

ECODATENBLATT

Ist Zustand – Wünsche – Möglichkeiten – Lösungen

Adresse Herr Frau Familie	
Straße, Hausnummer	Plz., Ort
Telefon Festnetz	Telefax
Telefon Mobil	Email Adresse

Wie wurden Sie auf die ECOSHOW aufmerksam?

- Empfehlung Handwerker
 Empfehlung Bekannte
 Internet
 Öffentliche Medien (wenn ja welche) _____
 Sonstige _____

Bevorzugter Handwerksfachbetrieb?

PLZ _____

Name

Tel: _____ / _____ Fax: _____ / _____

Gebäudedaten

Gebäudeart
 EFH
 EFH+ELW
 RH / DH
 Gewerbe
 2 Fam. H
 3 Fam. H
 4 Fam. H
 Wohnung

Baujahr _____ Grundfläche _____m²

Vorhaben
 Neubau
 Sanierung
 Austausch

Warum wollen sie diese Baumaßnahme durchführen?

- Ökologische Gründe
 b` I nomische Gründe

Gebäudeerstellung nach

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> vor 1977(130-280 W/m ²) | <input type="checkbox"/> WSV 1977 (100-150 W/m ²) |
| <input type="checkbox"/> WSV 1982(80-120 W/m ²) | <input type="checkbox"/> WSV 1995 (60-1000 W/m ²) |
| <input type="checkbox"/> EnEv 2002(30- 60W/m ² KFW 60) | <input type="checkbox"/> NEH (25-40 W/m ² KFW 40) |
| <input type="checkbox"/> 3 Liter Haus(15-30W/m ²) | <input type="checkbox"/> Passivhaus (10 W/m ²) |

Vorhandene Heizungsanlage

	Verbrauch (vergangenes Jahr)	Kosten (vergangenes Jahr)
Heizöl	l	€
Erdgas	m ³	€
Strom	kWh	€
Fernwärme	kWh	€
Sonstiges, Pellets / Holz		€

Wohnfläche in _____ m²

Energieversorger Gas: _____ Strom: _____

Haben Sie für Ihre Heizung einen Wartungsvertrag abgeschlossen? JA NEIN

Heizkessel

Kesselfabrikat _____ Typ _____ Brennpunkt

Heizwert ?

Baujahr Kessel ca. 19 _____

Kesselleistung ca. _____ KW

Regelung mit Außenfühler JA NEIN

Wenn JA Heizkurve eingestellt auf _____

Abgasverlust _____%

Anzahl der Heizkreise 1 2 3 Heizkreise

Hydraulische Weiche Vorhanden JA NEIN

System Trennung vorhanden JA NEIN

Größe des Heizraumes _____ m x _____ m

Befinden sich Heizöltanks im Heizungsraum JA Nein

Größe der Heizölbehälter _____ Liter

Heizungspumpe

Heizungsumwälzpumpe ___ Stufen elektronisch geregelt hocheffizienz Pumpe

Fabrikat : Grundfos: _____ WILO: _____ andere _____

Warmwasserspeicher

Speichergröße _____ Liter

Anzahl der Personen im Haushalt ___ Personen

Wie würden sie Ihren Warmwasserbedarf einschätzen?

Normal Mittel Hoch

Zirkulationsleitung vorhanden JA Nein

Pufferspeichergröße _____ Liter

Solaranlage vorhanden JA Nein

Wenn ja Kollektorfläche _____ m² Anzahl der Kollektoren

Fabrikat _____

Typ _____

Schornstein

- Gemauert Fertigschornstein
 Edelstahlschornstein Doppelwandig Einwandig
 Luftabgas Schornstein Raumlufthängig Raumlufunabhängig

Gibt es eventuell einen Leerzug bzw. einen nicht mehr genutzten Schornsteinzug?

JA Nein

Größe ____x____ cm

Länge des Schornsteins _____ m

Wirksame Höhe _____ m

Versprünge im Schornstein _____ m

Sonstige Wärmequellen

Vorhandener Kamin/ Ofen JA NEIN

mit Heiz/Warmwassernutzung JA Nein

Fabrikat _____

Typ _____

Leistung _____ KW

Wärmeleistung _____ KW Wasserleistung _____ KW

Brennstoff Holz Pellets Hackschnitzel

=

Heizflächen

Beheizung mit Heizkörpern/ Konvektoren.

Fläche _____ m²

Anteil _____ %

Max Vorlauf ____ C°

Max Rücklauf ____ C°

Beheizung mit Fußbodenheizung

Fläche _____ m²

Anteil _____ %

Max Vorlauf ____ C°

Max Rücklauf ____ C°

Thermostatventile vorhanden JA NEIN

Wann wurden diese Ventile montiert _____

Werden alle Heizkörper gut durchströmt?

(Hydraulischer Abgleich) JA NEIN

Wurde das Haus mit einem zusätzlichen Wärmeschutz versehen, wenn ja,
Art des Wärmeschutzes _____

Dach

Ausrichtung des Daches Nord / Ost / Süd / West

Zur Verfügung stehende Dachfläche

Länge _____ m x Breite _____ m

Dachneigung _____ °

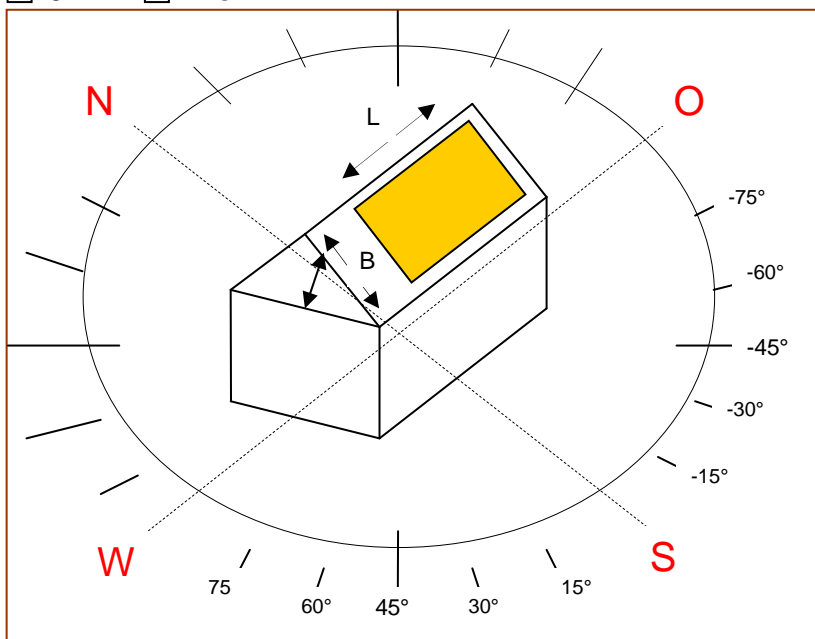
Verschattung ? _____ (Bäume, Häuser, Schornsteine etc.)

Ist der Dachstuhl mit ca. 80KG pro m² belastbar JA Nein keine Angabe

Ist das Dach bereits gedämmt worden JA Nein

Gibt es eine Schachtverbindung vom Dach bis in den Keller (evtl. Leitungswege für Solarthermie oder Photovoltaik benötigte Schachtgröße ca. 20 x 20 cm)

JA Nein



Dachskizze



ÉëÄÜ~ÑÑÉå ÜÉáí =ÇÉë=dÉä®å ÇÉë=

=

Ist eine Gartenneuanlage, nur Rasenflächen, geplant?

(zur Verlegung eines Erdkollektors) JA NEIN

Wäre eine Erdbohrung möglich, Befahrbarkeit des Grundstückes?

JA NEIN

Befindet sich das Haus in einem Wasserschutzgebiet?

JA NEIN nicht bekannt

Gibt es EVU Sperrzeiten?

JA NEIN von _____ bis _____ und von _____ bis _____

___ x Std. von _____ bis _____ und von _____ bis _____