

Anmeldung **GEAK**

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
ÖL: _____ Liter
Gas: _____ m³
Elektro: _____ kWh
Andere: _____

Energiebezugsfläche(EBF)
UG : _____ m²
EG: _____ m²
1.OG: _____ m²
2. OG: _____ m²
DG: _____ m²

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/m² 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
 O₂-/CO₂- 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: