



Fragebogen zur Angebotserstellung Wärmespeicher

Anfrage vom: _____
Anfrage über: _____

Kundendaten:

Firma: _____
Name: _____ Mobil: _____
Strasse: _____ FAX: _____
PLZ/Ort: _____ E-Mail: _____
Telefon: _____ Internetadresse: _____

1. Um was für ein Objekt handelt es sich?

EFH MFH Sonstiges: _____ Realisierung: _____
 Bezeichnung mit PLZ/Ort: _____

2. Welche Wärmequellen sollen den Wärmespeicher beladen?

<input type="checkbox"/> Öl:	<input type="checkbox"/> Gas:	_____ kW			
<input type="checkbox"/> Flachkollekt.	<input type="checkbox"/> Röhrenkollekt.	_____ m ²	<input type="checkbox"/> Mehrschichtige Beladung:	_____	
<input type="checkbox"/> Festbrennst.	<input type="checkbox"/> Kamin:	<input type="checkbox"/> Pellets:	<input type="checkbox"/> Hackschnitzel:	_____ kW	
<input type="checkbox"/> BHKW	Leistung therm.:	_____ kW	elektrisch:	_____ kW	
<input type="checkbox"/> Nahwärmenetz:	_____ kW	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe:	_____ kW		
<input type="checkbox"/> Sonstiges:	_____ kW				

WT-Oberfläche /
Schichtenlader- /
Flanschdimension

3. Wofür wird Wärme benötigt?

Heizkörperhgz.: VL/RL - Temp.: _____ °C jeweils beheizte _____ m²
 Fußbodenhgz.: VL/RL - Temp.: _____ °C Wohnfläche: _____ m²
 Mehrschichtige Entladung: _____
 externe TW-Erwärmung durch TW-Speicher externe TW-Erwärmung durch Frischwasserstation
 interne TW-Erwärmung TW-Vorerwärmung für separaten Speicher Zirkulationsanschluss
Anzahl Personen: _____ Anzahl Zapfstellen: _____
 Sonstiges: _____

4. Welcher Aufstellort ist für den Wärmespeicher vorgesehen?

Gebäude im Freien unterirdisch Sonstiges: _____
Raumlänge: _____ m Raumbreite: _____ m Raumhöhe: _____ m

5. Speicherdaten?

Speichertyp: _____ Speichervolumen: _____ m³
max. Ø: _____ m max. Höhe: _____ m min. Einbringmaß: _____ m
Isolierung: einfach doppelt selbstständig Dämmstärke: _____ m

Notizen:

