

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 : 01.01.2025
Stand: 10.10.2024

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 1.1.2025 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	0,504
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	7.560,00	1.500.000	0,459
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	9.855,00	2.000.000	0,435
A-Zone 4	3.000.001	5.000.000	14.205,00	3.000.000	0,396
A-Zone 5	5.000.001	7.000.000	22.125,00	5.000.000	0,357
A-Zone 6	7.000.001	9.000.000	29.265,00	7.000.000	0,330
A-Zone 7	9.000.001	13.000.000	35.865,00	9.000.000	0,300
A-Zone 8	13.000.001	18.000.000	47.865,00	13.000.000	0,270
A-Zone 9	18.000.001	27.000.000	61.365,00	18.000.000	0,242
A-Zone 10	27.000.001	40.000.000	83.145,00	27.000.000	0,220
A-Zone 11	40.000.001	60.000.000	111.745,00	40.000.000	0,203
A-Zone 12	60.000.001	100.000.000	152.345,00	60.000.000	0,190
A-Zone 13	100.000.001	180.000.000	228.345,00	100.000.000	0,182
A-Zone 14	180.000.001	400.000.000	373.945,00	180.000.000	0,176
A-Zone 15	400.000.001	600.000.000	761.145,00	400.000.000	0,175

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	25,2718
L-Zone 2	501	1.025	12.635,90	500	23,5419
L-Zone 3	1.026	1.451	24.995,40	1.025	22,1946
L-Zone 4	1.452	2.248	34.450,30	1.451	20,7581
L-Zone 5	2.249	3.000	50.994,51	2.248	19,3326
L-Zone 6	3.001	3.721	65.532,63	3.000	18,2255
L-Zone 7	3.722	5.099	78.673,22	3.721	17,0547
L-Zone 8	5.100	6.739	102.174,60	5.099	15,8424
L-Zone 9	6.740	9.539	128.156,14	6.739	14,7648
L-Zone 10	9.540	13.360	169.497,58	9.539	13,6256
L-Zone 11	13.361	18.911	221.561,00	13.360	12,8484
L-Zone 12	18.912	29.298	292.882,47	18.911	12,2462
L-Zone 13	29.299	48.486	420.083,75	29.298	11,8362
L-Zone 14	48.487	96.119	647.196,76	48.486	11,6034
L-Zone 15	96.120	250.000	1.199.901,51	96.119	11,5225

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

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

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
 $NE A = 29.265,00 \text{ €} + (8.000.000 \text{ kWh} - 7.000.000 \text{ kWh}) \times 0,330 \text{ Ct/kWh} = \mathbf{32.565,00 \text{ €/Jahr}}$
 Jahreshöchstleistung: 4.000 kW
 $NE P = 78.673,22 \text{ €} + (4.000 \text{ kW} - 3.721 \text{ kW}) \times 17,05 \text{ €/kW} = \mathbf{83.431,48 \text{ €/Jahr}}$