

Kundendaten:

Anfrage Datum:

Firma:

Telefon:

Name:

Mobil:

E- Mail:

Strasse:

PLZ/Ort:

Um Ihnen ein auf Ihren Bedarf und Ihre Möglichkeiten zugeschnittenes Angebot unterbreiten zu können, benötigen wir von Ihnen einige wichtige Angaben. Können Sie nicht alle Fragen beantworten, teilen Sie uns gerne mit welche Punkte unklar sind (info@okas-tankservice.de). Wir setzen uns schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung.

1. Um was für ein Objekt handelt es sich?

 EFH MFH Gewerbe

Sonstiges:

evtl. abweichende Objektadresse:

2. Welche Wärmequellen sollen den Wärmespeicher beladen?

Nur Nachheizung

 Öl / Gas kW Solarkollektoren: Röhren- Flach- PVT-Kollektoren Fläche: m² Festbrennstoff (Pellets, Hackschnitzel, Scheitholz): kW Wärmepumpe: kW BHKW: Leistung thermisch: kW Leistung elektrisch kW Nahwärmenetz: kW

Sonstige Wärmequellen in kW :

3. Wofür wird Wärme benötigt?

 Heizung Fußbodenheizung Brauchwassererwärmung direkt im Wärmespeicher (über internen Wärmetauscher) Brauchwassererwärmung extern (z.B. durch separaten Trinkwasser-Speicher)gesamte beheizte Wohnfläche: m²Vorlauf- °C / Rücklauf-Temperatur °C

Anzahl aller Personen im Objekt Warmwasserverbrauch ca. Liter / Tag

Sonstiges:

5. Welcher Aufstellort ist für den Wärmespeicher vorgesehen?

- Keller im Freien
 Erdgeschoss unterirdisch

Sonstiger Aufstellungsort:

6. kleinstes Einbringmaß (Türbreite/-höhe, Treppenbreite/-höhe, ...): Breite: m Höhe: m

Maße des Aufstellraumes:

Länge: m

Breite: m

Höhe: m

Gewünschtes Speichervolumen

(abhängig auch von der Berechnung nach den oben gemachten Angaben): m³

Sonstiges:

Kunde Datum / Unterschrift