

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 : 01.01.2022
Stand: 14.12.2021

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]	SB _w	W _s	AP
			[in €/Jahr]	[in kWh]	[in ct/kWh]
A-Zone 1	0	1.500.000	0,00	0	0,374
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	5.610,00	1.500.000	0,282
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	7.020,00	2.000.000	0,250
A-Zone 4	3.000.001	5.000.000	9.520,00	3.000.000	0,213
A-Zone 5	5.000.001	7.000.000	13.780,00	5.000.000	0,189
A-Zone 6	7.000.001	9.000.000	17.560,00	7.000.000	0,177
A-Zone 7	9.000.001	13.000.000	21.100,00	9.000.000	0,168
A-Zone 8	13.000.001	18.000.000	27.820,00	13.000.000	0,162
A-Zone 9	18.000.001	27.000.000	35.920,00	18.000.000	0,158
A-Zone 10	27.000.001	40.000.000	50.140,00	27.000.000	0,155
A-Zone 11	40.000.001	60.000.000	70.290,00	40.000.000	0,154
A-Zone 12	60.000.001	100.000.000	101.090,00	60.000.000	0,154
A-Zone 13	100.000.001	180.000.000	162.690,00	100.000.000	0,153
A-Zone 14	180.000.001	400.000.000	285.090,00	180.000.000	0,153
A-Zone 15	400.000.001	600.000.000	621.690,00	400.000.000	0,153

Leistungsbereich	Leistung	Leistung	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegotene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegotenen Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	Pmin	Pmax			
[ID-Nummer]	[in kW]	[in kW]	SB _p	P _s	LP
			[in €]	[in kW]	[in €/kW]
L-Zone 1	0	500	0,00	0	14,75
L-Zone 2	501	1.025	7.375,00	500	11,04
L-Zone 3	1.026	1.451	13.171,00	1.025	9,29
L-Zone 4	1.452	2.248	17.128,54	1.451	8,13
L-Zone 5	2.249	3.000	23.608,15	2.248	7,33
L-Zone 6	3.001	3.721	29.120,31	3.000	6,92
L-Zone 7	3.722	5.099	34.109,63	3.721	6,59
L-Zone 8	5.100	6.739	43.190,65	5.099	6,34
L-Zone 9	6.740	9.539	53.588,25	6.739	6,17
L-Zone 10	9.540	13.360	70.864,25	9.539	6,04
L-Zone 11	13.361	18.911	93.943,09	13.360	5,98
L-Zone 12	18.912	29.298	127.138,07	18.911	5,94
L-Zone 13	29.299	48.486	188.836,85	29.298	5,92
L-Zone 14	48.487	96.119	302.429,81	48.486	5,91
L-Zone 15	96.120	250.000	583.940,84	96.119	5,90

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

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

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 = 17.560,00 € + (8.000.000 kWh - 7.000.000 kWh) * 0,177 Ct/kWh =	19.330,00 €/Jahr
Jahreshöchstleistung:	4.000 kW
NE P = 34.109,63 € + (4.000 kW - 3.721 kW) * 6,59 €/kW =	35.948,24 €/Jahr