

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: 09.12.2024

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

PB Zonenpreismodell

Arbeitsbereich	Jahresarbeit	Jahresarbeit	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegotenen Arbeit			
	Untergrenze	Obergrenze						
	W _{min}	W _{max}				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	Leistung	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegotene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegotenen Arbeit			
	Untergrenze	Obergrenze						
	P _{min}	P _{max}				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 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 = 29.265,00 € + (8.000.000 kWh - 7.000.000 kWh) * 0,330 Ct/kWh =	32.565,00 €/Jahr
Jahreshöchstleistung:	4.000 kW
NE P = 78.673,22 € + (4.000 kW - 3.721 kW) * 17,05 €/kW =	83.431,48 €/Jahr