

Preisblatt Netzentgelte der Gasversorgung Biedenkopf GmbH

1. Nicht leistungsgemessene Kunden

1.1 Preistabelle

Bei nicht leistungsgemessenen Kunden wird nach einem Entgeltsystem abgerechnet, das sich jeweils aus einem mengenabhängigen Arbeitspreis (AP) und einem festen Grundpreis (GP) zusammensetzt.

Bereich	Jahresarbeit [kWh]		mengenabhängiger Arbeitspreis	fester Grundpreis
	Untergrenze	Obergrenze	[ct/kWh]	[€a]
1	0	1.000	3,137	0,00
2	1.001	10.000	1,923	12,12
3	10.001	50.000	1,581	46,32
4	50.001	150.000	1,475	99,36
5	150.001	1.000.000	1,400	211,80
6	1.000.001	1.500.000	1,338	831,84

1.2 Anwendungsbeispiel

1.2.1 Annahmen

Netzkunde n: $W_n = 24.000 \text{ kWh/a}$

1.2.2 Arbeitspreis

$$= 24.000 \text{ kWh/a} * 1,581 \text{ ct/kWh} * 1/100 = \underline{\underline{379,44 \text{ €a}}}$$

1.2.3 Grundpreis

$$= \underline{\underline{46,32 \text{ €a}}}$$

2. Leistungsgemessene Kunden

2.1 Preistabelle für Arbeit

Zone	Jahresmenge [kWh/a]		Zonenarbeitspreis [ct/kWh]
	Untergrenze	Obergrenze	
1	1	1.500.000	0,225
2	1.500.001	3.000.000	0,187
3	3.000.001	5.000.000	0,156
4	5.000.001	10.000.000	0,118
5	ab 10.000.001		0,077

Für die Abrechnung der Arbeitsmengen werden die Arbeitspreiszonen entsprechend der im Abrechnungsjahr fortschreitenden Entnahme nacheinander angewendet.

2.2 Preistabelle für Leistung

Zone	Leistung [kW/a]		Zonenleistungspreis [€/kW]
	Untergrenze	Obergrenze	
1	1	750	22,28
2	751	1.500	20,89
3	1.501	2.250	19,84
4	2.251	3.000	19,02
5	ab 3.001		17,25

Für die Abrechnung der Leistung werden die Leistungspreiszonen entsprechend der im Abrechnungsjahr zu berechnenden Leistung nacheinander angewendet.

2.3 Anwendungsbeispiele

2.3.1 Annahmen

Netzkunde n: $W_n = 4.000.000 \text{ kWh/a}$; $P_n = 1.600 \text{ kW/a}$

2.3.2 Preistabelle für Arbeit

Zone	in Zone fallende Jahresarbeit [kWh/a]	Zonenarbeitspreis [ct/kWh]	Zonenentgelt [€a]
1	1.500.000	0,225	3.375,00
2	1.500.000	0,186	2.805,00
3	1.000.000	0,156	1.560,00
Summe Arbeit	4.000.000	Summe Entgelt	7.740,00

Erläuterung:

Die in die Zone 1 fallende Jahresarbeit wird mit dem Zonenarbeitspreis multipliziert. Diese Multiplikation wird für alle Folgebereiche durchgeführt, bis die individuelle Jahresarbeit des Netznutzers erreicht ist. Die Zonenentgelte werden anschließend zum Netzentgelt Arbeit addiert.

2.3.3 Preistabelle für Leistung

Zone	in Zone fallende Leistung [kW/a]	Zonenleistungspreis [€/kW]	Zonenentgelt [€a]
1	750	22,27	16.710,00
2	750	20,88	15.667,50
3	100	19,83	1.984,00
Summe Leistung	1.600	Summe Entgelt	34.361,50

Erläuterung:

Die in die Zone 1 fallende Leistung wird mit dem Zonenleistungspreis multipliziert. Diese Multiplikation wird für alle Folgebereiche durchgeführt, bis die individuelle Jahreshöchstleistung des Netznutzers erreicht ist. Die Zonenentgelte werden abschließend zum Netzentgelt Leistung addiert.

3. Messentgelte

3.1 Entgelte für Kunden mit registrierender Leistungsmessung

Zusätzlich zu den Entgelten für die Jahresarbeit und Jahreshöchstleistung wird ein zählerabhängiges Entgelt für den Messstellenbetrieb und die Messung erhoben.

Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung	Messstellenbetrieb [€a]	Messung stündliche Datenbereitstellung [€a]	Messung tägliche Datenbereitstellung [€a]
bis G 100	333,60	287,28	47,88
ab G 160	455,40	287,28	47,88

3.2 Entgelte für Kunden ohne registrierende Leistungsmessung

Zusätzlich zu dem Arbeits- und Grundpreis wird ein zählerabhängiges Entgelt für den Messstellenbetrieb und die Messung erhoben.

Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung	Messstellenbetrieb [€a]	Messung [€a]	Gesamtentgelt [€a]
G 2,5 - G 6	7,20	1,24	8,44
ab G 10	35,52	1,24	36,76

4. Konzessionsabgaben

Die Konzessionsabgabe ist in den vorgenannten Entgelten nicht enthalten und wird dem Netz-entgelt hinzugerechnet.

5. Umsatzsteuer

Auf die vorgenannten Entgelte einschließlich Konzessionsabgabe wird die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe berechnet.

6. Allgemeine Informationen

Die Netzentgelte der Gasversorgung Biedenkopf GmbH beinhalten die Netzentgelte der vorgela-gerten Netzbetreiber.

Messeinrichtung ohne Mengenumwerter:

Der in Kubikmeter (m³) gemessene Erdgasverbrauch wird zum Zweck der Abrechnung in Kilo-wattstunden (kWh) mit dem jeweils in der Rechnung angegebenen Umrechnungsfaktor multipli-ziert. Der Umrechnungsfaktor wird aus dem mittleren Brennwert des Abrechnungszeitraumes und der Zustandszahl (Messdruck, Gastemperatur und dem der Höhenlage des Versorgungsortes entsprechenden Mittelwert des Luftdruckes) gebildet.

Der Messdruck des Erdgases beträgt circa 22 mbar (Ruhedruck).

Das zur Verteilung kommende Erdgas in den angelieferten Netzgebieten hat im Normzustand etwa den folgenden Brennwert, der in Kilowattstunden je Kubikmeter (kWh/m³) angegeben wird:

Brennwert: ca. 11,4 kWh/m³