vorläufiges Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

Entnahme > 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW Entgelte inkl. vorgelagertes Netz Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH gültig ab : 01.01.2026 Stand: 06.10.2025

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	ockelbell ag	abgegoltene Arbeit	abgegoltenen Arbeit
	Wmin	Wmax	SB _W	Ws	AP
	[in kWh]	[in kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[in ct/kWh]
A-Zone 1	0	1.500.000	0,00	0	0,493
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	7.395,00	1.500.000	0,449
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	9.640,00	2.000.000	0,427
A-Zone 4	3.000.001	5.000.000	13.910,00	3.000.000	0,388
A-Zone 5	5.000.001	7.000.000	21.670,00	5.000.000	0,351
A-Zone 6	7.000.001	9.000.000	28.690,00	7.000.000	0,325
A-Zone 7	9.000.001	13.000.000	35.190,00	9.000.000	0,297
A-Zone 8	13.000.001	18.000.000	47.070,00	13.000.000	0,267
A-Zone 9	18.000.001	27.000.000	60.420,00	18.000.000	0,241
A-Zone 10	27.000.001	40.000.000	82.110,00	27.000.000	0,220
A-Zone 11	40.000.001	60.000.000	110.710,00	40.000.000	0,202
A-Zone 12	60.000.001	100.000.000	151.110,00	60.000.000	0,190
A-Zone 13	100.000.001	180.000.000	227.110,00	100.000.000	0,182
A-Zone 14	180.000.001	400.000.000	372.710,00	180.000.000	0,177
A-Zone 15	400.000.001	600.000.000	762.110,00	400.000.000	0,175

Leistungsbereich	Leistung Untergrenze	Leistung Obergrenze	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegoltenen Arbeit
	Pmin	Pmax	SB _P	Ps	LP
[ID-Nummer]	[in kW]	[in kW]	[in €]	[in kW]	[in €/kW]
L-Zone 1	0	500	0,00	0	22,5133
L-Zone 2	501	1.025	11.256,65	500	20,9127
L-Zone 3	1.026	1.451	22.235,82	1.025	19,6598
L-Zone 4	1.452	2.248	30.610,89	1.451	18,3699
L-Zone 5	2.249	3.000	45.251,70	2.248	17,0272
L-Zone 6	3.001	3.721	58.056,15	3.000	16,0124
L-Zone 7	3.722	5.099	69.601,09	3.721	14,9327
L-Zone 8	5.100	6.739	90.178,35	5.099	13,8102
L-Zone 9	6.740	9.539	112.827,08	6.739	12,7954
L-Zone 10	9.540	13.360	148.654,20	9.539	11,7703
L-Zone 11	13.361	18.911	193.628,52	13.360	11,0536
L-Zone 12	18.912	29.298	254.987,05	18.911	10,4982
L-Zone 13	29.299	48.486	364.031,85	29.298	10,1201
L-Zone 14	48.487	96.119	558.216,33	48.486	9,9120
L-Zone 15	96.120	250.000	1.030.354,63	96.119	9,8302

$NEA = SBW + (W - Ws) \times AP$ $NEP =$	$= SBP + (P - Ps) \times LP$

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 = 28.690,00 € + (8.000.000 kWh - 7.000.000 kWh) * 0,325 Ct/kWh = **31.940,00 €/Jahr**

Jahreshöchstleistung: 4.000 kW

NE P = 69.601,09 \in + (4.000 kW - 3.721 kW) * 14,93 \in /kW = **73.767,31** \in /Jahr