

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 Wirkungen 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 Verteilernetzbetreiber sollen typisierte Abnahmefälle veröffentlichen.

Dieser Veröffentlichungspflicht wird hiermit nachgekommen.

Musterverbrauchsfälle - gültige Netzentgelte:

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

Jahresarbeit	3.500 kWh
Jahreskosten Arbeit	133,35
Grundpreis	78,00
Jahreskosten gesamt	211,35 zzgl. Messstellenbetrieb

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

Jahresarbeit	50.000 kWh
Jahreskosten Arbeit	1.905,00
Grundpreis	78,00
Jahreskosten gesamt	1.983,00 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	220.800,00
Jahreskosten Leistung	443.640,00
Jahreskosten gesamt	664.440,00 zzgl. Messstellenbetrieb

Musterverbrauchsfälle - fiktive Netzentgelte:

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

Jahresarbeit	3.500 kWh
Jahreskosten Arbeit	142,45
Grundpreis	78,00
Jahreskosten gesamt	220,45 zzgl. Messstellenbetrieb

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

Jahresarbeit	50.000 kWh
Jahreskosten Arbeit	2.035,00
Grundpreis	78,00
Jahreskosten gesamt	2.113,00 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	237.600,00
Jahreskosten Leistung	479.240,00
Jahreskosten gesamt	716.840,00 zzgl. Messstellenbetrieb