

Netznutzungsentgelt für Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung (RLM)

Entnahme > 1,5 Mio. kWh oder > 500 kW
Entgelte inkl. vorgelagertes Netz

Netzesellschaft Frankfurt (Oder) mbH
gültig ab : 01.01.2023
Stand: 13.12.2022

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	0,495
A-Zone 2	1.500.001	2.000.000	7.425,00	1.500.000	0,392
A-Zone 3	2.000.001	3.000.000	9.385,00	2.000.000	0,357
A-Zone 4	3.000.001	5.000.000	12.955,00	3.000.000	0,314
A-Zone 5	5.000.001	7.000.000	19.235,00	5.000.000	0,286
A-Zone 6	7.000.001	9.000.000	24.955,00	7.000.000	0,272
A-Zone 7	9.000.001	13.000.000	30.395,00	9.000.000	0,261
A-Zone 8	13.000.001	18.000.000	40.835,00	13.000.000	0,253
A-Zone 9	18.000.001	27.000.000	53.485,00	18.000.000	0,249
A-Zone 10	27.000.001	40.000.000	75.895,00	27.000.000	0,246
A-Zone 11	40.000.001	60.000.000	107.875,00	40.000.000	0,245
A-Zone 12	60.000.001	100.000.000	156.875,00	60.000.000	0,244
A-Zone 13	100.000.001	180.000.000	254.475,00	100.000.000	0,243
A-Zone 14	180.000.001	400.000.000	448.875,00	180.000.000	0,243
A-Zone 15	400.000.001	600.000.000	983.475,00	400.000.000	0,243

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	17,6054
L-Zone 2	501	1.025	8.802,70	500	13,3443
L-Zone 3	1.026	1.451	15.808,46	1.025	11,4735
L-Zone 4	1.452	2.248	20.696,17	1.451	10,2095
L-Zone 5	2.249	3.000	28.833,14	2.248	9,3653
L-Zone 6	3.001	3.721	35.875,85	3.000	8,9296
L-Zone 7	3.722	5.099	42.314,09	3.721	8,5791
L-Zone 8	5.100	6.739	54.136,09	5.099	8,3160
L-Zone 9	6.740	9.539	67.774,33	6.739	8,1427
L-Zone 10	9.540	13.360	90.573,89	9.539	8,0098
L-Zone 11	13.361	18.911	121.179,34	13.360	7,9427
L-Zone 12	18.912	29.298	165.269,27	18.911	7,9022
L-Zone 13	29.299	48.486	247.349,42	29.298	7,8801
L-Zone 14	48.487	96.119	398.552,78	48.486	7,8697
L-Zone 15	96.120	250.000	773.410,20	96.119	7,8665

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

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

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

Beispielrechnung

Jahresarbeit: 8.000.000 kWh
 $NE A = 24.955,00 \text{ €} + (8.000.000 \text{ kWh} - 7.000.000 \text{ kWh}) \times 0,272 \text{ Ct/kWh} = 27.675,00 \text{ €/Jahr}$
 Jahreshöchstleistung: 4.000 kW
 $NE P = 42.314,09 \text{ €} + (4.000 \text{ kW} - 3.721 \text{ kW}) \times 8,58 \text{ €/kW} = 44.707,66 \text{ €/Jahr}$