

Das Entgelt für die Nutzung des Netzes der Gasversorgung Paffenhofen a. d. Ilm GmbH & Co. KG inklusive Entgelte der vorgelagerten Netze setzt sich aus dem Netzentgelt (Pos. A od. B) und den Entgelten für Messstellenbetrieb / Messung (Pos. C) und der Konzessionsabgabe (Pos.D) zusammen.

A) Netzentgelte für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

nicht leistungsgemessene Ausspeisepunkte			Grundpreis	Arbeitspreis
Bereich	Jahresmenge M kWh		GP	AP
i	von	bis	€/Jahr	ct/kWh
1	0	1.000	0,00	2,097
2	1.001	4.000	4,21	1,676
3	4.001	50.000	13,29	1,449
4	50.001	300.000	47,79	1,380
5	300.001	1.000.000	173,79	1,338
6	1.000.001	1.500.000	533,79	1,302

Beispielrechnung

Ausspeisestelle mit einer Abgabe von 30.000 kWh/A
 Netznutzungsentgelt (NNE) = Abgabemenge x Arbeitspreis + Grundpreis
 $NNE = 30.000 \times 1,449/100 + 13,29$
 $NNE = 434,70 + 13,29 = 447,99$

B) Netzentgelte für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

B.1 Arbeitspreise für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

leistungsgemessene Ausspeisepunkte			Sockelbetrag	Arbeitspreis
Bereich	Jahresarbeit M		A	AP
i	von kWh	bis kWh	€/Jahr	ct/kWh
1	0	1.800.000	0,00	0,438
2	1.800.001	4.000.000	612,00	0,404
3	4.000.001	7.000.000	1.732,00	0,376
4	7.000.001	12.500.000	3.552,00	0,350
5	12.500.001	15.000.000	5.427,00	0,335
6	15.000.001	20.000.000	6.777,00	0,326
7	20.000.001	30.000.000	9.177,00	0,314
8	30.000.001	50.000.000	12.777,00	0,302
9	50.000.001	100.000.000	17.277,00	0,293
10	100.000.001	300.000.000	23.277,00	0,287

B.2 Leistungspreise für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung

leistungsgemessene Ausspeisepunkte			Sockelbetrag	Leistungspreis
Bereich	Jahreshöchstleistung P		L	LP
i	von kW	bis kW	€/Jahr	€/kW
1	0	1.000	0,00	16,70
2	1.001	1.900	1.090,00	15,61
3	1.901	3.000	2.610,00	14,81
4	3.001	5.000	5.100,00	13,98
5	5.001	5.800	7.700,00	13,46
6	5.801	7.400	9.498,00	13,15
7	7.401	10.500	12.606,00	12,73
8	10.501	16.200	17.121,00	12,30
9	16.201	29.300	22.953,00	11,94
10	29.301	75.200	30.278,00	11,69

Beispielrechnung

Ausspeisestelle mit einer Abgabe von 2.500.000 kWh/A und einer Jahreshöchstleistung von 2.000 kW
 Netznutzungsentgelt (NNE) = Arbeitspreis + Leistungspreis
 $AP = 2.500.000 \times 0,404/100 + 612,00 = 10.712,00$
 $LP = 2.000 \times 14,81 + 2.610,00 = 32.230,00$
 $NNE = 10.712,00 + 32.230,00 = 42.942,00$

C) Messstellenbetrieb und Messung

C.1 Preise für Installation und Wartung der Zähler und Messgeräte

Messstellenbetrieb						
Zählergruppen	G1,6 - G6	G10 - G25	G40 - G100	G160 - G400	G650 - G1600	G2500 - G6500
	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr	€/Jahr
Entgelt MSB	19,71	45,97	205,86	445,80	1.035,48	1.813,37

Zusatzausstattung	
	€/Jahr
Mengenumwerter (MEUW)	834,40 €
Datenspeicher und Modem	137,29 €
M-BUS Schnittstelle	27,00 €

C.2 Preise für Ablesung und Fernauslesung

Messdienstleistung - Standardauslesung		
MDL	ohne Leistungsmessung (SLP)	mit Leistungsmessung (RLM) 3 x tägliche Auslesung
Zählergruppen	G1,6 - G6500	
	€/ Jahr	€/ Jahr
Entgelt MDL	2,83	354,17

Messdienstleistung - Sonderentgelte		
Zählergruppen	G1,6 - G6500	€/ Jahr
Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung (SLP)	monatliche Auslesung	34,00
Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung (RLM)	tägliche Auslesung	170,02
	stündliche Auslesung mit GPRS-Modem	425,00
	stündliche Auslesung mit Festnetzanschluss	862,58
	stündliche Auslesung mit GSM-Modem	3.875,02

D) Konzessionsabgabe und Mehrwertsteuer

Den Preisen von A) und B) wird die Konzessionsabgabe hinzugerechnet.

Die obengenannten Preise sind Nettopreise; die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer wird dem Gesamtbetrag von A) - C) hinzugerechnet.