

**DATENERFASSUNG FÜR DIE BEMESSUNG**

**Auftraggeber**

Name: \_\_\_\_\_  
z. Hd. \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_  
Telefax: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_  
Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Baustelle**

Name: \_\_\_\_\_  
z. Hd. \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_  
Telefax: \_\_\_\_\_

Höhe über NN: \_\_\_\_\_ m (sofern bekannt)

**Verbrennungsluftzufuhr**

Raumluftabhängige Betriebsweise der Feuerstätte:  Öffnung ins Freie  Kanal  Fenster-/Türfugen  
Raumluftunabhängige Betriebsweise der Feuerstätte:  Verbrennungsluftansaugung von der Mündung

**Feuerstätte**

Art:  Gasheizkessel mit atmosphärischem Brenner  Heizkessel mit Gebläsebrenner  Brennwertkessel  
 Kaminofen DIN 18 891-Bauart 1  Kaminofen DIN 18891-Bauart 2  Kachelofen  \_\_\_\_\_  
 Offener Kamin DIN 18895 (Öffnungsfläche \_\_\_\_\_ cm  \_\_\_\_\_ cm "Breite x Höhe")  Kaminkassette

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

Brennstoff:  Heizöl  Erdgas  Flüssiggas  Holz  Kohle/Koks

Nennwärmeleistung: \_\_\_\_\_ kW - \_\_\_\_\_ kW  
CO<sub>2</sub>-Gehalt: \_\_\_\_\_ % - \_\_\_\_\_ %  
Abgasmassenstrom: \_\_\_\_\_ g/s  kg/s  kg/h  
Abgastemperatur: \_\_\_\_\_ °C - \_\_\_\_\_ °C  
Notwendiger Förderdruck: \_\_\_\_\_ Pa - \_\_\_\_\_ Pa "Zugbedarf"  
Maximaler Förderdruck: \_\_\_\_\_ Pa "Überdruck am Abgasstutzen durch Gebläse oder Abgasventilator"  
Lichte Weite Abgasstutzen: Ø \_\_\_\_\_ mm

**Verbindungsleitung**

Lichte Weite: Ø \_\_\_\_\_ mm  
Werkstoff:  ALU  FAL  Stahlblech  Edelstahl  \_\_\_\_\_  
Materialdicke: \_\_\_\_\_ mm  
Schutzrohr "bei konzent. Leitung": Lichte Weite Ø \_\_\_\_\_ mm, Werkstoff \_\_\_\_\_, Materialdicke \_\_\_\_\_ mm  
Gestreckte Länge: \_\_\_\_\_ m  
Senkrechte Anlaufstrecke: \_\_\_\_\_ m "wirksame Höhe der Verbindungsleitung"  
Richtungsänderungen: \_\_\_\_\_ Stück Bogen 90°, \_\_\_\_\_ Stück Knick 45°, \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_  
Zusätzliche Wärmedämmung: \_\_\_\_\_ cm ;  keine  
Einmündung in den Schornst.:  80°  87°  45°

**Schornstein / vertikale Abgasleitung**

Gesamthöhe: \_\_\_\_\_ m "von OK Fundament bis OK Abdeckplatte"  
Wirksame Höhe: \_\_\_\_\_ m "von Einmündung in den Schornstein bis OK Mündungsausführung"  
Kaltbereich: \_\_\_\_\_ m  mit zusätzlicher SAW-Wärmedämmung "unbeheizter Abschnitt im Gebäude"  
Höhe im Freien: \_\_\_\_\_ m  mit zusätzlicher SAW-Wärmedämmung "zusätzlicher Kaltbereich"

Falls vorhanden, fügen Sie bitte als Anlage eine Kopie der Gebäude-Schnittzeichnung mit eingezeichnetem Schornstein sowie einen Grundriß des Aufstellraumes bei.