



Preisblatt Netzentgelte der Gaswerk Bad Sooden-Allendorf 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	Jahres [kV		mengenabhängiger Arbeitspreis	fester Grundpreis
	Untergrenze	Obergrenze	[ct/kWh]	[€/a]
1	0	1.000	2,940	0,00
2	1.001	10.000	1,851	10,92
3	10.001	50.000	1,542	41,88
4	50.001	150.000	1,444	90,84
5	150.001	1.000.000	1,357	221,28
6	1.000.001	1.500.000	1,277	1021,32

1.2 Anwendungsbeispiel

1.2.1 Annahmen

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

1.2.2 Arbeitspreis

= 24.000 kWh/a * 1,542 ct/kWh * 1/100 = 370,08 €/a

1.2.3 Grundpreis

= <u>41,88 €/a</u>

Preisblatt
Netzentgelte Gas





2. Leistungsgemessene Kunden

2.1 Preistabelle für Arbeit

Zone	Jahresmer	nge [kWh]	Zonenarbeitspreis
	Untergrenze	Obergrenze	[ct/kWh]
1	1	1.500.000	0,318
2	1.500.001	3.000.000	0,268
3	3.000.001	5.000.000	0,230
4	5.000.001	10.000.000	0,182
5	ab 10.000.001		0,130

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
	Untergrenze	Obergrenze	[€/kW]
1	1	750	19,57
2	751	1.500	17,69
3	1.501	2.250	16,27
4	2.251	3.000	15,17
5	ab 3.001		13,36

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	0,318	4.770,00
2	1.500.000	0,268	4.020,00
3	1.000.000	0,230	2.300,00
Summe Arbeit	4.000.000	Summe Entgelt	11.090,00

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	19,57	14.677,50
2	750	17,69	13.267,50
3	100	16,27	1.627,00
Summe Leistung	1.600	Summe Entgelt	29.572,00

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.

Preisblatt
Netzentgelte Gas





3. Messentgelte

3.1 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 Messstellen- betrieb und Messung	Mess- stellenbetrieb [€/a]	Messung [€/a]	Gesamtentgelt [€/a]
G 2,5 - G 6	11,28	1,86	13,14
G 10 - G 25	38,16	1,86	40,02
ab G 40	113,64	1,86	115,50

3.2 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 Messstellen- betrieb und Messung	Mess- stellenbetrieb [€/a]	Messung stündliche Daten- bereitstellung [€/a]	Messung tägliche Daten- bereitstellung [€/a]
ab G 100	608,16	848,40	141,40
Zuschlag GSM	58,56		

Preisblatt
Netzentgelte Gas





4. Konzessionsabgaben

Die Konzessionsabgabe ist in den vorgenannten Entgelten nicht enthalten und wird dem Netzentgelt hinzugerechnet. Sie beträgt in Bad Sooden-Allendorf 0,03 ct/kWh für Sondervertragskunden, 0,22 ct/kWh für Tarifkunden und 0,51 ct/kWh für Kochen und Warmwasser.

5. Umsatzsteuer

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

6. Allgemeine Informationen

Messeinrichtungen ohne Mengenumwerter:

Der in Kubikmeter (m³) 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/m³) angegeben wird:

Brennwert: ca. 11,4 kWh/m³