

# Stadtwerke Husum Netz GmbH

## Information - Netznutzungsentgelte Strom 2026

gültig ab: 01.01.2026

### Zuschuss zu den Übertragungsnetzkosten 2026

Zur Entlastung der Stromverbraucherinnen und -verbraucher hat die Bundesregierung beschlossen, den Übertragungsnetzbetreibern mit Regelzonenverantwortung im Kalenderjahr 2026 einen Zuschuss in Höhe von 6,5 Milliarden Euro zu gewähren (§ 24c EnWG).

Der Zuschuss dient der anteiligen Deckung der Übertragungsnetzkosten und ist bei der Ermittlung der bundeseinheitlichen Übertragungsnetzentgelte mindern zu berücksichtigen. Dadurch werden die Netzentgelte für Letztverbraucher im Jahr 2026 gesenkt.

Gemäß § 118 Absätze 5 und 5a EnWG sind Stromlieferanten verpflichtet, die sich aus der Netzentgeltminderung ergebende Kostenentlastung an ihre Kundinnen und Kunden weiterzugeben und über die Wirkung des Zuschusses transparent zu informieren.

Betreiber von Übertragungsnetzen haben zudem einmalig sowohl das mit Zuschuss als auch das ohne Zuschuss berechnete bundeseinheitliche Übertragungsnetzentgelt zu veröffentlichen. Die Verteilnetzbetreiber sind einmalig für das Kalenderjahr 2026 verpflichtet, auf ihrer Internetseite für typisierte Abnahmefälle neben dem Netzentgelt, das sich unter Berücksichtigung des reduzierten Übertragungsnetzentgelts ergibt, auch ein fiktives Netzentgelt zu veröffentlichen, wie es sich ohne Berücksichtigung des reduzierten Übertragungsnetzentgelts ergäbe.

Die nachfolgende transparente Darstellung explizit für nachgelagerte Netzbetreiber und Weiterverteiler gibt die Wirkung des Zuschusses im Netzgebiet der Stadtwerke Husum Netz GmbH wieder und dient ausschließlich zu Informationszwecken.

### Fiktive Preisinformation zur Netznutzung ggü. nachgelagerten Netzbetreibern / Weiterverteilern

	Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis € / (kW / a)	Arbeitspreis Cent / kWh	Leistungspreis € / (kW / a)	Arbeitspreis Cent / kWh
<b>Entnahme aus:</b>				
Mittelspannungsnetz (MS)*	<b>8,00</b>	<b>6,60</b>	<b>150,43</b>	<b>0,90</b>
Umspannung Mittel-/ Niederspannung (MS/NS)	<b>9,92</b>	<b>7,76</b>	<b>181,89</b>	<b>0,88</b>
Niederspannungsnetz (NS)	<b>14,55</b>	<b>7,87</b>	<b>129,14</b>	<b>3,29</b>