

ENEM-Programm

Fragebogen für die Berechnung der Energieeinsparung und Minderung der Schadstoff-Emission bei Ein- und Zweikesselanlagen

Bitte faxen an:
 Fa. S. Bazzone
 Fax: 06402 50121

1

Anschrift:
 Name _____

 Straße _____
 PLZ / Ort _____
 Telefon _____ (für evtl. Rückfragen)
 Datum _____

2

Daten des Gebäudes (falls bekannt):
 Baujahr des Gebäudes _____
 max. beheizbare Nutzfläche _____ m²
 Anzahl der Wohnungen _____

3

Brennstoffdaten der vorhandenen Heizungsanlage:
 Brennstoffverbrauch pro Jahr:
 Heizöl _____ Liter / Jahr
 Erdgas E _____ m³ / Jahr
 Erdgas LL _____ m³ / Jahr
 Flüssiggas _____ kg / Jahr

(Beim Brennstoffverbrauch möglichst den Maximalwert der letzten 5 Jahre angeben.)
 Brennstoffpreis _____ DM pro Liter / m³ / kg

4

Daten der vorhandenen Heizungsanlage:
 Heizkesselbauart
 Heizkessel mit Gebläsebrenner
 Gas-Heizkessel mit Brenner ohne Gebläse
 a) ohne Motor-Abgasklappe
 b) mit Motor-Abgasklappe

5

Art der Trinkwassererwärmung:
 Trinkwassererwärmung erfolgt nicht mit Heizkessel
 Durchlauferhitzer im Heizkessel
 Ungeregelter Speicher im Heizkessel
 Temperaturregelter Speicher

6

Art des Heizsystems:
 Radiatoren / Plattenheizkörper
 Konvektoren / Luftheizgeräte
 Fußbodenheizung

7

Daten der vorhandenen Heizkessel:

	Heizkessel 1	Heizkessel 2
Nenn-Wärmeleistung nach Typenschild	_____ kW	_____ kW
einstufiger Betrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zweistufiger Betrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baujahr des Heizkessels eingestellte	19 _____	19 _____
Kesselwassertemperatur	_____ °C	_____ °C
Betriebsbereitschaftszeit (Einschaltdauer)	_____ h	_____ h

8

Daten aus dem letzten Meßprotokoll des Schornsteinfegers:
Vollast
 Abgasverlust _____ % _____ %

Wenn nicht bekannt, bitte folgende Angaben machen
 Abgastemperatur (gemessen) _____ °C _____ °C
 CO₂-Gehalt im Abgas _____ % _____ %
 Verbrennungsluft- (Heizraum-)temperatur _____ °C _____ °C

Teillast
 Abgasverlust _____ % _____ %

Wenn nicht bekannt, bitte folgende Angaben machen
 Abgastemperatur (gemessen) _____ °C _____ °C
 CO₂-Gehalt im Abgas _____ % _____ %
 Verbrennungsluft- (Heizraum-)temperatur _____ °C _____ °C

9

Brennstoff der neuen Anlage:
 wie vorhandene Anlage
 Anlage wird umgestellt auf _____

Betriebsart bei Gas
 Brennwerttechnik
 Niedertemperaturtechnik

10

Wichtige Informationen zu Ihrer Heizungsanlage:
 z B Ist ein Schwimmbad im Haus, eine Zusatz-Heizmöglichkeit, z B ein Festbrennstoff-Kessel vorhanden, oder haben Sie den Gasverbrauch für den Gasherd getrennt erfaßt?

Bitte beachten Sie, daß wir Ihren Fragebogen nur auswerten können, wenn die Angaben vollständig sind.