

Informative Veröffentlichung

Die Stromlieferanten sind nach dem neu eingeführten § 118 Abs. 5a EnWG verpflichtet, einmalig für das Kalenderjahr 2026 in den Stromrechnungen auf den Zuschuss und auf die nEtzentgelt-Veröffentlichung des Verteilnetzbetreibers hinzuweisen.
Um die Transparenz über die Wirkung des ÜNB-Netzkostenzuschusses sowie dessen Auswirkungen auf die Höhe der Netzentgelte sicherzustellen, sind die Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber nach §118 Abs. 5a Satz 1 und 2 EnWG verpflichtet, ein fiktives Netzentgelt auf Ihrer Internetseite zu veröffentlichen, das sich ohne Berücksichtigung des reduzierten Übertragungsnetzentgelts ergeben hätte. Die Verteilnetzbetreiber sollen typisierte Abnahmefälle veröffentlichen.
Dieser Veröffentlichungspflicht wird hiermit nachgekommen.

b) Preise für Kunden mit 1/4-h-Leistungsmessung je Entnahmestelle (Jahresleistungspreissystem)

Jahresbenutzungsdauer	< 2.500 h/a		>= 2.500 h/a	
	Leistungspreis EUR/kW/a	Arbeits- preis ct/kWh	Leistungs- preis EUR/kW/a	Arbeits- preis ct/kWh
Mittelspannung (MS)	26,86	18,27	497,82	0,21
Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)	39,53	18,98	403,43	4,42
Niederspannung (NS)	43,75	18,86	371,49	5,75

Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen ohne Leistungsmessung

	Ebene	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Entnahme ohne Leistungsmessung	Niederspannung (NS)	89,00	18,45

Musterverbrauchsfälle

1) Haushaltskunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 3.500 Kilowattstunden

Jahresarbeit	3.500 kWh
Jahreskosten Arbeit	645,75
Grundpreis	89,00
Jahreskosten gesamt	734,75 zzgl. Messstellenbetrieb

2) Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 50 Megawattstunden

Jahresarbeit	50.000 kWh
Jahreskosten Arbeit	9.225,00
Grundpreis	89,00
Jahreskosten gesamt	9.314,00 zzgl. Messstellenbetrieb

3) Industriekunde Ebene MS, mit einem Jahresverbrauch von 24 Gigawattstunden und 6.000 ben. h

Jahresarbeit	24.000.000 kWh
max. Leistung	4.000 kW
ben. h	6.000 h
Jahreskosten Arbeit	50.400,00
Jahreskosten Leistung	1.991.280,00
Jahreskosten gesamt	2.041.680,00 zzgl. Messstellenbetrieb