

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 : 01.01.2026

Stand: 10.12.2025

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 abgegoltenen Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			AP
	Wmin	Wmax			SB _W
	[in kWh]	[in kWh]			[in ct/kWh]
A-Zone 1	0	1.500.000	0,00	0	0,493
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	7.395,00	1.500.000	0,449
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	9.640,00	2.000.000	0,427
A-Zone 4	3.000.001	5.000.000	13.910,00	3.000.000	0,388
A-Zone 5	5.000.001	7.000.000	21.670,00	5.000.000	0,351
A-Zone 6	7.000.001	9.000.000	28.690,00	7.000.000	0,325
A-Zone 7	9.000.001	13.000.000	35.190,00	9.000.000	0,297
A-Zone 8	13.000.001	18.000.000	47.070,00	13.000.000	0,267
A-Zone 9	18.000.001	27.000.000	60.420,00	18.000.000	0,241
A-Zone 10	27.000.001	40.000.000	82.110,00	27.000.000	0,220
A-Zone 11	40.000.001	60.000.000	110.710,00	40.000.000	0,202
A-Zone 12	60.000.001	100.000.000	151.110,00	60.000.000	0,190
A-Zone 13	100.000.001	180.000.000	227.110,00	100.000.000	0,182
A-Zone 14	180.000.001	400.000.000	372.710,00	180.000.000	0,177
A-Zone 15	400.000.001	600.000.000	762.110,00	400.000.000	0,175

Leistungsbereich [ID-Nummer]	Leistung	Leistung	Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegoltenen Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			LP
	Pmin	Pmax			SB _P
	[in kW]	[in kW]			[in €/kW]
L-Zone 1	0	500	0,00	0	22,5133
L-Zone 2	501	1.025	11.256,65	500	20,9127
L-Zone 3	1.026	1.451	22.235,82	1.025	19,6598
L-Zone 4	1.452	2.248	30.610,89	1.451	18,3699
L-Zone 5	2.249	3.000	45.251,70	2.248	17,0272
L-Zone 6	3.001	3.721	58.056,15	3.000	16,0124
L-Zone 7	3.722	5.099	69.601,09	3.721	14,9327
L-Zone 8	5.100	6.739	90.178,35	5.099	13,8102
L-Zone 9	6.740	9.539	112.827,08	6.739	12,7954
L-Zone 10	9.540	13.360	148.654,20	9.539	11,7703
L-Zone 11	13.361	18.911	193.628,52	13.360	11,0536
L-Zone 12	18.912	29.298	254.987,05	18.911	10,4982
L-Zone 13	29.299	48.486	364.031,85	29.298	10,1201
L-Zone 14	48.487	96.119	558.216,33	48.486	9,9120
L-Zone 15	96.120	250.000	1.030.354,63	96.119	9,8302

$$NEA = SBW + (W - Ws) \times AP$$

$$NEP = SBP + (P - Ps) \times LP$$

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

Beispielrechnung

Jahresarbeit:	8.000.000 kWh
NE A = 28.690,00 € + (8.000.000 kWh - 7.000.000 kWh) * 0,325 Ct/kWh = 31.940,00 €/Jahr	
Jahreshöchstleistung:	4.000 kW
NE P = 69.601,09 € + (4.000 kW - 3.721 kW) * 14,93 €/kW = 73.767,31 €/Jahr	