

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: 13.12.2023

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

PB Zonenpreismodell

Arbeitsbereich	Jahresarbeit	Jahresarbeit	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegotenen Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Wmin	Wmax			
	[in kWh]	[in 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	Leistung	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegotene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegotenen Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Pmin	Pmax			
	[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