

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.

1.

C. Ensinger 2026 IST

Netzentgelte Strom

Entgelte gültig ab 2026

gültiges Preisblatt

mit Bundeszuschuss

Entgelte für die Netznutzung mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

| Netz- oder Umspannebene | Jahresbenutzungsdauer | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | < 2.500 h/a | | ≥ 2.500 h/a | |
| | Leistungspreis €/kWa | Arbeitspreis ct/kWh | Leistungspreis €/kWa | Arbeitspreis ct/kWh |
| Mittelspannung (MS) | 19,19 | 10,75 | 249,54 | 1,53 |
| Umspannung MS/NS | 19,93 | 12,16 | 254,26 | 2,79 |
| Niederspannung (NS) | 20,95 | 12,57 | 259,93 | 3,01 |

| | Ebene | Grundpreis €/a | Arbeitspreis ct/kWh |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Entnahme ohne Leistungsmessung | Niederspannung (NS) | 103,50 | 10,21 |

Musterverbrauchsfälle:

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

Jahresarbeit 3.500 kWh

Jahreskosten Arbeit 357,36

Grundpreis 103,50

Jahreskosten gesamt **460,86** zzgl. Messstellenbetrieb

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

Jahresarbeit 50.000 kWh

Jahreskosten Arbeit 5.105,18

Grundpreis 103,50

Jahreskosten gesamt **5.208,68** 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 367.876,97

Jahreskosten Leistung 998.172,84

Jahreskosten gesamt **1.366.049,81** zzgl. Messstellenbetrieb

2.

Netzentgelte Strom

Entgelte gültig ab

2026

fiktives Preisblatt

ohne Bundeszuschuss

Entgelte für die Netznutzung mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

| Netz- oder Umspannebene | Jahresbenutzungsdauer | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| | < 2.500 h/a | | ≥ 2.500 h/a | |
| | Leistungspreis €/kWa | Arbeitspreis ct/kWh | Leistungspreis €/kWa | Arbeitspreis ct/kWh |
| Mittelspannung (MS) | 29,11 | 11,64 | 215,57 | 4,18 |
| Umspannung MS/NS | 28,82 | 13,26 | 216,39 | 5,76 |
| Niederspannung (NS) | 29,63 | 13,63 | 222,45 | 5,92 |

| | Ebene | Grundpreis €/a | Arbeitspreis ct/kWh |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Entnahme ohne Leistungsmessung | Niederspannung (NS) | 103,50 | 11,91 |

Musterverbrauchsfälle mit fiktiven Netzentgelten:

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

Jahresarbeit 3.500 kWh

Jahreskosten Arbeit 416,85

Grundpreis 103,50

Jahreskosten gesamt **520,35** zzgl. Messstellenbetrieb

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

Jahresarbeit 50.000 kWh

Jahreskosten Arbeit 5.955,00

Grundpreis 103,50

Jahreskosten gesamt **6.058,50** 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 1.003.200,00

Jahreskosten Leistung 862.280,00

Jahreskosten gesamt **1.865.480,00** zzgl. Messstellenbetrieb