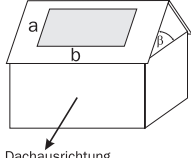
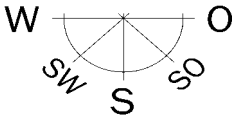


Auslegung Gebäudewärmeversorgung

	Anfrage von:	Bauherr:	Bauvorhaben
Name			
PLZ/Ort			
Telefon			Baubeginn:
Fax/e-mail			

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Gebäudedaten		Vorhandene Warmwasserbereitung:	
<input type="checkbox"/> Wenn Mehrfamilienhaus:	Anzahl Wohneinheiten:	Typ:	<input type="checkbox"/> zentral, <input type="checkbox"/> dezentral: <input type="checkbox"/> Elektro, Speicher, <input type="checkbox"/> PWÜ
oder Hotel/Pflegeeinr.:	Anzahl Zimmer:	WW-Verbrauch:	m ³ /d <input type="checkbox"/> Jahres-Ø, <input type="checkbox"/> Sommerwerte
oder Sportstätte:	Anzahl Duschen:	Gleichzeitigkeit:	% der Zapfvorgänge
Beheizte Nutzfläche:	m ²	WW-Temperatur:	°C
Normwärmebedarf, Q _N :	kW	Anzahl Mieter:	
Gebäudehöhe, H:	m	Zirkulationspumpe:	h/d

Dach: (ggf. Skizze anfügen)		Technikraum: (ggf. Skizze anfügen)	
Dachform: <input type="checkbox"/> Flachdach, <input type="checkbox"/> Schrägdach		Lage: <input type="checkbox"/> Keller, <input type="checkbox"/> Dach, <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dachneigung, β: Grad		Breite: m	
nutzbare Dachfläche: a = m, b = m		Länge: m	
einfache Länge Solarleitung: m		Höhe: m	
Ausrichtung: 	Kleinstes Einbringmaß (z. B. Kellertür /Treppenhaus)	Breite: m	
	Höhe: m	Höhe: m	

Wärmeerzeuger	Vorhandener Kessel 1	Vorhandener Kessel 2	Geplanter Wärmeerzeuger
Fabrikat			
Baujahr			
Primärenergie (FW = Fernwärme)	<input type="checkbox"/> Gas, <input type="checkbox"/> Öl, <input type="checkbox"/> FW	<input type="checkbox"/> Gas, <input type="checkbox"/> Öl, <input type="checkbox"/> FW	<input type="checkbox"/> Gas, <input type="checkbox"/> Öl, <input type="checkbox"/> FW
Typ (BW = Brennwert, NT = Niedertemperatur)	<input type="checkbox"/> BW, <input type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> BW, <input type="checkbox"/> NT	<input type="checkbox"/> BW, <input type="checkbox"/> NT
Leistung, Q _N	kW	kW	kW
Vorlauf-/Rücklauftemperatur Raumheizung	/ °C	/ °C	/ °C

Verbrauch und Kosten (Ist-Zustand):			
Erfassungsjahr	200	200	
Jahresverbrauch in Liter Öl oder m ³ Gas			
Energiekosten	€/a	€/a	
Grundpreis	€/a	€/a	
Arbeitspreis	€/kWh	€/kWh	

Anmerkungen