

Querschnittsberechnung       Angebot

Kunde: \_\_\_\_\_

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

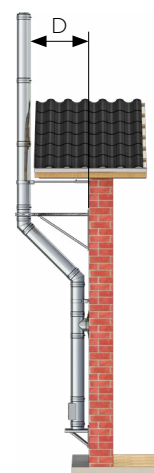
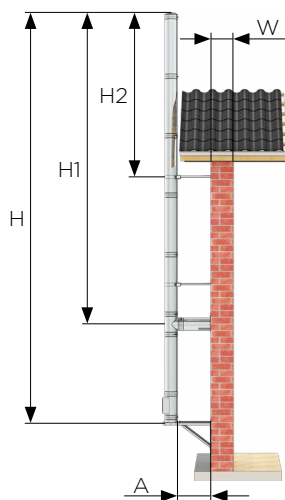
## WÄRMEERZEUGER

Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_  
 Nennwärmeleistung: \_\_\_\_\_ kW Abgasstutzen Ø: \_\_\_\_\_ mm  
 Brennstoffart:  Gas     Öl     Festbrennstoff (Holz, Kohle \*, Pellets)  
\* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## VERBINDUNGSLEITUNG

Material: \_\_\_\_\_ Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm  
 Wirksame Höhe: \_\_\_\_\_ m gestreckte Länge: \_\_\_\_\_ m Umlenkungen: \_\_\_\_\_ x Winkel \_\_\_\_\_ °

## KAMINANLAGE



H: Gesamthöhe: \_\_\_\_\_ m    Mit Dachdurchführung     Mit Versatz   
 H1: Wirksame Höhe: \_\_\_\_\_ m    Dachneigung \_\_\_\_\_ °    2x Winkel 15°   
 H2: Höhe über letztem Halter: \_\_\_\_\_ m    H3: Höhe über Dach \_\_\_\_\_ m    2x Winkel 30°   
 A: Wandabstand \_\_\_\_\_ mm    2x Winkel 45°  (nur Überdruck!)  
 W: Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm    D: Wandabstand \_\_\_\_\_ mm

Vollwärmeschutz \_\_\_\_\_ mm  
 Bauart: Mauerwerk  Holz   
 Montage: Bodenmontage  Wandmontage   
 Zweite Reinigung: Ja  Nein

**Bitte beachten:**  
 Für die Ermittlung der Höhe verwenden Sie bitte eines unserer Höhenberechnungsformulare oder das Höhenberechnungsprogramm unter [www.jeremias.de](http://www.jeremias.de)

