



Daten des Auftraggebers

Firma	
Vor- und Nachname	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	
Sonstiges	

Objektadresse

Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Sonstiges	

Bestellung

<input type="checkbox"/>	Erstellung des Energieausweises, Prüfung der Daten, DiBt Registrierung. Daten werden vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt	50 €
<input type="checkbox"/>	Zusendung per E- Mail als PDF Dokument	0.00 €
<input type="checkbox"/>	Zusendung per Post	5 €
<input type="checkbox"/>	Zusätzliche Farbkopien	Anzahl: Je 4.90 €

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer

Hiermit beauftrage ich das Ingenieurbüro Bühler verbindlich mit der Erstellung eines verbrauchsorientierten Energieausweis für Wohngebäude zu o.g Preisen. Ich bestätige, dass die von mir im Erfassungsbogen eingetragenen Daten vollständig und inhaltlich korrekt sind.

Ort

Datum

Unterschrift



Gebäudeinformation

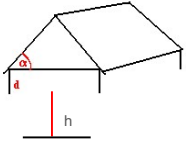
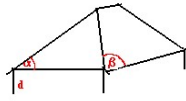
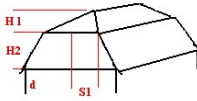
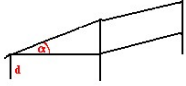
Gebäudetyp - Haupthaus		
Einfamilienhaus freistehend <input type="checkbox"/>	Zweifamilien-Reiheneckhaus <input type="checkbox"/>	Mehrfamilien-Reihenmittelhaus <input type="checkbox"/>
Einfamilien-Reiheneckhaus <input type="checkbox"/>	Zweifamilien-Reihenmittelhaus <input type="checkbox"/>	Fachwerkhaus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

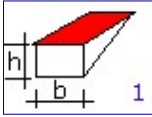
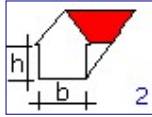
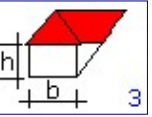
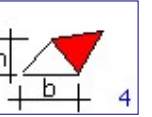
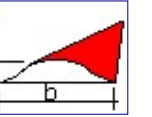


Grundriss/Außenwände			Ausrichtung der Gebäudeseite A:	
Seite	LängexHöhe	innen (cm) - Wandaufbau - aussen (cm)		ges. Dicke
A	m			
B	m			
C	m			
D	m			
E	m			
F	m			
G	m			
H	m			
J	m			
Raumhöhen	EG:	OG:	DG:	beheizte Wohnfläche: m ²

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

Satteldach	Walmdach	Krüppelwalmdach	Pulldach
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			
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

				
h (m)				
b (m)				
Gaubenaufbau:				


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

Fensterrichtung	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	



Vollgeschoss inkl. Keller					
Vollgeschoss			Keller		
Höhe	m	Anzahl	Höhe	m	Erdbereich %
Höhe	m	Anzahl	Höhe	m	Erdbereich %

Heizungsanlage	Aufstellort <input type="checkbox"/> beheizt <input type="checkbox"/> unbeheizt
Kesseltyp:	
Brennstoff: <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> Kohle	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Pellet <input type="checkbox"/> Fernwärme <input type="checkbox"/> sonstiges
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
Nachabsenkung 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	