

**ERFASSUNGSBOGEN- HS-Energieausweis**

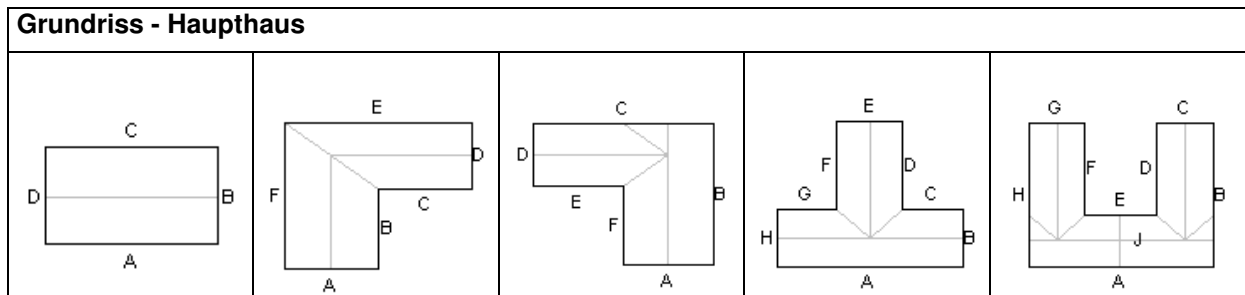
**Hottgenroth Software**

<b>Erfasser</b> Name, Vorname:	Beraternummer:
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort:

<b>Liegenschaft</b>	
Straße/Hausnummer:	PLZ/Ort:

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

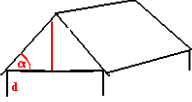
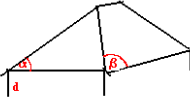
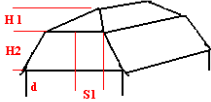
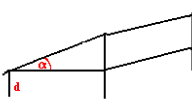
<b>Gebäudetyp - Haupthaus</b>		
Einfamilienhaus freistehend	Zweifamilien-Reiheneckhaus	Mehrfamilien-Reihenmittelhaus
Einfamilien-Reiheneckhaus	Zweifamilien-Reihenmittelhaus	Fachwerkhaus
Einfamilien-Reihenmittelhaus	Mehrfamilienhaus freistehend	Plattenbau
Zweifamilienhaus freistehend	Mehrfamilien-Reiheneckhaus	
Baujahr		



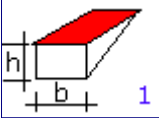
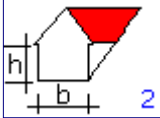
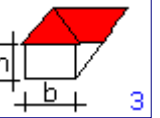
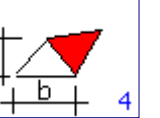
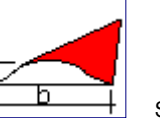
<b>Grundriss/Außenwände</b>			Ausrichtung der Gebäudeseite A:	
Seite	LängexHöhe	innen (cm) - Wandaufbau - aussen (cm)		ges. Dicke
A	m			
B	m			
C	m			
D	m			
E	m			
F	m			
G	m			
H	m			
J	m			
<b>Raumhöhen</b>	<b>EG:</b>	<b>OG:</b>	<b>DG:</b>	<b>beheizte Wohnfläche:</b> m <sup>2</sup>

**Decken**

Oberste Geschoßdecke	m <sup>2</sup>	Aufbau	cm
	m <sup>2</sup>		cm
Kellerdecke / Bodenplatte	m <sup>2</sup>	Aufbau	cm
	m <sup>2</sup>		cm

Satteldach	Walmdach	Krüppelwalmdach	Pultdach
			
α (Dachneigung) d (Drempelhöhe) h (Giebelhöhe) Länge gedämmte Dachschräge	α (Dachneigung) α (Dachneigung) d (Drempelhöhe) Länge gedämmte Dachschräge	H1 H2 S1 Länge ged. Dachschräge	α (Dachneigung) d (Drempelhöhe) Länge gedämmte 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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
West/Ost	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Nord	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	

**Vollgeschosse inkl. Keller**

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

<b>Heizungsanlage</b>		<b>Aufstellort</b>		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		

<b>Sonstige Wärmeerzeuger</b>					
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	

<b>Pumpen</b>					
Zirkulationspumpe	Leistung	W	Einschaltdauer:	Tage	Std
Umwälzpumpe	Leistung	W	Einschaltdauer:	Tage	Std

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

<b>Solaranlage</b>					
Deckungsgrad Warmwasser			%	Deckungsgrad Raumheizung	

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

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

<b>Verbesserungsmaßnahmen</b>	
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

<b>Bemerkungen:</b>