

ERFASSUNGSBOGEN

zur Erstellung von Energieausweisen
auf Grundlage des Energieverbrauchs

- Nichtwohngebäude -



BAUSTRUCTURA

Hammerberg 15, 52222 Stolberg

Tel: 02402 / 905 33 00

Fax: 02402 / 905 33 09

e- mail: info@BAUSTRUCTURA-HENNIG.de

www.BAUSTRUCTURA-HENNIG.de

Objekt: (Straße, PLZ, Ort)

Gebäudetyp: _____

Hauptnutzung: _____

Anbaugrad: freistehend einseitig angebaut

zweiseitig angebaut

Längere Leerstände: _____ m² _____ Mon./Jahr

Gesamt Netto-Grundfläche n. DIN 277: _____ m²
(Fläche a nach DIN 277)

Anlass der Aufstellung:

Neubau

Vermietung / Verkauf

Modernisierung / Änderung / Erweiterung

Sonstiges: _____

Lüftung:

Fensterlüftung

Schachtlüftung

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Anlage zur Kühlung

Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

Anwendung erneuerbare Energien:

Ja

Nein

Art: _____

Brennstoff

Erdgas (L, H)

Heizöl

Holz

Strom

Fernwärme

feste Brennstoffe

m³

Liter

Stückholz (rm)

kWh

kWh

Steinkohle (kg)

kWh

kWh

Holzackschnitzel (Scbm)

Koks (kg)

Braunkohle (kg)

Energieverbrauch Heizung gesamtes Gebäude:

Die Verbräuche für **mindestens** drei aufeinanderfolgende Jahre werden benötigt.

Folgende Verbräuche wurden bestimmt:

Wird Warmwasser durch die Heizung erzeugt?

Ja

Nein

Folgende Verbräuche wurden bestimmt:

Abrechnungsperiode			Verbrauch	Warmwasserverbrauch
Nr.	von	bis	m ³ / Liter / kWh / rm / Scbm / kg	in % (nur wenn gemessen)
1				
2				
3				
4				

Die Verbräuche für **mindestens** drei aufeinanderfolgende Jahre werden benötigt.

Folgende Stromverbräuche wurden bestimmt:

Folgende Verbräuche wurden bestimmt:

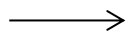
Abrechnungsperiode		Verbrauch	Warmwasserverbrauch	
Nr.	von	bis	m ³ / Liter / kWh / rm / Scbm / kg	in % (nur wenn gemessen)
1				
2				
3				
4				

Der Wert enthält den Stromverbrauch für:

- Warmwasser Lüftung
 eingebaute Beleuchtung Kühlung Sonstiges: _____

Warmwasser mit Strom erzeugt?

- Ja
 Nein



Wenn Ja: Ist der Stromverbrauch für WW in den
genannten Abrechnungsperioden beinhaltet?

- Ja
 Nein

Datum:

Unterschrift:
