

DATENERFASSUNGSBOGEN

Logasoft Energieberatung

Erfasser	
Datum	<input type="text"/>
Name	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>
Laufende Beratungsnummer	<input type="text"/>
Bezirks- nummer	<input type="text"/>

Auftraggeber	
Name	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Bezirks- nummer	<input type="text"/>

Liegenschaft	
Straße	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>

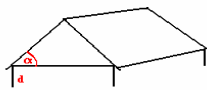

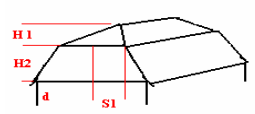
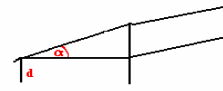
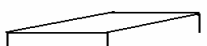
A. GEBÄUDETYPLOGIE

1 Wann wurde das Haus erbaut?

2 Welcher dieser Gruppen ist das Haus zuzuordnen?	1. Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/>	
	2. Zweifamilienhaus	<input type="checkbox"/>	
	3. Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/>	
	4. Fachwerkhaus	<input type="checkbox"/>	
	5. Plattenbau	<input type="checkbox"/>	

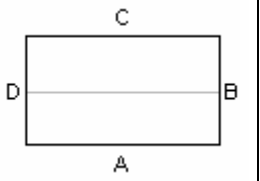
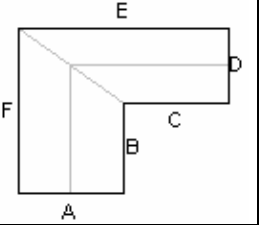
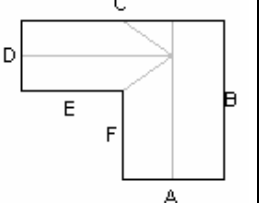
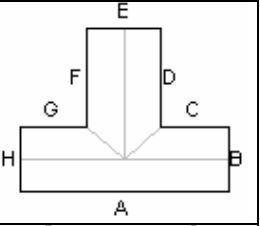
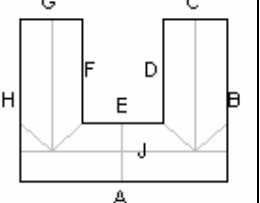
3 Wie ist das Haus Architektonisch eingebunden?	Freistehend	<input type="checkbox"/>	
	Doppelhaushälfte oder Reiheneckhaus	<input type="checkbox"/>	
	Reihenmittelhaus oder Zeilenbebauung	<input type="checkbox"/>	

B. FLÄCHEN & BAUTEILE

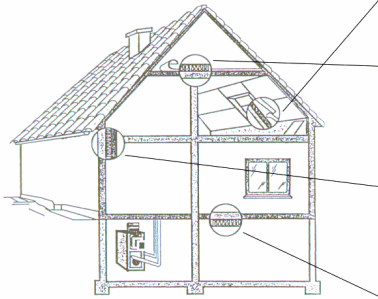
<p>4 Welche Dachform hat das Haus</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ausbauzustand des Daches</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dach beheizt ?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table>	Ausbauzustand des Daches	Dach beheizt ?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			<p>Satteldach</p> <p>α (Dachneigung) °</p> <p>d (Drempelhöhe) m</p>	<input type="checkbox"/>	
	Ausbauzustand des Daches							
	Dach beheizt ?							
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein							
<p>Walmdach</p> <p>α (Dachneigung) °</p> <p>β (Dachneigung) °</p> <p>d (Drempelhöhe) m</p>	<input type="checkbox"/>							
<p>Krüppelwalmdach</p> <p>H1 m</p> <p>H2 m</p> <p>S1 m</p>	<input type="checkbox"/>							
<p>Pultdach</p> <p>α (Dachneigung) °</p> <p>d (Drempelhöhe) m</p>	<input type="checkbox"/>							
<p>Flachdach</p>	<input type="checkbox"/>							

5 Anzahl der Vollgeschosse und Grundfläche?	Anzahl der Vollgeschosse	<input type="text"/>	
	Grundfläche pro Geschoß	<input type="text"/> m ²	

6 Art der Verglasung	Einfachverglasung	<input type="checkbox"/>
	Doppelverglasung	<input type="checkbox"/>
	Wärmeschutzverglasung	<input type="checkbox"/>

7 Grundrissform des Hauses	Rechteckig	<input type="checkbox"/>	
	L – förmig	<input type="checkbox"/>	
	L – förmig	<input type="checkbox"/>	
	T – förmig	<input type="checkbox"/>	
	U – förmig	<input type="checkbox"/>	

8 Nachträgliche Dämmung (falls vorhanden)



Dach	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> m ²
Obere Geschossdecke	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> m ²
1. Außenwanddämmung	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> m ²
2. Außenwanddämmung	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> m ²
Kellerdecke	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> m ²

C. HEIZUNGSANLAGE

9 Allgemeine Angaben zur Heizung

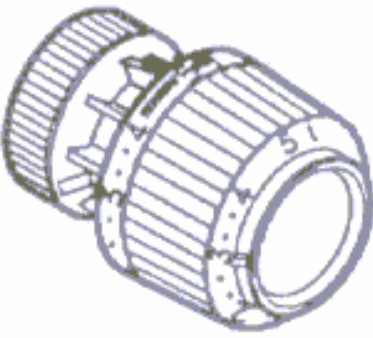
Kesseltyp

Feststoffkessel	<input type="checkbox"/>
Feststoffkessel umgest. Öl/Gas	<input type="checkbox"/>
Spezialkessel Öl/Gas Gebläsebrenner	<input type="checkbox"/>
Spezialkessel ohne Gebläse	<input type="checkbox"/>
Gasumlaufwasserheizer (Kombi)	<input type="checkbox"/>
Brennwertkessel	<input type="checkbox"/>
Elektroheizung	<input type="checkbox"/>
Fernwärme	<input type="checkbox"/>

Brennstoff

Heizöl EL	<input type="checkbox"/>
Erdgas L <input type="text"/> kWh/m ³	<input type="checkbox"/>
Erdgas H <input type="text"/> kWh/m ³	<input type="checkbox"/>
Stadtgas <input type="text"/> kWh/m ³	<input type="checkbox"/>
Flüssiggas <input type="text"/> kWh/(kg bzw. l)	<input type="checkbox"/>
Koks/Kohle	<input type="checkbox"/>
Holz	<input type="checkbox"/>
Holzpellets	<input type="checkbox"/>
Eletrizität	<input type="checkbox"/>
Fernwärme	<input type="checkbox"/>

10 Allgemeine Angaben zur Heizung		
Nennwärmeleistung		<input type="text"/> kW
Anlage	Baujahr	<input type="text"/>
	Anlage neuwertig	<input type="checkbox"/>
	Anlage in Wohnung	<input type="checkbox"/>
Systemtemperatur	90/70°C	<input type="checkbox"/>
	70/50°C	<input type="checkbox"/>
	40/30°C	<input type="checkbox"/>

11 Regelung der Heizung 	Nachabsenkung	<input type="checkbox"/>
	Nachabschaltung	<input type="checkbox"/>
	Handregelung – geringer Nutzeingriff	<input type="checkbox"/>
	Handregelung – hoher Nutzeingriff	<input type="checkbox"/>
	Handregelung + Thermostatventile	<input type="checkbox"/>
	Raumthermostat + Thermostatventile	<input type="checkbox"/>
	Witterungsführung ohne Thermostatventile	<input type="checkbox"/>
	Witterungsführung + Thermostatventile	<input type="checkbox"/>

12 Vorgegebener bzw. errechneter Abgasverlust der Heizung	vorgegebener Abgasverlust	<input type="text"/> %
	Verbrennungstemperatur	<input type="text"/> °C
	Abgastemperatur	<input type="text"/> °C
	O ₂ /CO ₂ - Gehalt	<input type="text"/> %

13 Jahresverbrauch	Jahresverbrauch	<input type="text"/>
	inkl. Externer Gasgeräte (gilt nur für Gasbrennstoffe)	<input type="checkbox"/>

14 Warmwasserbereitung (nur wenn Warmwasserbereitung über Heizungsanlagen erfolgt oder wenn Warmwasser und Heizung über gleiche Gasuhr abgelesen werden)	erfolgt über Heizungsanlage	<input type="checkbox"/>
	falls ja : Sommerpause	<input type="text"/> Monate
	Durchlaufprinzip	<input type="checkbox"/>
	Personenzahl	<input type="text"/>
	Verbrauch l/Person/Tag	<input type="text"/>

15 Anzahl der Gaskochstellen	<input type="text"/>
-------------------------------------	----------------------

16 Solaranlage im Haus	Deckungsgrad Warmwasser	<input type="text"/>	%
	Deckungsgrad Heizung	<input type="text"/>	%

17 Sonstiger Wärmeerzeuger Vorhanden?	Gasofen	<input type="checkbox"/>
	Gußofen	<input type="checkbox"/>
	Holzheizung	<input type="checkbox"/>
	Kachelofen	<input type="checkbox"/>
	Kaminofen	<input type="checkbox"/>
	Kohleofen	<input type="checkbox"/>
	Küchenherd	<input type="checkbox"/>
	Ölofen	<input type="checkbox"/>
	Wärmepumpe	<input type="checkbox"/>

Zur Ermittlung des Energiebeitrags des zus. Wärmeerzeugers können Sie alternativ Brennstoff und Brennstoffmenge oder die Nennwärmeleistung und die Betriebsstunden des Wärmeerzeugers angeben.		
<input type="checkbox"/> Brennstoff und Brennstoffmenge	Heizöl EL	<input type="checkbox"/>
	Erdgas L <input type="text"/> kWh/m ³	<input type="checkbox"/>
	Erdgas H <input type="text"/> kWh/m ³	<input type="checkbox"/>
	Stadtgas <input type="text"/> kWh/m ³	<input type="checkbox"/>
	Flüssiggas <input type="text"/> kWh/(kg bzw. l)	<input type="checkbox"/>
	Koks/Kohle	<input type="checkbox"/>
	Holz	<input type="checkbox"/>
	Holzpellets	<input type="checkbox"/>
	Eletrizität	<input type="checkbox"/>
	Brennstoffmenge	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> /a
<input type="checkbox"/> oder Nennwärmeleistung und Betriebsstunden	Nennwärmeleistung	<input type="text"/> kW
	Betriebsstunden	<input type="text"/> h/a