

Auswertung der Industriepreiserhebung Gas Juli 2008

Durch die Industriepreiserhebung kommt die E-Control GmbH § 9 Abs. 1 Z3 E-RBG (Energierегulierungsbehördengesetz) nach, Strom- und Erdgaspreisvergleiche für Endverbraucher zu erstellen und zu veröffentlichen.

In den unten angeführten Darstellungen werden die Abnehmer in unterschiedliche Verbrauchskategorien eingeteilt. Die Jahresabnahme pro Unternehmen ist größer als 1.000.000 kWh.

Je nach Verbrauchsgrößen wurden drei Kategorien gebildet:

- Kategorie A: >100.000.000 kWh
- Kategorie B: >10.000.000 kWh < 100.000.000 kWh
- Kategorie C: <10.000.000 kWh

Die den Werten zu Grunde liegende Repräsentativität der Stichprobe umfasst 171 Industrieunternehmen. Die angegebenen Werte geben eine Aussage über die Verhältnisse innerhalb der vorhandenen Stichprobe.

1. Energiepreis

Die Werte beziehen sich lediglich auf den reinen Energiepreis, also den verhandelbaren Teil des Energiebezuges (ohne das Entgelt für die Netzdienstleistung und unabhängig von den Netzebenen).

Folgende Richtwerte wurden ermittelt:

	Auswertung	7/2008 ct/kWh	1/2008 ct/kWh
Kategorie A	Arithmetisches Mittel	3,08	2,56
	Standardabweichung	0,36	0,27
Jahresverbrauch > 100.000.000 kWh	Anzahl Unternehmen	29	32
	Durchschn. Vertragslaufzeit	-	23 Monate*
Kategorie B	Arithmetisches Mittel	2,98	2,64
	Standardabweichung	0,50	0,32
Jahresverbrauch > 10.000.000 kWh < 100.000.000 kWh	Anzahl Unternehmen	68	75
	Durchschn. Vertragslaufzeit	-	22 Monate*
Kategorie C	Arithmetisches Mittel	3,07	2,89
	Standardabweichung	0,47	0,47
Jahresverbrauch < 10.000.000 kWh	Anzahl Unternehmen	74	91
	Durchschn. Vertragslaufzeit	-	21 Monate*
Gesamt	Arithmetisches Mittel	3,04	2,75
	Standardabweichung	0,46	0,41
	Median	3,13	2,69
	Erstes Quartil	2,67	2,52
	Drittes Quartil	3,38	2,90
	Anzahl Unternehmen	171	198
	Durchschn. Vertragslaufzeit	-	22 Monate*

* Laufzeit ausschließlich befristeter Verträge

Die Richtwerte in ct/kWh beziehen sich auf den Verrechnungsbrennwert - lt. der zum Erhebungszeitpunkt gültigen Fassung der GSNT-VO (§2 Z5) - den bei der Verrechnung an Endkunden zur Ermittlung der Energiemenge herangezogenen Brennwert in kWh/m³.

Kategorie A weist einen arithmetischen Mittelwert von 3,08 ct/kWh auf, die Streuung oder durchschnittliche Abweichung vom Mittelwert liegt bei 0,36 ct/kWh.

Für die gesamte Beobachtung wurden der Median, das erste und das dritte Quartil berechnet.

Der Median, der mittlere Wert der nach der Größe geordneten Beobachtungsreihe, beträgt für die gesamte Stichprobe 3,13 ct/kWh.

Das erste und dritte Quartil geben an, dass 75% der Kunden mehr als 2,67 ct/kWh und 25% der Kunden sogar mehr als 3,38 ct/kWh zahlen.

! E-Control-PraxisTIPP:

Besuchen Sie unsere Homepage www.e-control.at und finden Sie unter
>> *Gas* >> *Gaspreise* >> *Endverbraucherpreise* >> *Industriegaspreise*
sämtliche Auswertungsergebnisse ab 1/2004 in der Übersicht

In den folgenden zwei Szenarien erfolgt zur besseren Darstellung der Auswertung ein Vergleich des Richtwertes mit Daten des fiktiven Industrieunternehmens „Max Mustermann GmbH“.

Ausgehend von einem angenommenen Jahresverbrauch von 50.000.000 kWh fällt das Unternehmen „Max Mustermann GmbH“ in die Kategorie B > 10.000.000 kWh < 100.000.000 kWh, für die auf Basis der durchgeführten Industriepreiserhebung Juli 2008 folgende Richtwerte gelten:

Arithmetisches Mittel	2,98 ct/kWh
Standardabweichung	0,50 ct/kWh
Anzahl Unternehmen	68

1.1 Szenario 1 – Worst Case

Für das Worst Case – Szenario wird für die „Max Mustermann GmbH“ ein Energiepreis von 3,64 ct/kWh angenommen.

Im Durchschnitt zahlen Industriekunden bei einem Verbrauch dieser Größenklasse 2,98 ct/kWh. Die „Max Mustermann GmbH“ bewegt sich mit einem Energiepreis in Höhe von 3,64 ct/kWh somit weit über dem üblich verrechneten Wert und somit nicht einmal im Bereich der Standardabweichung, d.h. zwischen 2,48 ct/kWh und 3,48 ct/kWh.

Daraus lässt sich ableiten, dass bei einer neuerlichen Verhandlung mit dem Energielieferanten ein Preissenkungspotenzial vorhanden ist.

1.2 Szenario 2 – Best Case

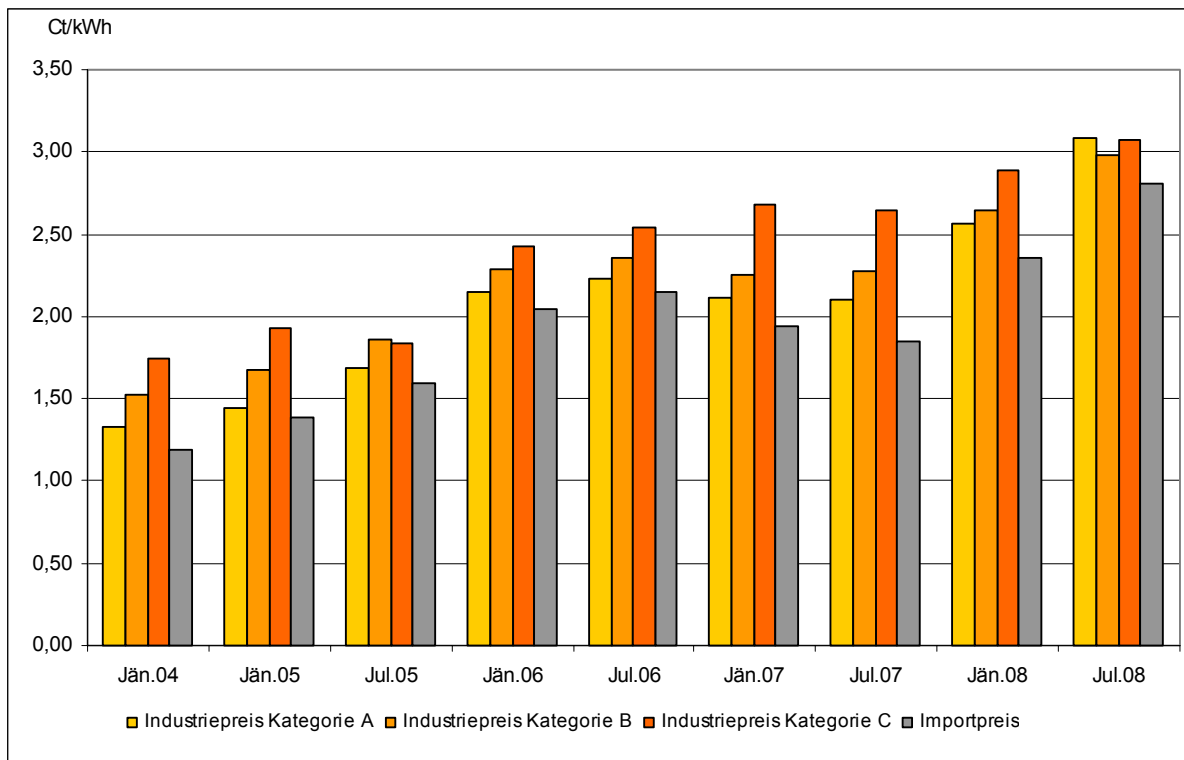
Für das Best Case – Szenario wird für die „Max Mustermann GmbH“ ein Energiepreis von 3,02 ct/kWh angenommen.

Im Durchschnitt zahlen Industriekunden bei einem Verbrauch dieser Größenklasse 2,98 ct/kWh. Die „Max Mustermann GmbH“ liegt mit einem Energiepreis in Höhe von 3,02 cent/kWh sehr nahe am „üblichen“ Preis und durchaus im Bereich der Standardabweichung, dh zwischen 2,48 ct/kWh und 3,48 ct/kWh. Bei Verhandlungen mit Energielieferanten kann der Preis maximal optimiert werden.

! E-Control-PraxisTIPP:

Besuchen Sie unsere Homepage www.e-control.at und finden Sie unter
>> *Tarifkalkulator* >> *Liste Lieferanten/Netzbetreiber* >> *Großkundenlieferanten* >> *Gas*
eine Übersichtsliste mit Detailinformation sämtlicher Anbieter von Erdgas (bzw. Strom)

2. Industriepreis (Energie) – Importpreis



Die Industriegaspreise zeigen 2008 genauso wie der Erdgasimportpreis einen Aufwärtstrend. Dabei scheint sich zum Beobachtungszeitpunkt Juli 2008 auch der Abstand zwischen den Mittelwerten der einzelnen Kategorien A, B & C zu glätten, sodass der Durchschnittspreis bei ca. 3 ct/kWh liegt.

In der Kategorie A, in der der Durchschnittspreis mit 3,08 ct/kWh am höchsten ist, korreliert der Anstieg (+ 21%) gegenüber dem Vergleichszeitpunkt Jänner 2008 mit jenem des Gasimportpreises (+ 19%). Dies unterstreicht in diesem Mengensegment (>100.000.000 kWh) die Ölpreissensitivität in der Preisgestaltung und lässt auf die überwiegende Anwendung von Preisgleitklauseln schließen (die Preisgestaltung ist allerdings nicht Bestandteil der Erhebung Juli 2008). In Kategorie B hingegen erhöhte sich der Durchschnittspreis um 0,34 ct/kWh (+ 13%) und in Kategorie C um 0,18 ct/kWh (+ 5%).

! E-Control-PraxisTIPP:

Besuchen Sie unsere Homepage www.e-control.at und finden Sie unter
>> Gas >> Gaspreise >> Erdgasimportpreis
die Entwicklung des Gasimportpreises seit Beginn der Liberalisierung im Oktober 2002

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Industriepreiserhebung Juli 2008!

Für Fragen:
Mag. (FH) Martina Krizmanich
e-mail: martina.krizmanich@e-control.at
Tel.: 01/24724 – 809

Bitte unterstützen Sie uns auch bei der nächsten Erhebung!