

**KUNDENDATEN:**

Kundenname \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**DATEN:**

Aufstellort \_\_\_\_\_

Temperatur / Medium \_\_\_\_\_ ° C / \_\_\_\_\_

Schornsteinhöhe \_\_\_\_\_ mm

Innendurchmesser \_\_\_\_\_ mm

Leitereinstieg bei + \_\_\_\_\_ mm

Höhe Rauchgasanschluss \_\_\_\_\_ mm

Durchmesser Rauchanschluss \_\_\_\_\_ mm

Höhe Reinigungsöffnung \_\_\_\_\_ mm

Tragrohr  S235JRG / S355  
 VA

Oberfläche  C3: 160 µm (Standard)  
 C4: 240 µm  
 C5: 320 µm  
 VA-Verleidet

Innenrohrmaterial  1.4571 / AISI 316ti  
 1.4301 / AISI 304  
 nach Temperatur und Medium  
 .....

Isolierung \_\_\_\_\_ mm

Messstutzen Größe / Anzahl \_\_\_\_\_  
 Größe / Anzahl \_\_\_\_\_  
 Größe / Anzahl \_\_\_\_\_  
 Höhe der Stutzen \_\_\_\_\_

Messbühne Höhe auf \_\_\_\_\_  
 Laufbreite \_\_\_\_\_  
 Form  135°  180°  360°

Mündungsbühne  
 geplante Ausführungszeit \_\_\_\_\_

Skizze

