

Erfassungsbogen Energiebedarfsausweis



enclik

Energieberatung

Senden Sie den ausgefüllten Fragebogen bitte an die folgende Adresse:

Venclik Energieberatung
 Martin Venclik
 Erzbergerstr 83
 76133 Karlsruhe

- kompetent
- preiswert
- aus der Praxis
- für die Praxis

Liegenschaft

Straße/Hausnummer:

PLZ/Ort:

Eigentümer

Name, Vorname:

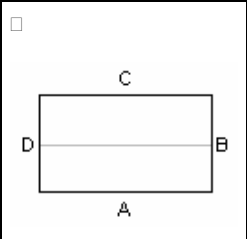
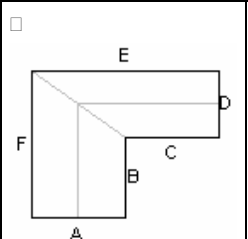
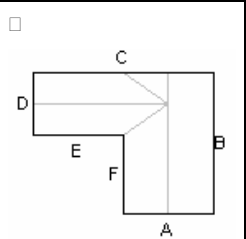
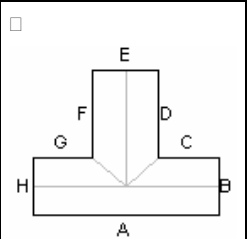
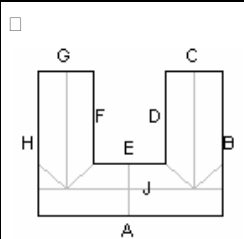
Straße/Hausnummer:

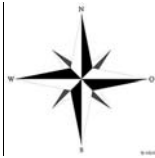
PLZ/Ort:

Tel:

Fax:

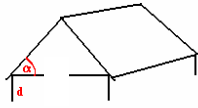
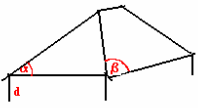
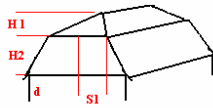
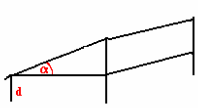
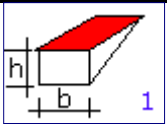
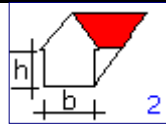
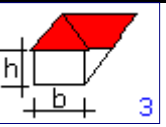
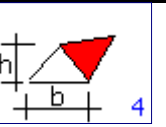
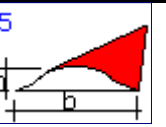
Gebäudetyp - Haupthaus		
Einfamilienhaus freistehend <input type="checkbox"/>	Zweifamilien-Reiheneckhaus <input type="checkbox"/>	Mehrfamilien-Reihenmittelhaus <input type="checkbox"/>
Einfamilien-Reiheneckhaus <input type="checkbox"/>	Zweifamilien-Reihenmittelhaus <input type="checkbox"/>	Fachwerkhaus <input type="checkbox"/>
Einfamilien-Reihenmittelhaus <input type="checkbox"/>	Mehrfamilienhaus freistehend <input type="checkbox"/>	Plattenbau <input type="checkbox"/>
Zweifamilienhaus freistehend <input type="checkbox"/>	Mehrfamilien-Reiheneckhaus <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baujahr		

Grundriss - Haupthaus				
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 

Grundriss/Außenwände		Ausrichtung der Gebäudeseite A: N/O/S/W		
Seite	Länge x Höhe	innen (cm) - Wandaufbau (falls bekannt) 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
	m ²		cm

Satteldach	Walmdach	Krüppelwalmdach	Pultdach	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				
α (Dachneigung) ° d (Drempelhöhe) m h (Giebelhöhe) m Länge gedämmte Dachschräge m	α (Dachneigung) ° β (Dachneigung) ° d (Drempelhöhe) m Länge gedämmte Dachschräge m	H1 m H2 m S1 m Länge ged. Dachschräge m	α (Dachneigung) ° d (Drempelhöhe) m Länge gedämmte Dachschräge m	
Dach beheizt J / N	Dach teilweise ausgebaut: J / N		Anzahl Dachgeschosse:	
 1 Stck	 2 Stck	 3 Stck	 4 Stck	 5 Stck
h (m)				
b (m)				
Gaubenwände:				

Flächen der Fenster und Glas-Außentüren				U-Wert
Fenster Richtung	Einfach Verglasung	Doppel Verglasung	Wärmeschutz Verglasung	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 %

Heizungsanlage	Aufstellort	<input type="checkbox"/> beheizt	<input type="checkbox"/>
Kesseltyp:			
Brennstoff: <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Strom	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Pellet <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> sonstiges	
<input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> Kohle			
Fernwärme			
Art der Heizungsregelung:			
Nennwärmeleistung	kW	Kesselbaujahr	
Systemtemperatur: 90/70 <input type="checkbox"/> 70/55 <input type="checkbox"/> 40/30 <input type="checkbox"/> sonstiges:			
Abgasverlust	%	Abgastemperatur °C	
Nachtabenkung vorhanden	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/> gut 	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht
Hydraulischer Abgleich durch. <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			

Pumpen			
Zirkulationspumpe <input type="checkbox"/> Leistung W	Einschaltdauer:	Tage	Std
Umwälzpumpe <input type="checkbox"/> Leistung W	Einschaltdauer:	Tage	Std

Warmwasserbereitung			
durch Heizkessel <input type="checkbox"/>	Speichervolumen		m ³
Direktbeheiztes Gas – Brauchwassergerät	kW	Speichervolumen	m ³
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	U-Wert:

Bemerkungen:

Mit dieser eingesandten Erfassung mit Unterschrift erteile ich der Firma Venclik Energieberatung, den Auftrag einen Energiebedarfsausweis nach EnEV für oben stehendes Gebäude, zum Preis von 75.-€ zzgl. Mwst., zu erstellen. Ich versichere hiermit die Daten nach bestem Wissen und Gewissen erfasst zu haben.

.....

.....

Ort / Datum / Unterschrift des Auftraggebers