

# Anmeldung Energieberatung

## INNOPLAN

Ingenieurbüro USIC  
 Ruederstrasse 38  
 5040 Schöffland  
 Tel. 062 721 50 45  
 Fax. 062 721 50 47  
 Mail: info@innoplan-sbhi.ch



## Objekt Daten

Architekt.....  
 Adresse:.....  
 PLZ Ort.....

Eigentümer.....  
 Objekt:.....  
 Adresse:.....Parz: Nr.....  
 PLZ / Ort.....  
 Tel:.....Fax.....  
 E- Mail:.....

## Allgemeines

Diese Angaben helfen dem Energieberater, erste Schwachstellen und Möglichkeiten zur rationellen Energienutzung zu erfassen. Füllen Sie dieses Merkblatt soweit möglich aus; wenn nötig wird Ihnen der Energieberater, bei seinem Besuch bei Ihnen, dabei helfen. Vorhandene Pläne erleichtern Ihnen und den Energieberater die Aufnahme der Gebäudedaten. Für den Energieverbrauch bilden Sie den Durchschnitt der letzten zwei Jahre. Das ausgefüllte Formular schicken Sie uns bitte per Post, Fax oder E-Mail zu. Innert 10 Arbeitstagen wird sich ein Energieberater bei Ihnen melden. Sollte dies nicht der Fall sein, bitten wir Sie uns telefonisch zu kontaktieren.

## Allgemeine Gebäudedaten

Besichtigungsdatum: ..... (auszufüllen durch Energieberater)

Höhe über Mehr .....  
 Baujahr .....  
 Renovation .....

Anzahl Geschosse ..... Freistehendes Haus   
 Anzahl Wohnungen..... Reihen - Eckhaus   
 Anzahl Bewohner ..... Reihen - Zwischenhaus

Ölheizung   
 Gasheizung   
 Elektroheizung   
 Holzheizung   
 Solaranlage   
 Wärmepumpe   
 Andere.....

**Jahresenergieverbrauch** **Energiebezugsfläche(EBF)**  
 Öl: \_\_\_\_\_ Liter UG : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Gas: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> EG: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Elektro: \_\_\_\_\_ kWh 1.OG: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Andere: \_\_\_\_\_ ..... 2. OG: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 DG: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

EBF = alle beheizten Räume plus Umfassungsmauern  
 (Gebäude-Aussenmasse)

## Gebäudehülle

### Dach

Schrägdach   
 Flachdach   
 Wärmedämmung Typ \_\_\_\_\_  
 Dicke \_\_\_\_\_ cm

Dachgeschoss bewohnt?  
 Ja   
 Nein

Skizze Dach

### Aussenwand

Massiv   
 Holzleichtbau   
 Wärmedämmung Typ \_\_\_\_\_  
 Dicke \_\_\_\_\_ cm

Schichtaufbau  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm

Skizze Aussenwand

## Fenster

### Einfachverglasung

- Im Winter mit Vorfenster  
 - Ja  Nein

### Zweifachverglasung

- Isolierverglasung   
 - Doppelverglasung   
 - Andere   
 - Dreifachverglasung

Gummidichtung :

Ja  Nein

Rahmenmaterial:

Holz  Metall  Kunststoff

Fensterläden

Rollläden

Lamellenstoren

**Estrichboden**

Massiv   
 Holzleichtbau   
 Wärmedämmung Typ \_\_\_\_\_  
 Dicke \_\_\_\_\_ cm

Schichtaufbau  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm

Skizze Estrichboden**Kellerdecke**

Massiv   
 Holzleichtbau   
 Wärmedämmung Typ \_\_\_\_\_  
 Dicke \_\_\_\_\_ cm

Schichtaufbau  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm  
 \_\_\_\_\_ cm

Skizze Kellerboden**Heizung / Warmwasser**

**Heizsystem** Heizkörper  Bodenheizung  Einzelofen   
**Zusatzheizung** Cheminée  Einzelofen  Kachelofen

**Heizkessel** Fabrikat/ Typ \_\_\_\_\_ Baujahr \_\_\_\_\_  
 Leistung (nach Typenschild) \_\_\_\_\_ kcal/h oder kW \_\_\_\_\_  
 Spez. Leistung \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup> Expansion: \_\_\_\_\_  
 Material: Guss  Stahl

**Brenner** Fabrikat/ Typ \_\_\_\_\_ Baujahr \_\_\_\_\_  
 Leistung (nach Typenschild) \_\_\_\_\_ kcal/h oder kW \_\_\_\_\_

**Regelung** Von Hand  Raumthermostat  Aussenfühler  Thermostatfühler   
 Heizkurve \_\_\_\_\_ max. Vorlauftemperatur im Winter \_\_\_\_\_ °C  
 Umwälzpumpe Marke: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_ Stufe: \_\_\_\_\_ Baujahr \_\_\_\_\_

**Warmwasser-Versorgung** Heizkessel  Elektroboiler  Andere Grösse \_\_\_\_\_ l Baujahr \_\_\_\_\_  
 Zirkulationsleitung Nein  Ja  Mit Schaltuhr   
 Ohne Schaltuhr   
 Warmwassertemperatur: \_\_\_\_\_ °C

**Kamin:** Element/ gemauert  Chromstahl  Querschnitt innen \_\_\_\_\_ cm

**Abgaskontrolle** Abgastemperatur: \_\_\_\_\_ °C Heizraumtemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
 O<sub>2</sub>-/CO<sub>2</sub>- Gehalt: \_\_\_\_\_ % Russzahl \_\_\_\_\_  
 (Daten aus Rapport Feuerungsfachmann) Bitte Kopie des letzten Feuerungsrapports beilegen.

**Öltank** Inhalt: \_\_\_\_\_ Liter Lage: \_\_\_\_\_ Zustand: \_\_\_\_\_  
 Letzte Revision: \_\_\_\_\_

**Umbauabsicht / bekannte Mängel:**

**Wünsche Sanierung Haustechnikanlage oder Bemerkungen:**