

## Datenerfassung zur Kaminquerschnittsberechnung nach EN 13384-1 für SolvisMax Öl - BW (Rückfax 0531-28904-249)

Firmenstempel

Bauvorhaben:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Höhe ü. d. Meeresspiegel: \_\_\_\_\_ m

### Kesseldaten:

**Fabrikat:** SolvisMax Öl BW      **Typ:**  SÖ-BW-      **Baujahr:**  
**Leistung:**  10 - 17 KW     14 - 23 KW     20 - 28 KW

### Verbindungsleitung / waagerechte Abgasleitung im Aufstellraum

**Abgassystem Grundbausatz:**       CAS-1       CAS-2       CAS-3       CAS-4  
    CAS-5       CAS-6       CAS-7       CAS-8

**Umlenkungen (ζ):**                      x 15°                      x 30°                      x 45°                      x 87°

**Anzahl T-Stücke:**

**wirksame Höhe (Hv):**                      m      **gestreckte Länge (Lv):**                      m

### senkrechte Abgasleitung (ausserhalb des Aufstellraumes)

**Einbausituation:**                       im Schacht       an der Aussenwand       Dachheizzentrale

**Art der Abgasleitung:**                       starr                       flexibel

**Gestr. Länge:**                      m  
**Wirks. Höhe (Hw):**                      **Kaltbereich (Hk):**                      **im Freien (Hf):**

**Umlenkungen (ζ):**                      x 15°                      x 30°                      x 45°                      x 87°

**Anzahl T-Stücke:**

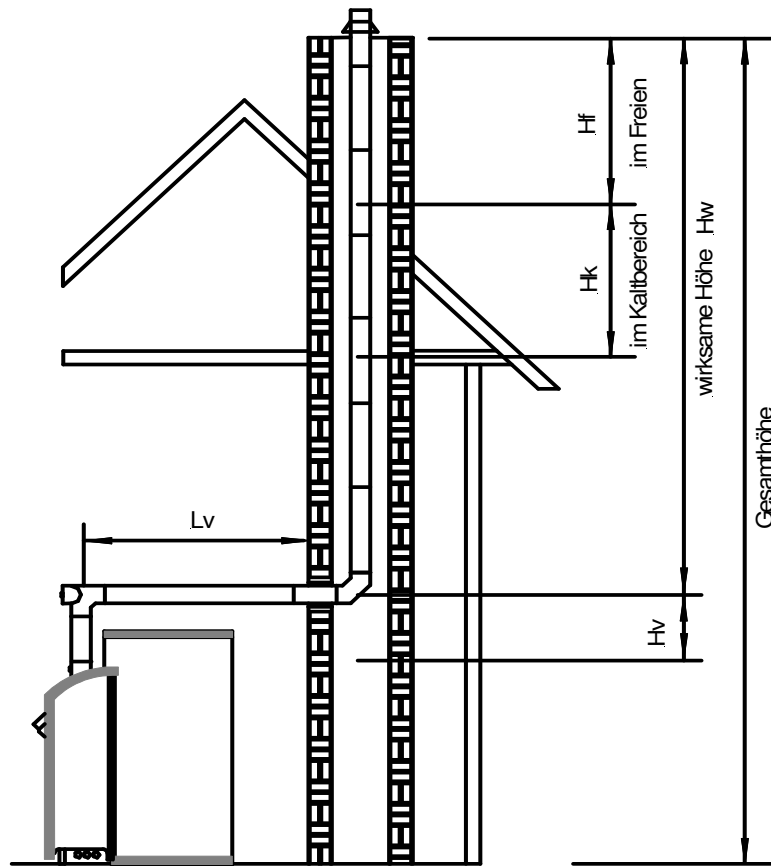
### Vorhandener Kamin vor Sanierung:

**Fabrikat/Typ:**                       Fertigmurin                       gemauerter Kamin  
    Abgasleitung                       Sonstiges

**Form:**                       rund                       eckig      **lichte Weite:**                      x                      mm

**Lage:**                       im Gebäude     am Gebäude     freistehend

**Versprung:**                       nein                       ja                      Horizontal                      m                      Vertikal                      m



### Schornsteinabmessungen

