

Leistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung 1)2)	Jahresleistungspreissystem			
	Jahresbenutzungsdauer < 2500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2500 h/a	
	Leistungspreis €/ kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/ kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannung (MS)	19,97	7,48	197,91	0,36
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	24,29	9,30	250,40	0,26
Niederspannung (NS)	25,04	9,33	148,79	4,38

Entnahme ohne Leistungsmessung 1)2)	Jahrespreissystem	
	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
	Niederspannung (NS)	25,00

Entnahme durch steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG ³⁾ BESTANDSANLAGEN (Anschluss vor 01.01.2024) 1)2)	Arbeitspreis
	ct/kWh
	Elektro-Speicherheizung
Wärmepumpe	2,21
Elektromobilität	2,21
sonstige steuerbare Verbrauchseinrichtungen	2,21

Monatsleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung 2)	Monatsleistungspreissystem	
	Leistungspreis €/ kW u. Monat	Arbeitspreis ct / kWh
	Mittelspannung (MS)	32,99
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	41,73	0,26
Niederspannung (NS)	24,80	4,38

Jahresleistungspreissystem für Entnahme mit Leistungsmessung - Netzreservekapazität 2)	Netzreservekapazität		
	0 bis 200 h/a	200 h/a bis 400 h/a	400 h/a bis 600 h/a
	€/ kWa	€/ kWa	€/ kWa
Mittelspannung (MS)	57,40	68,88	80,35
Umspannung Mittel- / Niederspannung (USp. MS/NS)	68,24	81,89	95,54
Niederspannung (NS)	133,17	159,80	186,43

Entgelte - Entnahme und Einspeisung 1)2)	Jahrespreise Entgelte für Messstellenbetrieb inkl. Messung €/a
	MS: konventionelle Messeinrichtung mit registrierender Last-/Einspeisemessung
MS-Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	425,00
NS: konventionelle Messeinrichtung mit registrierender Last-/Einspeisemessung	452,92
NS-Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	25,00
NS: Schaltgerät oder Rundsteuerempfänger	12,08
Alle Spannungsebenen:	
Telekommunikationsanschluss durch NB (automatische Ablesung)	90,00
Eintarifzähler	13,77
Zweitarifzähler	19,28
Prepaymentzähler	60,00
2-Tarif-2-Richtungszähler	60,00
Elektrische Messeinrichtungen, die keine moderne Messeinrichtung im Sinne des § 2 Nr. 15 MsbG sind	30,00
Messsysteme nach §§ 21 c, d EnWG a.F., die keine moderne Messeinrichtungen im Sinne des § 2 Nr. 15 MsbG sind	30,00
Telekommunikationskomponente Festnetz-Modem	65,00
Sonstige:	
moderne Einspeisezähler	16,81

1) zzgl. Steuern, Abgaben und gesetzlichen Zuschlägen

2) zzgl. Umsatzsteuer

3) Diese Netzentgelte können nur bei getrennter Verbrauchserfassung des steuerbaren Verbrauchers verrechnet werden.

Voraussetzung ist die Messung des Verbrauches über einen separaten Zähler und die technische Möglichkeit der Steuerung bzw. vollständigen Unterbrechung der Versorgung.

Errechnet sich nach dem Preissystem „Netznutzungsentgelte für Kunden mit registrierender Lastgangmessung“ bei der Entnahme aus einer bestimmten Spannungs- bzw. Umspannebene für besondere Entnahmefälle ein höheres Entgelt als es sich bei der Entnahme aus der nachgelagerten Spannungs- bzw. Umspannebene ergeben würde, so wird das niedrigere Entgelt berechnet.

Entnahme durch steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG¹⁾

NEUANLAGEN (Anschluss ab 01.01.2024)

Für ab 01.01.2024 neu hinzukommende steuerbare Verbrauchseinrichtungen ohne Lastgangmessung besteht für die Betreiber die Möglichkeit, zwischen zwei Abrechnungsmodulen (1 und 2) zu wählen. Bei Modul 1 wird eine pauschale Netzentgeltreduzierung angeboten, während Modul 2 eine prozentuale Reduzierung des TK-Arbeitspreises um 60 % ermöglicht.

Sofern sich ein Betreiber für kein Modul entscheidet, ist Modul 1 anzuwenden. Für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in den Netzebenen 6 und 7 mit leistungsgemessener Entnahme besteht keine Wahlmöglichkeit, für sie steht ausschließlich Modul 1 zu Verfügung.

Modul 1 (pauschale Netzentgeltreduzierung)	€/a
Kosten für die Einrichtung der Steuerbarkeit	67,23
Stabilitätsprämie (netzbetreiberindividuell) = 3.750 kWh/a x AP* x 0,2	<u>80,25</u>
Reduzierung	147,48

*) Arbeitspreis der Niederspannung Entnahme ohne Leistungsmessung

Modul 2 (Preis nach prozentualer Netzentgeltreduzierung)	ct/kWh
Entnahme durch steuerbare Verbrauchseinrichtung	4,28