

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 : 01.01.2023
Stand : 12.10.2022

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 1.1.2023 nach § 21 Abs. 3 GasNEV geändert!**

Arbeitsbereich	Jahresarbeit	Jahresarbeit	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Wmin [in kWh]	Wmax [in kWh]	SB _w [in €/Jahr]	W _s [in kWh]	AP [in ct/kWh]
A-Zone 1	0	1.500.000	0,00	0	0,461
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	6.915,00	1.500.000	0,353
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	8.680,00	2.000.000	0,320
A-Zone 4	3.000.001	5.000.000	11.880,00	3.000.000	0,281
A-Zone 5	5.000.001	7.000.000	17.500,00	5.000.000	0,257
A-Zone 6	7.000.001	9.000.000	22.640,00	7.000.000	0,245
A-Zone 7	9.000.001	13.000.000	27.540,00	9.000.000	0,237
A-Zone 8	13.000.001	18.000.000	37.020,00	13.000.000	0,231
A-Zone 9	18.000.001	27.000.000	48.570,00	18.000.000	0,228
A-Zone 10	27.000.001	40.000.000	69.090,00	27.000.000	0,226
A-Zone 11	40.000.001	60.000.000	98.470,00	40.000.000	0,225
A-Zone 12	60.000.001	100.000.000	143.470,00	60.000.000	0,224
A-Zone 13	100.000.001	180.000.000	233.070,00	100.000.000	0,224
A-Zone 14	180.000.001	400.000.000	412.270,00	180.000.000	0,224
A-Zone 15	400.000.001	600.000.000	905.070,00	400.000.000	0,224

Leistungsbereich [ID-Nummer]	Leistung	Leistung	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Pmin [in kW]	Pmax [in kW]	SB _p [in €]	P _s [in kW]	LP [in €/kW]
L-Zone 1	0	500	0,00	0	16,7726
L-Zone 2	501	1.025	8.386,30	500	12,5741
L-Zone 3	1.026	1.451	14.987,70	1.025	10,7308
L-Zone 4	1.452	2.248	19.559,02	1.451	9,4854
L-Zone 5	2.249	3.000	27.118,88	2.248	8,6535
L-Zone 6	3.001	3.721	33.626,31	3.000	8,2242
L-Zone 7	3.722	5.099	39.555,96	3.721	7,8789
L-Zone 8	5.100	6.739	50.413,08	5.099	7,6197
L-Zone 9	6.740	9.539	62.909,39	6.739	7,4489
L-Zone 10	9.540	13.360	83.766,31	9.539	7,3179
L-Zone 11	13.361	18.911	111.728,01	13.360	7,2518
L-Zone 12	18.912	29.298	151.982,75	18.911	7,2120
L-Zone 13	29.299	48.486	226.893,79	29.298	7,1902
L-Zone 14	48.487	96.119	364.859,35	48.486	7,1799
L-Zone 15	96.120	250.000	706.859,53	96.119	7,1768

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

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

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

Beispielrechnung

Jahresarbeit:	8.000.000 kWh
NE A = 22.640,00 € + (8.000.000 kWh - 7.000.000 kWh) * 0,245 Ct/kWh =	25.090,00 €/Jahr
Jahreshöchstleistung:	4.000 kW
NE P = 39.555,96 € + (4.000 kW - 3.721 kW) * 7,88 €/kW =	41.754,17 €/Jahr