

Bedarfsermittlungsbogen



1. Objektdaten

Vorname, Name	Telefon
Straße, Hausnummer	Fax
Postleitzahl, Ort	E-Mail

Bitte alle Preise als Nettopreise angeben.

2. Objektart

Baujahr: _____	Neubau: <input type="checkbox"/>
Standard (MFH, EFH, Hotel, Gew.betrieb mit WW, etc.)	Beheizte Fläche: _____ m ² <input type="checkbox"/>
Anzahl der Wohneinheiten: _____	Anzahl der Personen je WE: _____
Hoher WW-Bedarf (KKH, Schule, Kurklinik, EFH, etc.)	<input type="checkbox"/>
Mit Schwimmbad (Hotel, Schule, Kurklinik, EFH, etc.)	<input type="checkbox"/>
Begrenzte Nutzung bzw. wenig WW (Büro, Kiga, Schule, etc.)	<input type="checkbox"/>
Produzierendes Gewerbe (MinöStG):	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

3. Wärmeerzeuger

Brennstoffart:	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> RME
	<input type="checkbox"/> Strom	<input type="checkbox"/> Fernwärme	<input type="checkbox"/> Kohle	<input type="checkbox"/> Holz
Art der Wärmeerzeugung:	<input type="checkbox"/> Standardkessel	<input type="checkbox"/> NT-Kessel	<input type="checkbox"/> Brennwertkessel	
	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Elektro		
Alter des Kessels: _____	Installierte Wärmeleistung: _____ kW			
Brennstoffkosten: <input type="checkbox"/> €/m ³ <input type="checkbox"/> €/l <input type="checkbox"/> €/kWh <input type="checkbox"/> €/kg	_____			
Verbrauch: <input type="checkbox"/> m ³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> kg	_____			
Warmwasserbereitung durch Heizungsanlage:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>			
Art der Warmwasserbereitung:	_____			
WW-Speicher: <input type="checkbox"/> vorhanden	Firma: _____	Größe: _____		
<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	Warmwasserbedarf / Tag in Litern: _____			
Anzahl der Heizkreise: _____	<input type="checkbox"/> gemischt	<input type="checkbox"/> ungemischt		

4. Abgastrakt

vorhandener Schornstein:	<input type="checkbox"/> Außenschornstein	<input type="checkbox"/> Innenschornstein
Höhe des Schornsteins:	ca. _____	m
Form:	<input type="checkbox"/> rund	→ Maße: Ø= _____ cm
	<input type="checkbox"/> eckig	→ _____ cm x _____ cm
Länge der Anbindung:	ca. _____	m (zwischen Kessel und Schornstein)

5. Stromkosten / Jahresverbrauch

HT: Stromarbeit	_____	kWh/Jahr	Strompreis:	_____	€/kWh
Leistungsbereitstellungspreis:				_____	€/Jahr

Um eine Energieeinsparprognose schnellstmöglich erstellen zu können, bitten wir Sie um die Zusendung einer Kopie Ihrer letzten Brennstoff- und Stromrechnung.

Alle übermittelten personenbezogenen Daten werden vertraulich behandelt. Durch die Kontaktanfrage erklären Sie sich einverstanden, dass die übermittelten Daten von SenerTec elektronisch gespeichert und weiterverarbeitet werden sowie zur weiterführenden Beratung bzw. Angebotserstellung per Post, telefonisch oder per E-Mail genutzt werden können. Die gespeicherten personenbezogenen Daten können jederzeit unentgeltlich eingesehen werden. Ein Löschen Ihrer gespeicherten Daten ist auf schriftliche Benachrichtigung jederzeit möglich.

6. Sonstige Notizen

Skizze Hydraulikcode: (nach Hydraulikfibel) _____

Inhalt: Grundriss, Standort BHKW, Türen, Fenster, Skizze der Anbindung

