

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 : 01.01.2024
Stand: 10.10.2023

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 1.1.2024 nach § 21 Abs. 3 GasNEV geändert!**

Arbeitsbereich	Jahresarbeit		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegotenen Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Wmin	Wmax	SB _w	W _s	AP
	[in kWh]	[in kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[in ct/kWh]
A-Zone 1	0	1.500.000	0,00	0	0,445
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	6.675,00	1.500.000	0,402
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	8.685,00	2.000.000	0,377
A-Zone 4	3.000.001	5.000.000	12.455,00	3.000.000	0,335
A-Zone 5	5.000.001	7.000.000	19.155,00	5.000.000	0,295
A-Zone 6	7.000.001	9.000.000	25.055,00	7.000.000	0,266
A-Zone 7	9.000.001	13.000.000	30.375,00	9.000.000	0,233
A-Zone 8	13.000.001	18.000.000	39.695,00	13.000.000	0,203
A-Zone 9	18.000.001	27.000.000	49.845,00	18.000.000	0,177
A-Zone 10	27.000.001	40.000.000	65.775,00	27.000.000	0,157
A-Zone 11	40.000.001	60.000.000	86.185,00	40.000.000	0,144
A-Zone 12	60.000.001	100.000.000	114.985,00	60.000.000	0,135
A-Zone 13	100.000.001	180.000.000	168.985,00	100.000.000	0,131
A-Zone 14	180.000.001	400.000.000	273.785,00	180.000.000	0,129
A-Zone 15	400.000.001	600.000.000	557.585,00	400.000.000	0,128

Leistungsbereich [ID-Nummer]	Leistung		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegotene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegotenen Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Pmin	Pmax	SB _p	P _s	LP
	[in kW]	[in kW]	[in €]	[in kW]	[in €/kW]
L-Zone 1	0	500	0,00	0	18,7469
L-Zone 2	501	1.025	9.373,45	500	15,1132
L-Zone 3	1.026	1.451	17.307,88	1.025	12,9273
L-Zone 4	1.452	2.248	22.814,91	1.451	11,2940
L-Zone 5	2.249	3.000	31.816,23	2.248	9,9873
L-Zone 6	3.001	3.721	39.326,68	3.000	9,2455
L-Zone 7	3.722	5.099	45.992,69	3.721	8,6027
L-Zone 8	5.100	6.739	57.847,21	5.099	8,0731
L-Zone 9	6.740	9.539	71.087,09	6.739	7,6905
L-Zone 10	9.540	13.360	92.620,49	9.539	7,3914
L-Zone 11	13.361	18.911	120.863,03	13.360	7,2254
L-Zone 12	18.912	29.298	160.971,23	18.911	7,1251
L-Zone 13	29.299	48.486	234.979,64	29.298	7,0606
L-Zone 14	48.487	96.119	370.458,43	48.486	7,0316
L-Zone 15	96.120	250.000	705.394,63	96.119	7,0225

$$NE A = SBW + (W - W_s) \times AP$$

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

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
NE A	Netzentgelt Arbeit	[in €/Jahr]
SBW	Sockelbetrag Arbeit	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Jahresarbeit	[in kWh]
W _s	durch Sockel abgegotene 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]
P _s	durch Sockel abgegotene Leistung	[in kW]
LP	Leistungspreis der Höchstleistung	[in €/kW]

Beispielrechnung

Jahresarbeit:	8.000.000 kWh
NE A = 25.055,00 € + (8.000.000 kWh - 7.000.000 kWh) * 0,266 Ct/kWh =	27.715,00 €/Jahr
Jahreshöchstleistung:	4.000 kW
NE P = 45.992,69 € + (4.000 kW - 3.721 kW) * 8,60 €/kW =	48.392,84 €/Jahr