

Das Entgelt für die Nutzung des Netzes der Gasversorgung Pfaffenhofen 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		GP	AP
i	von	bis	€/Jahr	ct/kWh
1	0	1.000	0,00	2,033
2	1.001	4.000	4,29	1,604
3	4.001	50.000	13,49	1,374
4	50.001	300.000	48,49	1,304
5	300.001	1.000.000	174,49	1,262
6	1.000.001	1.500.000	534,49	1,226

Beispielrechnung

Ausspeisestelle mit einer Abgabe von 30.000 kWh/A
 Netznutzungsentgelt (NNE) = Abgabemenge x Arbeitspreis + Grundpreis
 NNE = 30.000 x 1,374/100 + 13,49
 NNE = 412,20 + 13,49 = 425,69

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	0,404
2	1.800.001	4.000.000	630,00	0,369
3	4.000.001	7.000.000	1.750,00	0,341
4	7.000.001	12.500.000	3.570,00	0,315
5	12.500.001	15.000.000	5.570,00	0,299
6	15.000.001	20.000.000	7.070,00	0,289
7	20.000.001	30.000.000	9.470,00	0,277
8	30.000.001	50.000.000	12.770,00	0,266
9	50.000.001	100.000.000	17.770,00	0,256
10	100.000.001	300.000.000	23.770,00	0,250

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	16,42
2	1.001	1.900	1.130,00	15,29
3	1.901	3.000	2.726,00	14,45
4	3.001	5.000	5.306,00	13,59
5	5.001	5.800	8.006,00	13,05
6	5.801	7.400	9.862,00	12,73
7	7.401	10.500	13.118,00	12,29
8	10.501	16.200	17.738,00	11,85
9	16.201	29.300	23.894,00	11,47
10	29.301	75.200	31.219,00	11,22

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 x 0,369/100 + 630,00 = 9.855,00
 LP = 2.000 x 14,45 + 2.726,00 = 31.626,00
 NNE = 9.855,00 + 31.626,00 = 41.481,00

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.