

Leitfaden für die Abwicklung der Energieverbrauchs- bewertungen bei Jahresabrechnungen in Haushalten im Versorgungsgebiet der erdgas oö.

1 Grunddaten

Wegen der fehlenden Grunddaten (insb. beheizte Fläche) müssen die Haushalte die Bewertung auf Basis von Energiekennzahlen und einer entsprechenden Anleitung selbst vornehmen.

2 Beginn und Abwicklung der Energieverbrauchsbewertung

Die erdgas oö. verpflichtet sich, erstmalig mit der Jahresabrechnung für den Erdgasverbrauch in 2004 probenhalber das Energieverbrauchsbewertungs-System für Haushalte einzuführen. Diese, also ab 2005 startenden, Bewertungen können natürlich alle erdgas oö.-Kunden für sich durchführen, eine entsprechende – kostenlose - Energieberatung dazu erhalten aber nur jene Kunden, die zumindest eine 3-Jahres-Bindung bei der erdgas oö. unterzeichnet haben bzw. unterzeichnen. Die Energieberatung wird von unserem Vertriebspersonal durchgeführt werden: Dieses hat bereits einen F-Kurs des OÖ. Energiesparverbandes besucht und erfolgreich abgeschlossen. Je nach den Ergebnissen und Notwendigkeiten können, im beiderseitigen Einvernehmen zwischen der OÖ. Akademie für Umwelt und Natur und der erdgas oö., sowohl die Abwicklung als auch nachfolgende Energiekennzahlen im Hinblick auf die gewonnenen Erfahrungen bzw. neu auftauchende Erfordernisse adaptiert werden.

3 Energiekennzahlen

Als Basis für die Energieverbrauchsbewertung werden für das Testjahr 2004 nachfolgende Energiekennzahlen herangezogen:

Tabelle 1: Energiekennzahlen im Fall des Erdgasverbrauchs nur für die Beheizung*)			
Energiekennzahlen→	Erdgasverbrauch in m ² pro beheizter Fläche:		
Bewertung↓	Ein- und Zweifamilienhäuser	Mehrfamilienhäuser mit 3 – 9 Wohnungen	Mehrfamilienhäuser mit 10 oder mehr Wohnungen
Niedrig	unter 10	unter 8	unter 7
Mittel	10 – 17	8 – 12	7 – 11
Hoch	über 17	über 12	über 11

Tabelle 2: Energiekennzahlen im Fall des Erdgasverbrauchs für die Beheizung und Warmwasserbereitung*)			
Energiekennzahlen→	Erdgasverbrauch in m ² pro beheizter Fläche:		
Bewertung↓	Ein- und Zweifamilienhäuser	Mehrfamilienhäuser mit 3 – 9 Wohnungen	Mehrfamilienhäuser mit 10 oder mehr Wohnungen
Niedrig	unter 12	unter 10	unter 9
Mittel	12 – 19	10 – 14	9 – 13
Hoch	über 19	über 14	über 13

*) Durchschnittsverbrauch pro m² beheizter Nutzfläche. Bei höheren Lagen (Seehöhe am Objektstandort über 800 m) sind die Werte um 10% zu erhöhen!