

# Datenblatt Rampe

Herstellungsbedingungen: 1. Das Datenblatt muss ausgefüllt an uns zurückgesendet werden.  
2. Eine genehmigte und unterschriebene Endzeichnung wird an uns zurückgesendet.

Datum: \_\_\_\_\_ Vertreter \_\_\_\_\_

Werk/Auftragnehmer \_\_\_\_\_

Name der Kontaktperson \_\_\_\_\_

Adresse oder Land \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

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

**HINWEIS:** Bevor Sie mit den Messungen beginnen, stellen Sie sicher, dass Ihr Brennofen vollständig abgekühlt ist.

**Bitte geben Sie an, ob es sich um ein Angebot oder um Budgetzwecke handelt**

## SCHRITT Wählen Sie den Brennofen aus, der am besten zu Ihrem Brennofenprofil

1: **nassf.**

**Für Profile mit Verjüngung geben Sie bitte Länge und Durchmesser jedes Abschnitts an**

## SCHRITT Beantworten Sie die folgenden allgemeinen Fragen zu Ihrem Brennofen.

2:

1. Durchmesser des Brennofens: \_\_\_\_\_

2. Steingröße (z.B. 200mm, 220mm) \_\_\_\_\_

3. Steigung/Winkel des Brennofens \_\_\_\_\_ % oder \_\_\_\_\_ Grad

4. Gibt es einen Zwischendamm in Ihrem Brennofen? \_\_\_\_\_ Wie weit im Brennofen beginnt er? \_\_\_\_\_

5. Verwenden Sie Zement am Ofenkopf? \_\_\_\_\_ Wie lange \_\_\_\_\_

Falls Sie mehr als eine Steingröße verwenden, erklären Sie bitte, wie und wo diese verwendet werden. (Zwischendamm, Schichtung, Haltering usw.)

Das Diagramm finden Sie auf der anderen Seite

## SCHRITT Beantworten Sie die folgenden allgemeinen Fragen zu Ihrer Tür.

3:

1. Türöffnungshöhe mit Feuerfestmaterialien: \_\_\_\_\_

2. Türöffnungsbreite mit Feuerfestmaterialien: \_\_\_\_\_

3. Schwellentiefe mit Feuerfestmaterialien: \_\_\_\_\_

4. Schwellenhöhe mit Feuerfestmaterialien: \_\_\_\_\_

Öffnen sich Ihre Türen vollständig, um die Türöffnung freizugeben? \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie alle AutoCad-Zeichnungen mit relevanten Informationen. Angaben über die Verankerung sind nicht erforderlich.

5. Ist ein Bodenspalt vor der Schwelle vorhanden? \_\_\_\_\_ Wie breit? \_\_\_\_\_

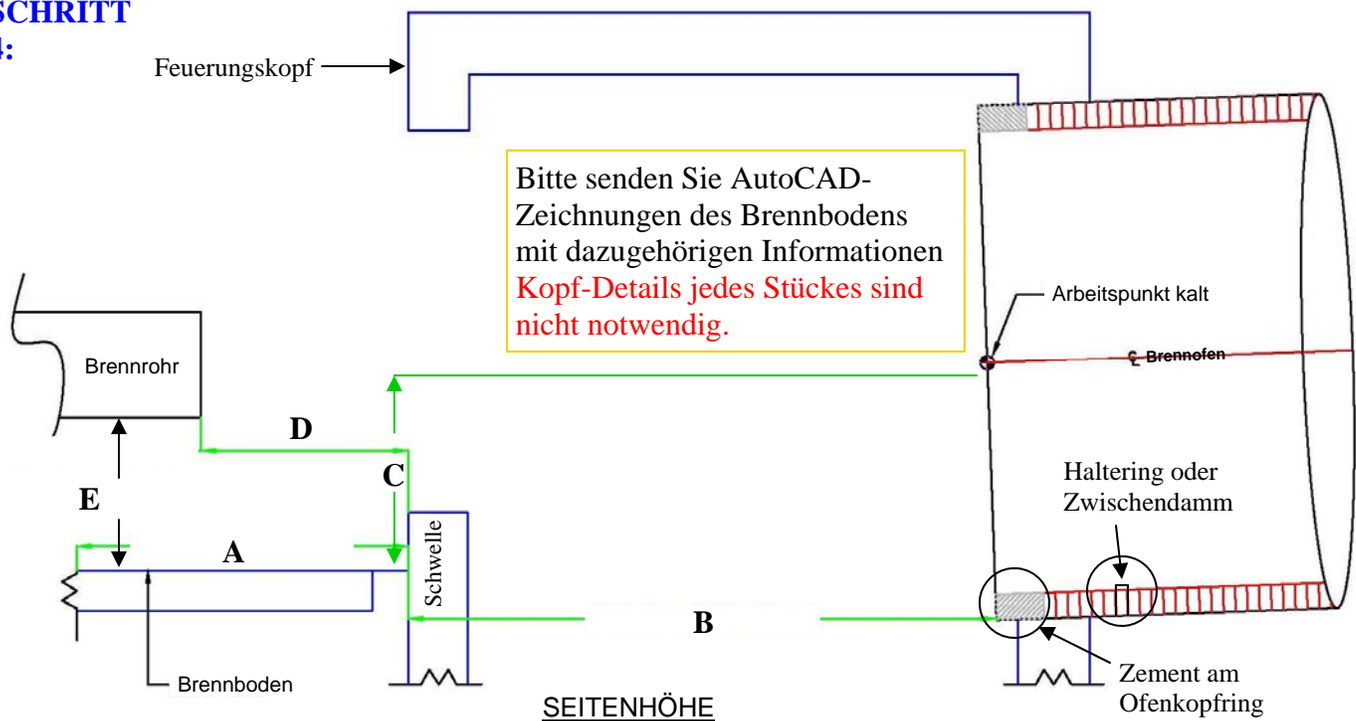
A. Falls eine Grube vorhanden ist: Wie ist die Höhe \_\_\_\_\_ Breite \_\_\_\_\_ Länge \_\_\_\_\_

B. Falls Sie eine Grube haben, liegt die Türschwelle tiefer als der Brennboden? \_\_\_\_\_

Falls ja, wie groß ist der Abstand \_\_\_\_\_

## SCHRITT

4:



- A Die Entfernung von Ihrer Schwelle bis zu einem etwaigen Hindernis unmittelbar vor dem Brennofen . \_\_\_\_\_
- B Die Entfernung vom Beginn der Schwelle bis zum Brennofen \_\_\_\_\_
- C Die Entfernung von der Mittellinie des Brennofens bis zum Boden \_\_\_\_\_
- D Wie weit lässt sich das Brennrohr zurückziehen? \_\_\_\_\_
- E Wie weit ist Ihr Brennrohr vom Boden entfernt? \_\_\_\_\_

## SCHRITT

5:

**Beantworten Sie die folgenden Fragen bezüglich der Verwendung von Rampen.**

1. Betreiben Sie Abbruchmaschinen auf der Brückensektion? \_\_\_\_\_  
Mit welcher Ausrüstung \_\_\_\_\_

Bei allen Abbruchmaschinen mit Auslegern (Brokk) benötigen Sie eine Holzlage unter den Stützen, um die Brückensektion vor Beschädigung und Gewichtsverlagerung zu schützen.

2. Soll Ihre Tür von Gabelstaplern passierbar sein? \_\_\_\_\_  
Welche Gesamtabmessungen und welches Gewicht hat Ihre Ausrüstung \_\_\_\_\_
3. Wie werden Sie die Rampe montieren? (mit einem Gabelstapler, Trageseilen, Ladevorrichtung) \_\_\_\_\_

HINWEIS: Für jede Brückensektion, die länger als 610 cm ist, werden Gabelstapler alleine nicht geeignet sein. Sie werden dafür auf einen Hebezug oder eine Ladevorrichtung zurückgreifen müssen..

**Beantworten Sie die folgenden Fragen bezüglich der Last auf dem Brennboden.**

- Für welche Last ist der Boden ausgelegt? \_\_\_\_\_
- Wie weit von der Schwelle entfernt befindet sich der Stützbalken im Boden?

Bei Fragen zu diesem Formular oder zu den Messungen rufen Sie bitte Peter Fechtig unter 0172-745 23 93 an  
Falls wir die Messungen bei Ihnen vor Ort vornehmen sollen, rufen Sie bitte Peter Fechtig unter 0172-745 23 93 an