

ERFASSUNGSBOGEN- HS-Energieausweis

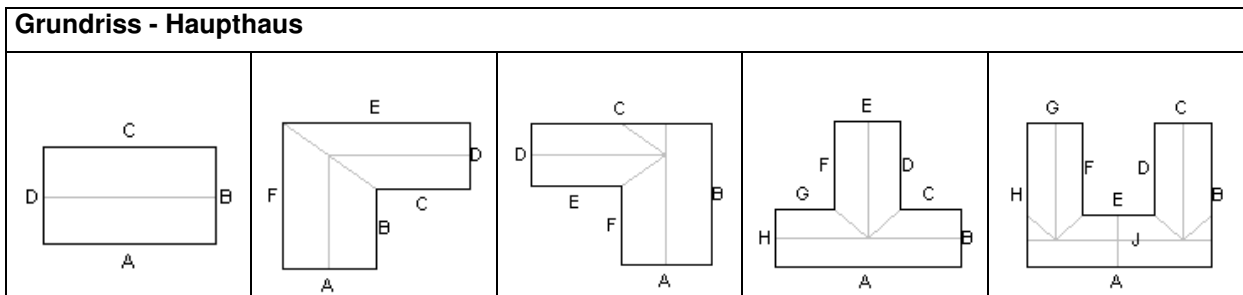
Hottgenroth Software

Erfasser Name, Vorname:	Beraternummer:
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort:

Liegenschaft	
Straße/Hausnummer:	PLZ/Ort:

Eigentümer		
Name, Vorname	Tel:	FAX:
Straße/Hausnummer:	PLZ/Ort:	

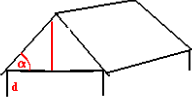
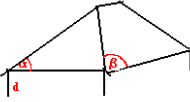
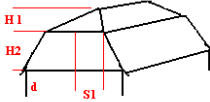
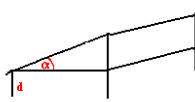
Gebäudetyp - Haupthaus		
Einfamilienhaus freistehend	Zweifamilien-Reiheneckhaus	Mehrfamilien-Reihenmittelhaus
Einfamilien-Reiheneckhaus	Zweifamilien-Reihenmittelhaus	Fachwerkhaus
Einfamilien-Reihenmittelhaus	Mehrfamilienhaus freistehend	Plattenbau
Zweifamilienhaus freistehend	Mehrfamilien-Reiheneckhaus	
Baujahr		



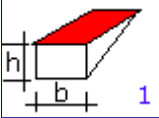
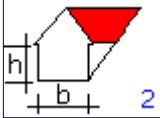
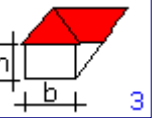
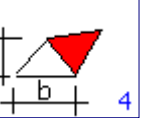
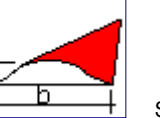
Grundriss/Außenwände			Ausrichtung der Gebäudeseite A:	
Seite	LängexHöhe	innen (cm) - Wandaufbau - aussen (cm)		ges. Dicke
A	m			
B	m			
C	m			
D	m			
E	m			
F	m			
G	m			
H	m			
J	m			
Raumhöhen	EG:	OG:	DG:	beheizte Wohnfläche: m ²

Decken

Oberste Geschoßdecke	m ²	Aufbau	cm
	m ²		cm
Kellerdecke / Bodenplatte	m ²	Aufbau	cm
	m ²		cm

Satteldach	Walmdach	Krüppelwalmdach	Pultdach
			
α (Dachneigung) d (Drempelhöhe) h (Giebelhöhe) Länge gedämmte Dachschräge	° α (Dachneigung) m α (Dachneigung) m d (Drempelhöhe) m Länge gedämmte m Dachschräge	° H1 m ° H2 m m S1 m m Länge ged. m Dachschräge	° α (Dachneigung) m d (Drempelhöhe) m Länge gedämmte m Dachschräge
Dach beh.	Dach teilweise ausgebaut		Anzahl Dachgeschosse

Dachgauben

				
1 Stck	2 Stck	3 Stck	4 Stck	5 Stck
h (m)				
b (m)				
Gaubenaufbau:				


Flächen der Fenster und Glas-Außentüren (Nebenrechnung auf der Rückseite)

Fensterri- chtung	Einfachverglasung	Doppelverglasung	Wärmeschutzverglasung	Rahmen
Süd	m ²	m ²	m ²	
West/Ost	m ²	m ²	m ²	
Nord	m ²	m ²	m ²	

Vollgeschosse inkl. Keller

Vollgeschosse			Keller		
Höhe	m	Anzahl	Höhe	m	Erdbereich %
Höhe	m	Anzahl	Höhe	m	Erdbereich %

Heizungsanlage		Aufstellort		beheizt	unbeheizt
Kesseltyp:					
Brennstoff: Gas Öl Strom Flüssiggas Kohle			Holz Pellet Fernwärme sonstiges		
Art der Heizungsregelung:					
Nennwärmeleistung			kW		Kesselbaujahr
Systemtemperatur:			90/70 70/55 40/30		sonstiges:
Abgasverlust			%		Abgastemperatur °C
Nachtabenkung vorhanden			Grad / Stunden		

Sonstige Wärmeerzeuger					
Art des zusätzlichen Wärmeerzeugers					
Nennwärmeleistung			kW		Jahresbetriebsstunden h/a
bzw. Art des Brennstoffs			bzw. Brennstoffmenge (l,kg,Ster)/a		
Dämmung der Rohrleitungen			gut 		mittel schlecht
Hydraulischer Abgleich durch.			ja nein		

Pumpen					
Zirkulationspumpe	Leistung	W	Einschaltdauer:	Tage	Std
Umwälzpumpe	Leistung	W	Einschaltdauer:	Tage	Std

Warmwasserbereitung					
durch Heizkessel			Speichervolumen		m³
direktbeheiztes Gas – Brauchwassergerät			kW		Speichervolumen m³
WW – Durchlaufprinzip			Anzahl kW		
Warmwasserverbrauch pro Person / Tag			Anzahl der Personen		

Solaranlage					
Deckungsgrad Warmwasser			%		Deckungsgrad Raumheizung %

Brennstoff	Jahr	Verbrauch	Ø Verbrauch der letzten 3 Jahre
Strom	Jahr	Verbrauch	Ø Verbrauch der letzten 3 Jahre

Durchgeführte Modernisierungen der Gebäudeteile gegenüber dem Originalzustand		
Gebäudeteil	Fläche	Dämmdicke
Außenwand 1. Dämmmaßnahme	m ²	cm
Außenwand 2. Dämmmaßnahme	m ²	cm
Dach	m ²	cm
Oberste Geschoßdecke	m ²	cm
Kellerdecke / Bodenplatte	m ²	cm
Fenster/Glasaustausch	m ²	

Verbesserungsmaßnahmen		
Art der vorgeschlagenen Heizungsanlage		
Welche Außenwanddämmung ist möglich?	Innendämmung Kerndämmung Außendämmung	
Ist ein Nah-/Fernwärmeanschluß möglich?	ja	nein
Anzahl der Pumpen	Anzahl der zu erneuernden Thermostatventile	

Bemerkungen: