## Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)



Entnahme > 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW Entgelte inkl. vorgelagertes Netz Industrienetzgesellschaft Schkopau mbH gültig ab: 01.01.2026

Die Entgelte sind Nettopreise und bestehen aus Netznutzung, Messstellenbetrieb und Messung zzgl. gesetzliche Abgaben und Umsatzsteuer.

## PB Zonenpreismodell

Das Preisblatt ist vorläufig nach § 20 Abs. 1 EnWG. Die Preise werden bis 1.1.2026 nach § 21 Abs. 3 GasNEV geändert!

Arbeitsbereich	Jahresarbeit	Jahresarbeit Sockelbetrag		durch Sockelbetrag	Arbeitspreis der nicht
	Untergrenze	Obergrenze	Sockeibetrag	abgegoltene Arbeit	abgegoltenen Arbeit
	Wmin	Wmax	SB <sub>W</sub>	Ws	AP
	[in kWh]	[in kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[in ct/kWh]
A-Zone 1	0	1.000.000.000	0,00	0	0,028

Leistungsbereich	Leistung	Leistung	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag	Leistungspreis der nicht
	Untergrenze	Obergrenze		abgegoltene Leistung	abgegoltenen Arbeit
	Pmin	Pmax	SB <sub>P</sub>	Ps	LP
[ID-Nummer]	[in kW]	[in kW]	[in €]	[in kW]	[in €/kW]
L-Zone 1	0	500.000	0,00	0	10,9160

 $NEA = SBW + (W - Ws) \times AP$ 

 $NE P = SBP + (P - Ps) \times LP$ 

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
NE A	Netzentgelt Arbeit	[in €/Jahr]
SBW	Sockelbetrag Arbeit	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Jahresarbeit	[in kWh]
Ws	durch Sockel abgegoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der Jahresarbeit	[in ct/kWh]
NE P	Netzentgelt Leistung	[in €/Jahr]
SBP	Sockelbetrag Leistung	[in €/Jahr]
P	abzurechnende Höchstleistung	[in kW]
Ps	durch Sockel abgegoltene Leistung	[in kW]
LP	Leistungsspreis der Höchstleistung	[in €/kW]

Beispielrechnung

Jahresarbeit: 8.000.000 kWh

NE A = 0,00 € + (8.000.000 kWh - 0 kWh) \* 0,028 Ct/kWh = **2.240,00 €/Jahr** 

Jahreshöchstleistung: 4.000 kW

NE P = 0,00 € + (4.000 kW - 0 kW) \* 10,92 €/kW = **43.664,00** €/Jahr

## Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen ohne registrierende Lastgangmessung (SLP)



Entnahme < 1,5 Mio. kWh und < 500 kW Entgelte inkl. vorgelagertes Netz

Industrienetzgesellschaft Schkopau mbH gültig ab: 01.01.2026

Die Entgelte sind Nettopreise und bestehen aus Netznutzung, Messstellenbetrieb und Messung zzgl. gesetzliche Abgaben und Umsatzsteuer.

## Stufenpreismodell

Arbeitsbereich	Jahresarbeit		Grundpreis	Arbeitspreis
	Untergrenze	Obergrenze		
	$W_{min}$	$\mathbf{W}_{max}$	GP	AP
Zone	[in kWh]	[in kWh]	[in €/Jahr]	[in ct/kWh]
1	0	1.500.000	0,00	0,6200

Stufenpreismodell mit Grund- und Arbeitspreis

 $NE = W \times AP + GP$ 

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
NE	Netzentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Jahresarbeit	[in kWh]
GP	Grundpreis	[in €/Jahr]
AP	Arbeitspreis der Jahresarbeit	[in ct/kWh]

Beispielrechnung	
Jahresarbeit:	26.500 kWh
	NE = 26.500 kWh x 0.6200 Ct/kWh + .00 €/Jahr = 164.30 €/Jahr