

Querschnittsberechnung

 Angebot

Kundennr.: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

 Lieferanschrift /  
Kommission: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift/Stempel
-----------------------------

 Terminwunsch: \_\_\_\_\_  Abholung: \_\_\_\_\_

## WÄRMEERZEUGER

Brennstoffart: Festbrennstoffe - (Holz, Kohle, Pellets)

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

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

Nennwärmeleistung: \_\_\_\_\_ kW

Abgasmassenstrom: \_\_\_\_\_ g/s

Abgastemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Abgasstutzen Ø: \_\_\_\_\_ mm

 Notwendiger  
Förderdruck: \_\_\_\_\_ Pa

## VERBINDUNGSLEITUNG

Material: \_\_\_\_\_

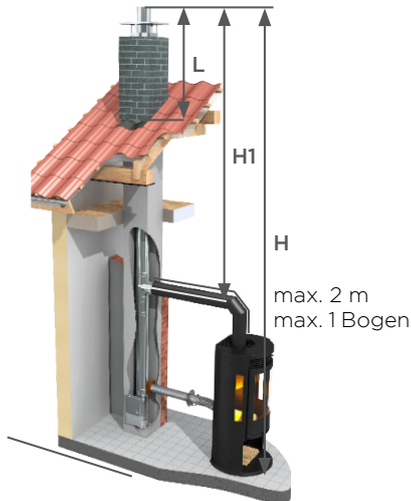
gestreckte Länge: \_\_\_\_\_ m

Wirksame Höhe: \_\_\_\_\_ m

Umlenkungen: \_\_\_\_\_ x Bogen \_\_\_\_\_ °

Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

## KAMINANLAGE



H: Gesamthöhe: \_\_\_\_\_ m

mit Versatz


zweite Reinigung


H1: Wirksame Höhe: \_\_\_\_\_ m

2x Bogen 15°

Regenhaube

vorgesehener Ø: \_\_\_\_\_

2x Bogen 30°

Kondensatschale geschlossen

L: Länge im Freien: \_\_\_\_\_

2x Bogen 45°

Kondensatauffangbehälter

Versatz ist Bauseits abzufangen / zu unterbauen

## AUSFÜHRUNG ÜBER DACH

 DW-FU 

 DW-ECO 2.0 

Dachneigung \_\_\_\_\_ °

 Schacht 

## VERKLEIDUNG

 Putz 

 Klinker 

 Lackiert 

Farbe: \_\_\_\_\_

RAL: \_\_\_\_\_

