

## Veröffentlichungspflicht fiktiver Netzentgelte für typisierte Abnahmefälle 2026

Gemäß § 118 Abs. 5a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) sind Verteilnetzbetreiber im Kalenderjahr 2026 verpflichtet, für typisierte Abnahmefälle zusätzlich zum Netzentgelt, das unter Berücksichtigung des reduzierten Übertragungsnetzentgelts berechnet wird, auch ein fiktives Netzentgelt auf ihrer Website zu veröffentlichen. Dieses fiktive Netzentgelt ist dabei so zu berechnen, als ob das reduzierte Übertragungsnetzentgelt nicht berücksichtigt würde.

Hintergrund dieser Regelung ist der Zuschuss zur teilweisen Finanzierung der Kosten für das Übertragungsnetz. Im Jahr 2026 wird ein Zuschuss in Höhe von 6,5 Milliarden Euro bereitgestellt, um die finanziellen Aufwendungen für das Übertragungsnetz zu decken. Dieser Zuschuss führt zu einer Reduzierung der Netzentgelte für die Verteilnetzbetreiber.

Die fiktiven Netzentgelte, die ausschließlich zur Berechnung der typisierten Abnahmefälle dienen und als Indikation der Entgelte für das Jahr 2026 fungieren, stellen dar, wie die Netzentgelte ausfallen würden, wenn der Zuschuss zur anteiligen Finanzierung der Übertragungsnetzkosten nicht gewährt worden wäre.

Die folgende Tabelle gibt Ihnen Auskunft zu den fiktiven Entgelten:

<b>1 Haushaltskunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von:</b>							<b>3.500</b>	kWh
AP	9,37	Ct/kWh	GP	35,00	€/a	Netzentgelt	<b>363 €</b>	€/a
AP fiktiv	9,83	Ct/kWh	GP fiktiv	35,00	€/a	Netzentgelt fiktiv	<b>379 €</b>	€/a
<b>2 Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von :</b>							<b>50.000</b>	kWh
AP	9,37	Ct/kWh	GP	35,00	€/a	Netzentgelt	<b>4.720 €</b>	€/a
AP fiktiv	9,83	Ct/kWh	GP fiktiv	35,00	€/a	Netzentgelt fiktiv	<b>4.950 €</b>	€/a
<b>3 Industriekunde in der Mittelspannung mit einem Jahresverbrauch von :</b>							<b>24.000.000</b>	kWh
							<b>6.000</b>	bh
							<b>4.000</b>	kW
AP	0,97	Ct/kWh	LP	176,24	€/a	Netzentgelt	<b>937.760 €</b>	€/a
AP fiktiv	1,02	Ct/kWh	LP fiktiv	184,95	€/a	Netzentgelt fiktiv	<b>984.600 €</b>	€/a