





## Kessel 1

Brennstoffart: \_\_\_\_\_  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Baujahr: \_\_\_\_\_  
 Nennwärmeleistung (in kW<sub>th</sub>): \_\_\_\_\_

## Brenner 1

Erdgas    Heizöl    Flüssiggas    \_\_\_\_\_  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Baujahr: \_\_\_\_\_  
 Feuerungsleistung: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ kW  
 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ kg/h

## Kessel 2

Brennstoffart: \_\_\_\_\_  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Baujahr: \_\_\_\_\_  
 Nennwärmeleistung (in kW<sub>th</sub>): \_\_\_\_\_

## Brenner 2

Erdgas    Heizöl    Flüssiggas    \_\_\_\_\_  
 Hersteller: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Baujahr: \_\_\_\_\_  
 Feuerungsleistung: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ kW  
 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ kg/h

## Tankanlage

Nur bei Heizöl- bzw. Flüssiggas

Inhalt (in l): \_\_\_\_\_

### Aufstellungsort

- Innen  
 Außen

### Tankmaterial

- Stahl  
 Kunststoff

## Kälteerzeuger

Anzahl der Kälteerzeuger (Stückzahl): \_\_\_\_\_

Art des Kälteerzeugers: \_\_\_\_\_

Kompressor: \_\_\_\_\_

Absorptionsanlage: \_\_\_\_\_

Adsorptionsanlage: \_\_\_\_\_

Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Nennkühlleistung (in kW<sub>th</sub>): \_\_\_\_\_