

Veröffentlichungspflicht nach §118 Abs. 5a – fiktive Netzentgelte 2026

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 InfraLeuna als Verteilnetzbetreiber kommt hiermit ihren Verpflichtungen nach und veröffentlicht folgende **fiktive** Entgelte nebst typisierten Abnahmefall:

1. Fiktive Netznutzungsentgelte - Jahresleistungspreissystem

Netzebene	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis	Arbeitspreis	Leistungspreis	Arbeitspreis
	Euro/kW*a	Cent/kWh	Euro/kW*a	Cent/kWh
Hochspannung (HS)	36,98	5,90	184,29	0,01
Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS)	38,03	5,41	166,59	0,27
Mittelspannung (MS)	25,35	4,54	93,15	1,83
Umspannung Mittel-/Niederspannung (MS/NS)	52,80	13,76	344,53	2,09
Niederspannung (NS)	-	-	-	-

2. Typisierter Abnahmefall

Industriekunde in der Mittelspannung mit einem Jahresverbrauch von 24 GWh und 6.000 Jahresbenutzungsstunden:

Kosten der Arbeit ohne Bundeszuschuss: $24.000.000 \text{ kWh} \times 1,83 \text{ ct/kWh} = 439.200 \text{ €}$

Kosten der Arbeit mit Bundeszuschuss: $24.000.000 \text{ kWh} \times 1,50 \text{ ct/kWh} = 360.000 \text{ €}$

Ersparnis durch Bundeszuschuss: 79.200 €

Kosten der Leistung ohne Bundeszuschuss : $4.000 \text{ kW} \times 93,15 \text{ €/kW} = 372.600 \text{ €}$

Kosten der Leistung mit Bundeszuschuss : $4.000 \text{ kW} \times 76,29 \text{ €/kW} = 305.160 \text{ €}$

Ersparnis durch Bundeszuschuss: 67.440 €

Ersparnis Gesamt: 146.640 €