

Informationsblatt **OstalbGas-trend**

A) Hintergrund

Der Arbeitspreis für Erdgas setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen:

Preis für Erdgas, gesetzliche Bestandteile (Steuern, Abgaben, Umlagen etc.) sowie Abwicklungskosten und der kalkulierte Gewinn.

Üblicherweise wird für die Ermittlung des Arbeitspreises ein Preis für Erdgas verwendet, der auf der Erwartung zukünftiger Preise (sogenannte Terminpreise) basiert. Im Vergleich zu den Tagespreisen haben diese Terminpreise Aufschläge, um gewisse Unsicherheiten auszugleichen. Spekulanten nutzen diese Aufschläge auch, um damit Geld zu verdienen. Durch die Atomunglücke im japanischen Fukushima sind die Aufschläge stark angestiegen.

Bei **OstalbGas-trend** wird ein Arbeitspreis angeboten, der die Aufschläge der Terminpreise nicht enthält. Der Arbeitspreis basiert auf dem Monatsdurchschnitt der Tagespreise und ist daher monatlich neu zu ermitteln. Diese Anpassung erfolgt aber nicht willkürlich, sondern nach klaren und transparenten Regeln sowie öffentlich zugänglichen Daten.

B) Ermittlung Arbeitspreis

Die Ermittlung des Arbeitspreises bei **OstalbGas-trend** erfolgt monatlich anhand der Entwicklung von Marktpreisen, die an der Leipziger Energiebörse (www.eex.de) täglich für Lieferungen (sogeannter Tagesreferenzpreis) festgestellt werden.

Die im Auftrag für **OstalbGas-trend** aufgeführten Arbeitspreise wurden mit dem arithmetischen Monatsmittelwert der Tagesreferenzpreise NCG vom Juli 2011 in Höhe von 2,181 Cent/kWh als Preis für das Erdgas kalkuliert.

Verändert sich der arithmetische Monatsmittelwert der Tagesreferenzpreise NCG im Liefermonat im Vergleich zu 2,181 Cent/kWh, wird der Arbeitspreis analog geändert. Also ohne Auf- oder Abschläge. Die aktuellen Tagesreferenzpreise und jeweiligen Monatsmittelwerte können auf der Internetseite www.ostalbgas.de nachvollzogen werden.

Die Ermittlung des monatlichen Arbeitspreises zeigt folgendes Beispiel:

Arbeitspreis (4.001 – 50.000 kWh/a) Basis Juli 2011:	4,390 Cent/kWh (zzgl. MwSt.)
Tagesreferenzpreise Spotmarkt NCG für Juli 2011:	2,181 Cent/kWh (zzgl. MwSt.)
Tagesreferenzpreise Spotmarkt NCG für August 2011:	2,050 Cent/kWh (zzgl. MwSt.)
Veränderung Tagesreferenzpreis :	- 0,131 Cent/kWh (zzgl. MwSt.)
Arbeitspreis (4.001 – 50.000 kWh/a) August 2011:	4,259 Cent/kWh (zzgl. MwSt.)

Anmerkung: Tagesreferenzpreis August 2011 ist Durchschnitt bis 5.8.2011

C) Preisobergrenze und jederzeitige Umstellung

OstalbGas-trend hat mit einem Ausgangspreis eine Preisobergrenze! So wird das Risiko von unkalkulierbaren Kostensteigerungen begrenzt. Ebenfalls ist es möglich, tagesaktuell auf das je-



Stadtwerke
Aalen GmbH

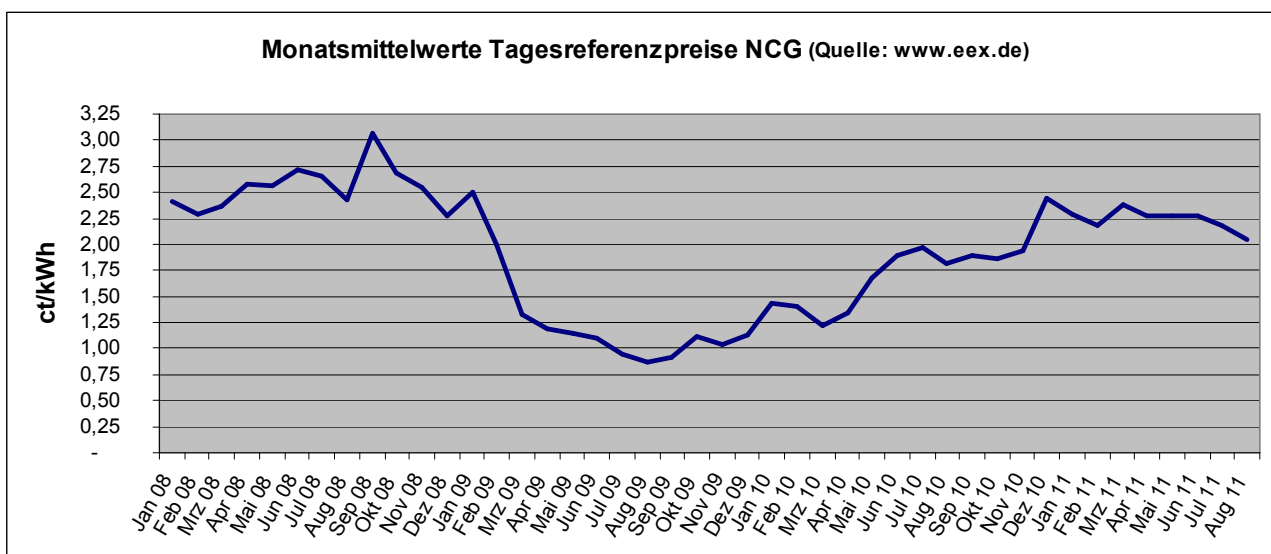
Informationsblatt **OstalbGas-trend**

weils aktuelle **OstalbGas-fix** Angebot umzustiegen.

Durch diese Preisobergrenze und die jederzeitige Umstiegsmöglichkeit auf **OstalbGas-fix** können die Vorteile durch die Vermeidung der Zuschläge auf die Terminpreise erschlossen werden.

D) Entwicklung der Tagespreise

Die zukünftige Entwicklung der Tagespreise ist heute nicht bekannt. Die historische Preise bis zum 5. August 2011 zeigt folgendes Schaubild:



Sollte der Monatsmittelwert der Tagesreferenzpreise NCG auf über 3,0 Cent/kWh (zzgl. MwSt.) ansteigen, erfolgt eine Information hierüber (per Mail, sofern die Mailadresse angegeben wird, ansonsten per Post). Die aktuellen Tagesreferenzpreise und jeweiligen Monatsmittelwerte können auf der Internetseite www.ostalbgas.de stets nachvollzogen werden – diese werden arbeitstäglich aktualisiert.

E) Vertragliches

Die monatlichen Verbräuche werden automatisiert nach statistischen Verfahren ermittelt. Wenn Sie monatlich den Zählerstand melden wollen für die Ermittlung des Verbrauchs, wird dieser berücksichtigt.

Mit der Auftragsbestätigung erhalten Sie einen Zugangs-Code für einen geschützten Bereich auf unserer Internetseite www.ostalbgas.de, in dem Sie Ihre monatlichen Zählerstände eintragen können. Die Meldungen werden nach statistischen Verfahren überprüft. Werden dabei Abweichungen festgestellt, werden wir uns zur Prüfung des Zählerstandes melden.