

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 _____
Laubbreite _____
 Form 135° 180° 360°

Mündungsbühne _____

geplante Ausführungszeit _____



E	Tragrohrverwässerung
H	Tragrohrhinterlüftung
KO	Kondensatablauf
RE	Reinigung
TYP	Typenschild
T	T-Anschluss
SL	Sicherheitssteigleiter
RS	Reinigungsbühne

