

Preisblatt Netzentgelte der Gasversorgung Biedenkopf*

*Die Netzentgelte beinhalten die Netzentgelte der vorgelagerten Netzbetreiber

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	Jahresmenge [kWh/a]		AP [ct/kWh]	GP [€/a]
	Untergrenze	Obergrenze		
1	0 kWh	1.000 kWh	1,519	0,00
2	1.001 kWh	10.000 kWh	0,949	5,76
3	10.001 kWh	50.000 kWh	0,787	21,96
4	50.001 kWh	150.000 kWh	0,736	47,40
5	150.001 kWh	1.000.000 kWh	0,690	116,40
6	1.000.001 kWh	1.500.000 kWh	0,648	536,52

1.2 Anwendungsbeispiel

1.2.1 Annahmen

Netzkunde n: $W_n = 26.500 \text{ kWh/a}$

1.2.2 Arbeitspreis

$$= 26.500 \text{ kWh/a} * 0,787 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} * \frac{1}{100} = \underline{\underline{208,56 \text{ €/a}}}$$

1.2.3 Grundpreis

$$= \underline{\underline{21,96 \text{ €/a}}}$$

2. Leistungsgemessene Kunden

2.1 Preistabelle für Arbeit

Zone	Jahresmenge [kWh/a]		Zonenarbeitspreis [ct/kWh]
	Untergrenze	Obergrenze	
1	1	1.500.000	0,146
2	1.500.001	3.000.000	0,121
3	3.000.001	5.000.000	0,101
4	5.000.001	10.000.000	0,076
5	ab 10.000.001		0,048

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	10,20
2	751	1.500	9,24
3	1.501	2.250	8,16
4	2.251	3.000	7,20
5	ab 3.001		6,24

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	0,146	2.190,00
2	1.500.000	0,121	1.815,00
3	1.000.000	0,101	1.010,00
Summe Arbeit	4.000.000	Summe Entgelt	5.015,00

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	10,20	7.650,00
2	750	9,24	6.930,00
3	100	8,16	816,00
Summe Leistung	1.600	Summe Entgelt	15.396,00

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. Mess- und Abrechnungsentgelte

3.1 Entgelte für Kunden mit registrierender Leistungsmessung

Zusätzlich zu den Entgelten für die Jahresarbeit und Jahreshöchstleistung werden ein Abrechnungsentgelt, Messentgelt und ein zählerabhängiges Entgelt für den Messstellenbetrieb erhoben.

Entgelte für Messstellenbetrieb, Messung und Abrechnung	Messstellenbetrieb [€/a]	Messung [€/a]	Abrechnung [€/a]	Gesamtentgelt [€/a]
bis G 100	250,68	37,08	127,08	414,84
ab G 160	407,64	37,08	127,08	571,80

3.2 Entgelte für Kunden ohne registrierende Leistungsmessung

Zusätzlich zu den Entgelten für die Jahresarbeit und Jahreshöchstleistung werden ein Abrechnungsentgelt, Messentgelt und ein zählerabhängiges Entgelt für den Messstellenbetrieb erhoben.

Entgelte für Messstellenbetrieb, Messung und Abrechnung	Messstellenbetrieb [€/a]	Messung [€/a]	Abrechnung [€/a]	Gesamtentgelt [€/a]
G 2,5 - G 6	8,76	1,20	8,40	18,36
ab G 10	28,08	1,20	8,40	37,68

4. Konzessionsabgaben

Die Konzessionsabgabe ist in den vorgenannten Entgelten nicht enthalten und wird dem Netzentgelt hinzugerechnet.

5. Umsatzsteuer

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

6. Allgemeine Informationen

Messeinrichtung ohne Mengenumwerter:

Der in Kubikmeter (m^3) gemessene Erdgasverbrauch wird zum Zweck der Abrechnung in Kilowattstunden (kWh) mit dem jeweils in der Rechnung angegebenen Umrechnungsfaktor multipliziert. 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/m^3) angegeben wird:

Brennwert: ca. 11,4 kWh/m^3