Brenndauer der Straßenbeleuchtungsanlagen ein Mischpreis gebildet und als reines Arbeitspreismodell abgerechnet.

Netzentgelte für	Arbeitspreis AP Misch ct/kWh
öffentliche Straßenbeleuchtungsanlagen gem. § 17 StromNEV	5,15

Im Netzgebiet der Mitteldeutschen Netzgesellschaft Strom mbH gilt eine Brenndauer von 4.374 h/a. Die Netzentgeltermittlung erfolgt somit nach der folgenden Formel:

$$(100 \text{ ct/€} \times \text{LP NS in €/kW*a}) / 4.374 \text{ h/a} + \text{AP in ct/kWh} = \text{AP Misch}$$

$$(100 \text{ ct/€} \times 170,10 \text{ €/kW*a}) / 4.374 \text{ h/a} + 1,26 \text{ ct/kWh} = 5,15 \text{ ct/kWh}$$

Die Kosten für vorgelagerte Netzebenen, Abrechnung, Netzinfrastruktur, Bereitstellung der Systemdienstleistungen und Deckung der Übertragungsverluste sind in den Netzentgelten enthalten.

Die Preise verstehen sich zzgl. einem Entgelt für Messstellenbetrieb inkl. Messdienstleistung (Preisblatt SLP MSB), sowie ggf. Mehrkosten durch Berechnung vom Umlagen gemäß Vorgaben und ggf. Konzessionsabgabe in der jeweiligen gesetzlichen Höhe und weiteren gesetzlichen Regelungen.

Alle Preise sind Nettopreise und werden zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Entgelte für Messstellenbetrieb (inkl. Messdienstleistung) für Kunden ohne registrierende Leistungsmessung

(Preisblatt SLP MSB)

Gültig ab 01. Januar 2025

Das Entgelt für den Messstellenbetrieb wird dann in Ansatz gebracht, wenn die Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH Messstellenbetreiber ist.

Das Entgelt für den Messstellenbetrieb beinhaltet die Messeinrichtung sowie deren Einbau, Betrieb und Wartung im Sinne des § 3 Nr. 26b EnWG sowie die Messung im Sinne des § 3 Nr. 26c EnWG.

Entgelt für Messstellenbetrieb (Entnahme)	Preis je Messeinrichtung (Messlokation)	
	Netto	Brutto
Wechsel- und Drehstrom Eintarifzähler*)	7,84	9,33
Wechsel- und Drehstrom Zweitarifzähler*)	7,84	9,33
Maximumzähler	60,00	71,40
Wandlersatz Niederspannung	24,00	28,56
Tarifschaltung	12,80	15,23

*) gilt auch für 2-Energie-Richtungszähler und EDL21-Zähler

In den o.g. Preisen ist eine einmalige Ablesung enthalten.

Nettopreise werden zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer von derzeit 19 % in Rechnung gestellt.

Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung

(Preisblatt UW)

Gültig ab 01. Januar 2025

Unterbrechung und Wiederherstellung des Anschlusses und der Anschlussnutzung in der Niederspannung	Netto	€ Brutto
Bei Durchführung der Maßnahmen an einer vorhandenen Trenneinrichtung:		
Für die Unterbrechung*)	50,00	59,50
Für die Wiederherstellung	58,00	69,02
Sperrversuch*)	29,00	34,51

Bei physischer Trennung des Netzanschlusses sowie in höheren Spannungsebenen werden die Kosten für Unterbrechung und Wiederherstellung nach Aufwand berechnet, mindestens jedoch vorgenannte Pauschalen.

Zusätzliche Kosten, die im Zusammenhang mit einer Sperrung und Wiederherstellung des Netzanschlusses stehen wie bspw. mehrfache Anfahrt bei Zugangsverweigerung sowie Ausbau von Messeinrichtungen werden gesondert kalkuliert und in Rechnung gestellt.

Die Bruttopreise ergeben sich aus dem Nettopreis zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

*) Die Preise für Unterbrechung und Sperrversuch unterliegen für Verbraucher nicht der Umsatzsteuer.

Konzessionsabgabe und Gesetzliche Umlagen

(Preisblatt Konzessionsabgabe / Umlagen)

Gültig ab 01. Januar 2025

Für die entnommene Jahresarbit werden Konzessionsabgaben gemäß dem mit der jeweiligen Gemeinde geschlossenen Stromkonzessionsvertrag auf der Basis der aktuell geltenden „Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas“ berechnet.

Zusätzlich gelten die nachfolgenden gesetzlichen Umlagen:

- KWK-G Umlage,
- Aufschlag für besondere Netznutzung / § 19 Abs. 2 StromNEV-Umlage,
- Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG.

Die Höhe der aktuell geltenden gesetzlichen Umlagen sowie weiterführende Informationen zu den Umlagen entnehmen Sie bitte der gemeinsamen Internetplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber:

www.netztransparenz.de

Preisblatt – Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 StromNEV
Gültig ab 01.01.2025

§ 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV:

Marktlokation	Geschäftszeichen BNetzA	Netzebene	Gültigkeit ab
50081837542		HS	01.01.2024
50104336687		MS	01.01.2024
50071758261		MS	01.01.2024
50096034745		MS	01.01.2024
50084295424		MS	01.01.2024
50091146165		MS	01.01.2024
50092903324		MS	01.01.2024
50084226841		MS	01.01.2024
50078633705		MS	01.01.2024
50069745907		MS	01.01.2024
50089438988		MS	01.01.2024
50094979068		MS	01.01.2024
50081866864		MS	01.01.2024
50095564222	BK4S1-0012749	MS	01.01.2024
50082238004		MS	01.01.2024
50082238046	BK4S1-0012659	MS	01.01.2024
50071936544	BK4S1-0012660	MS	01.01.2024
50078679189		MS	01.01.2024
50105049403		NS	01.01.2024
50083527646	BK4S1-0012329	HS	01.01.2023
50084106762	BK4S1-0012328	HS	01.01.2023
50075751708		HS	01.01.2023
50122022383	BK4S1-0009862	MS	01.01.2023
50084292082	BK4S1-0012155	MS	01.01.2023
50097909468	BK4S1-0011267	HS/MS	01.01.2022
50116861341	BK4S1-0010849	MS	01.01.2022
50116758184	BK4S1-0010859	MS	01.01.2022
50105282425	BK4S1-0010881	MS	01.01.2022
50106726589	BK4S1-0011198	MS	01.01.2022
50105707861	BK4S1-0011197	MS	01.01.2022
50105365148	BK4S1-0010927	MS	01.01.2022
50084489142	BK4S1-0011293	MS	01.01.2022
50098315268	BK4S1-0011133	MS	01.01.2022
50087732267	BK4S1-0011126	MS	01.01.2022
50070243768	BK4S1-0011420	MS	01.01.2022
50078499909	BK4S1-0010996	MS	01.01.2022
50078698006	BK4S1-0010994	MS	01.01.2022

Marktlokation	Geschäftszeichen BNetzA	Netzebene	Gültigkeit ab
50078634381	BK4S1-0010995	MS	01.01.2022
50078698022		MS	01.01.2022
50112694027	BK4S1-0011236	MS	01.01.2022
50082238202	BK4S1-0011127	MS	01.01.2022
50070509805	BK4S1-0010969	NS	01.01.2022
50081784967	BK4S1-0010535	HS	01.01.2021
50121516155	BK4S1-0010787	MS	01.01.2021
50072344829	BK4S1-0010488	NS	01.01.2021
50103186447	BK4S1-0009644	HS	01.01.2020
50101673222	BK4S1-0009633	MS	01.01.2020
50116784824	BK4S1-0009632	MS	01.01.2020
50098640607		MS	01.01.2020
50107159846	BK4S1-0009365	MS	01.01.2020
50078632749	BK4S1-0009613	MS	01.01.2020
50085282628	BK4S1-0009642	MS	01.01.2020
50097083444	BK4S1-0010049	MS	01.01.2020
50091429826	BK4S1-0009619	MS	01.01.2020
50073351807	BK4S1-0009781	MS	01.01.2020
50090900083	BK4S1-0008091	NS	01.01.2020
50117656171	BK4S1-0008455	MS	01.01.2019
50080312743	BK4S1-0009165	MS	01.01.2019
50097175564	BK4S1-0008700	MS	01.01.2019
50088540560	BK4S1-0008973	MS	01.01.2019
50094390066	BK4S1-0007119	HS	01.01.2018
50074266229	BK4S1-0007532	HS	01.01.2018
50076236329	BK4S1-0007263	HS/MS	01.01.2018
50098151703	BK4S1-0007450	MS	01.01.2018
50093856506		MS	01.01.2018
50081867169	BK4S1-0007868	MS	01.01.2018
50078635686	BK4S1-0007344	MS	01.01.2018
50082735927	BK4S1-0007527	MS	01.01.2018
50074113909	BK4S1-0007371	MS	01.01.2018
50120984832	BK4S1-0007393	MS	01.01.2018
50105703322	BK4S1-0007368	MS	01.01.2018
50069745882	BK4S1-0007334	MS	01.01.2018
50076455846	BK4S1-0007930	MS	01.01.2018
50077269949	BK4S1-0006209	HS	01.01.2017
50098493006	BK4S1-0006190	HS	01.01.2017
50104068660	BK4S1-0006200	HS	01.01.2017
50101477608	BK4S1-0006175	HS/MS	01.01.2017
50082142883	BK4S1-0006273	MS	01.01.2017
50076772729	BK4S1-0006237	MS	01.01.2017
50071196487	BK4S1-0006223	MS	01.01.2017

Marktlokation	Geschäftszeichen BNetzA	Netzebene	Gültigkeit ab
50081784868	BK4S1-0006423	MS	01.01.2017
50079891203	BK4S1-0006301	MS	01.01.2017
50086396840	BK4S1-0006572	MS	01.01.2017
50082760586	BK4S1-0006624	MS	01.01.2017
50086949988	BK4S1-0006692	MS	01.01.2017
50101478060	BK4S1-0005793	HS	01.01.2016
50087846323	BK4S1-0005913	HS	01.01.2016
50082737907	BK4S1-0006006	HS	01.01.2016
50097963547	BK4S1-0004913	MS	01.01.2016
50098688326	BK4S1-0004963	MS	01.01.2016
50102320103	BK4S1-0005487	MS	01.01.2016
50077276689	BK4S1-0005017	MS	01.01.2016
50081868042	BK4S1-0005181	MS	01.01.2016
50073832865	BK4S1-0005670	MS	01.01.2016
50081866963	BK4S1-0005175	MS	01.01.2016
50098986209	BK4S1-0005146	MS	01.01.2016
50101554307	BK4S1-0005365	MS	01.01.2016
50082635143	BK4S1-0005685	MS	01.01.2016
50105961821	BK4S1-0005648	MS	01.01.2016
50103427544	BK4S1-0005569	NS	01.01.2016
50081755504	BK4S1-0002093	HS	01.01.2015
50078565429	BK4S1-0002211	HS	01.01.2015
50078714183	BK4S1-0003227	HS	01.01.2015
50098441881	BK4S1-0004404	HS/MS	01.01.2015
50078635925	BK4S1-0002914	MS	01.01.2015
50097940941	BK4S1-0002257	MS	01.01.2015
50074049609	BK4S1-0002251	MS	01.01.2015
50074617802	BK4S1-0002247	MS	01.01.2015
50072379149	BK4S1-0002255	MS	01.01.2015
50100754825	BK4S1-0004927	MS	01.01.2015
50074761427	BK4S1-0002233	MS	01.01.2015
50097227521	BK4S1-0002201	MS	01.01.2015
50075936722	BK4S1-0003321	MS	01.01.2015
50080629669	BK4S1-0002348	MS	01.01.2015
50097748907	BK4S1-0003682	MS	01.01.2015
50106580802	BK4S1-0002674	MS	01.01.2015
50096707566	BK4S1-0003024	MS	01.01.2015
50081460301	BK4S1-0003220	MS	01.01.2015
50081868266	BK4S1-0003685	MS	01.01.2015
50082748566	BK4S1-0003681	MS	01.01.2015
50084298767	BK4S1-0003683	MS	01.01.2015
50074116789	BK4S1-0002557	MS	01.01.2015
50081463389	BK4S1-0003993	MS	01.01.2015

Marktlokation	Geschäftszeichen BNetzA	Netzebene	Gültigkeit ab
50070252446	BK4S1-0002998	MS	01.01.2015
50071943789	BK4S1-0002839	MS	01.01.2015
50097096629	BK4S1-0003736	MS	01.01.2015
50096995848	BK4S1-0003267	MS	01.01.2015
50071130328	BK4S1-0003139	MS	01.01.2015
50072278367	BK4S1-0002960	MS	01.01.2015
50071943622	BK4S1-0003049	MS	01.01.2015
50094031264	BK4S1-0002271	MS	01.01.2015
50085637542	BK4S1-0002288	MS	01.01.2015
50091109486	BK4S1-0003266	MS	01.01.2015
50070732307	BK4S1-0003278	MS	01.01.2015
50074118941	BK4S1-0002814	MS	01.01.2015
50106197805	BK4S1-0003004	MS	01.01.2015
50086857941	BK4S1-0002810	MS	01.01.2015
50096867328	BK4S1-0004783	MS	01.01.2015
50121295931	BK4S1-0003936	MS	01.01.2015
50076553640	BK4S1-0003507	MS	01.01.2015
50094461346	BK4S1-0004630	MS	01.01.2015
50071116740	BK4S1-0004664	MS	01.01.2015
50101072929	BK4S1-0002380	MS/NS	01.01.2015
50097200006	BK4S1-0003208	MS/NS	01.01.2015
50071291526	BK4S1-0000228	MS	01.01.2014
50091492964	BK4S1-0001528	MS	01.01.2014
50081765727	BK4S1-0000097	MS	01.01.2014
50104469602	BK4S1-0001434	MS	01.01.2014
50078551543	BK4S1-0000729	MS	01.01.2014
50081867929	BK4S1-0000211	MS	01.01.2014
50079917067	BK4S1-0000674	MS	01.01.2014
50080518705	BK4S1-0000677	MS	01.01.2014
50081416643	BK4S1-0000322	MS	01.01.2014
50084293626	BK4S1-0000321	MS	01.01.2014
50078677125	BK4S1-0000319	MS	01.01.2014
50078063663	BK4S1-0000241	MS	01.01.2014
50092033501	BK4S1-0001505	MS	01.01.2014
50092559622	BK4S1-0001504	MS	01.01.2014
50076191664	BK4S1-0000339	MS	01.01.2014
50091173324	BK4S1-0000484	MS	01.01.2014
50105709289	BK4S1-0000572	MS	01.01.2014
50103762247	BK4S1-0000544	MS	01.01.2014
50101534440	BK4S1-0000753	MS	01.01.2014
50102311821	BK4S1-0000752	MS	01.01.2014
50073416388	BK4S1-0001920	MS	01.01.2014
50074118264	BK4S1-0000864	MS	01.01.2014

Marktlokation	Geschäftszeichen BNetzA	Netzebene	Gültigkeit ab
50102304785	BK4S1-0000931	MS	01.01.2014
50101477640	BK4S1-0001057	MS	01.01.2014
50081877465	BK4S1-0001082	MS	01.01.2014
50097691023	BK4S1-0000217	MS	01.01.2014
50101454680	BK4S1-0001410	MS	01.01.2014
50090534824	BK4S1-0000978	MS	01.01.2014

§ 19 Abs. 2 S. 2 bis 4 StromNEV:

Marktlokation	Geschäftszeichen BNetzA	Netzebene	Gültigkeit ab
50099211382		HS	01.01.2024
50099211382	BK4S2-0001384	HS	01.01.2024
50121751090	BK4S2-0001426	HS	01.01.2024
50101785762	BK4S2-0001397	HS	01.01.2024
50074598507	BK4S2-0001383	HS	01.01.2024
50096348021	BK4S2-0001400	HS	01.01.2024
50080015248	BK4S2-0001398	HS	01.01.2024
50074406180		HS/MS	01.01.2024
50086092662	BK4S2-0001382	HS/MS	01.01.2024
50081724385	BK4S2-0001498	HS/MS	01.01.2024
50078340946	BK4S2-0001408	HS/MS	01.01.2024
50085286761	BK4S2-0001399	HS/MS	01.01.2024
50121039941	BK4S2-0001407	HS/MS	01.01.2024
50074622265	BK4S2-0001494	MS	01.01.2024
50094090989	BK4S2-0001403	MS	01.01.2024
50086769162	BK4S2-0001373	MS	01.01.2024
50096490286	BK4S2-0001406	MS	01.01.2024
50090065944	BK4S2-0001386	MS	01.01.2024
50121567819	BK4S2-0001404	MS	01.01.2024
50078964027	BK4S2-0001411	MS	01.01.2024
50078343289	BK4S2-0001377	MS	01.01.2024
50080620146	BK4S2-0001414	MS	01.01.2024
50120971269	BK4S2-0001401	MS	01.01.2024
50122078899		MS	01.01.2024
50116831120	BK4S2-0001437	HS	01.01.2024
50078525126	BK4S2-0001409	HS/MS	01.01.2024
50078039721	BK4S2-0001394	MS	01.01.2024
50122063056	BK4S2-0001459	MS	01.01.2024

Preisblatt – Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 3 StromNEV

Gültig ab 01.01.2025

Für die nachfolgenden Entnahmestellen wurden individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 3 StromNEV vereinbart. Im Übrigen werden die Entnahmestellen bezüglich ihres Entgeltes so gestellt, als seien sie direkt an die vorgelagerte Netz- oder Umspannenebene angeschlossen. Das zu zahlende Netzentgelt setzt sich zusammen aus den veröffentlichten Netzentgelten - Preisblatt „Netzentgelte für Kunden mit registrierender Leistungsmessung“ - und den individuell vereinbarten Entgelten für dauerhaft allein genutzte Betriebsmittel.

Die Veröffentlichung der individuellen Netzentgelte erfolgt gemäß § 19 Abs. 5 StromNEV.

Nr.	Messlokation	Anschlussebene	Entgelt in	zuzüglich singuläres Entgelt in €/Jahr
1	DE00108108543V000000000000000190759	HS	HöS/HS	101.637,39 €
2	DE000999048380000E30001416000001	HS/MS	HS	35.048,00 €
3	DE00108103048V000000000000000176335	HS/MS	HS	245.894,00 €
4	DE00108106406V000000000000000106879	HS/MS	HS	299.283,00 €
5	DE00108106766V000000000000000196926	HS/MS	HS	143.754,00 €
6	DE00108108058V000000000000000151047	HS/MS	HS	192.925,81 €
7	DE00108106118V000000000000000200295	HS/MS	HS	456.025,00 €
8	DE0007250636900160101440100000001	MS	HS/MS	123.107,00 €
9	DE0009990461000001E00000000613887	MS	HS/MS	43.122,00 €
10	DE0009990475800001000000000766331	MS	HS/MS	20.983,00 €
11	DE000999048600000E60000433001000	MS	HS/MS	25.637,00 €
12	DE00108109648VN0000000000000287884	MS	HS/MS	15.547,00 €
13	DE00108101990VN0000000000000224361	MS	HS/MS	13.831,00 €
14	DE00108103099V00000000000000047937	MS	HS/MS	83.340,00 €
15	DE00108103172V000000000000000182118	MS	HS/MS	85.205,00 €
16	DE00108104249VN0000000000000325912 DE00108104425VN0000000000000326293 DE00108104425VN0000000000000325917 DE00108104249VN0000000000000326682			307.707,00 €
17	DE00108104509V000000000000000164620	MS	HS/MS	19.732,00 €
18	DE00108104860V00000000000000075942	MS	HS/MS	19.379,00 €

19	DE00108106308V0000000000000000163761	MS	HS/MS	21.616,00 €
20	DE00108106333V0000000000000000181450	MS	HS/MS	7.100,00 €
21	DE00108106420V0000000000000000149558	MS	HS/MS	93.251,00 €
22	DE00108106493V0000000000000000206046	MS	HS/MS	29.044,00 €
23	DE00108106526V0000000000000000163795	MS	HS/MS	8.567,00 €
24	DE00108106729V0000000000000000164899	MS	HS/MS	39.774,00 €
25	DE00108106729VN0000000000000000232923	MS	HS/MS	15.684,00 €
26	DE00108108223V0000000000000000115801	MS	HS/MS	8.567,00 €
27	DE00108108233V0000000000000000120806	MS	HS/MS	7.127,00 €
28	DE00108109599VN0000000000000000217590	MS	HS/MS	14.913,00 €
29	DE00756504158V0000000000000000143480	MS	HS/MS	17.135,00 €
30	DE00108103238V0000000000000000161310	MS	HS/MS	29.000,00 €
31	DE00108106618V0000000000000000163980	MS	HS/MS	4.284,00 €
32	DE00108109599VN0000000000000000332489	MS	HS/MS	4.284,00 €
33	DE00108106493VN0000000000000000282179	MS	HS/MS	9.798,00 €
34	DE001081048620000000000000000337330	MS	HS/MS	4.284,00 €