

## Fiktives Preisblatt 2026 nach § 118 Abs. 5a Satz 2 EnWG

Die nachfolgenden Entgelte dienen **ausschließlich Informationszwecken** und zeigen die Entgelte für das Jahr 2026, sofern kein Zuschuss zur anteiligen Finanzierung der Übertragungsnetzkosten in Höhe von 6,5 Milliarden Euro gewährt worden wäre.

**Fiktive** Netzentgelte 2026 der NETCUR GmbH ohne Berücksichtigung des ÜNB-Zuschusses und Gegenüberstellung der Netzentgelte mit tatsächlichem Preisblatt anhand von fiktiven Abnahmefällen.

Alle im Folgenden aufgeführten Nettopreise verstehen sich zuzüglich der im jeweiligen Leistungszeitraum gesetzlich geschuldeten Umsatzsteuer (zurzeit 19%). Die Preise auf den Rechnungen zur Netznutzung werden unter Umständen in €/MWh bzw. €/MW ausgewiesen.

### Fiktive Entgelte für Netznutzung:

Spannungsebene des Netzanschlusses	Netto-Preise			
	<2500h/a		≥2500h/a	
	Leistungspreis	Arbeitspreis <sup>2</sup>	Leistungspreis	Arbeitspreis <sup>2</sup>
	[€/ (kW und Jahr)]	[ct/kWh]	[€/ (kW und Jahr)]	[ct/kWh]
Hochspannungsnetz	34,56	5,40	145,14	0,97
Hochspannungsnetz einschl. Umspannung	35,08	6,15	156,51	1,29
Mittelspannung	37,60	6,55	156,68	1,79
Mittelspannung einschl. Umspannung	38,89	6,87	165,27	1,81
Niederspannung	51,44	7,66	182,02	2,44

### Fiktive Netzentgelte für Entnahme ohne Leistungsmessung:

Spannungsebene des Netzanschlusses	Netto-Preis	
	Grundpreis	Arbeitspreis <sup>2</sup>
	[€/Jahr]	[ct/kWh]
Niederspannung	78,00	9,10

### Fiktive Gegenüberstellung der Netzentgelte mit tatsächlichem Preisblatt anhand von fiktiven Abnahmefällen:

Typisierter Abnahmefall	Netzentgelt mit Berücksichtigung des ÜNB-Zuschusses	Netzentgelt ohne Berücksichtigung des ÜNB-Zuschusses
Haushaltskunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh	331,05 €	396,85 €
Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 50.000 kWh	3.693,00 €	4.633,00 €
Industriekunde in der Mittelspannung mit einem Jahresverbrauch von 24 GWh und 6.000 Jahresbenutzungsstunden	710.240,00 €	1.056.320,00 €