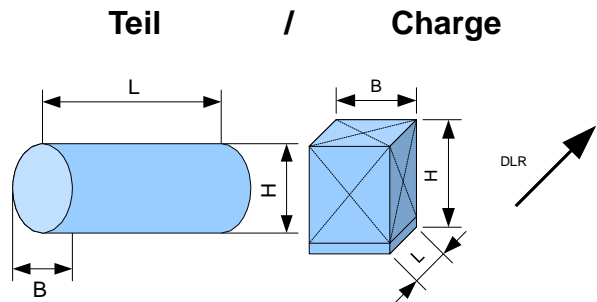


Firma:.....  
 Straße: .....  
 PLZ / Ort: .....  
 Telefon: .....  
 Ansprechpartner: .....



**Geometrische Daten eines Teils:**

Länge (L): .....mm  
 Breite (B): .....mm  
 Höhe (H): .....mm  
 Masse: .....kg

**Prozessdaten:**

Starttemperatur: .....°C  
 Haltetemperatur: .....°C  
 Austrittstemperatur: .....°C  
 Temperaturgenauigkeit: .....K

**Daten für die Charge (brutto):**

Länge (L):.....mm  
 Breite (B): .....mm  
 Höhe (H): .....mm  
 Masse: .....kg

**Art der Beheizung:**

- ...Elektroheizung
- ...Gasheizung (Erdgas / Flüssiggas)
- ...Ölheizung
- ...andere: .....

**Durchsatz:**

Durchsatz (brutto): .....kg/h  
 Durchsatz: .....Teile/h  
 Durchsatz: .....Chargen/h

**Antriebssysteme für Komponenten:**

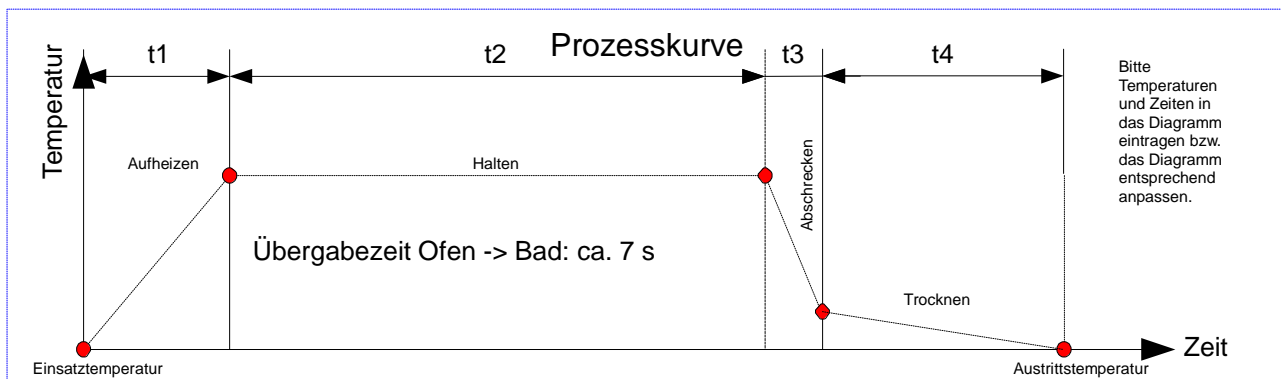
- ...Hydraulischer Antrieb
- ...Elektrischer Antrieb
- ...Druckluft vorhanden ? ja / nein

**Abschreckbad:**

- ...Wasser
- ...Öl
- ...Emulsion
- ...mit Rückkühlsystem
- ...mit Beheizungssystem
- ...mit Umwälzeinrichtung

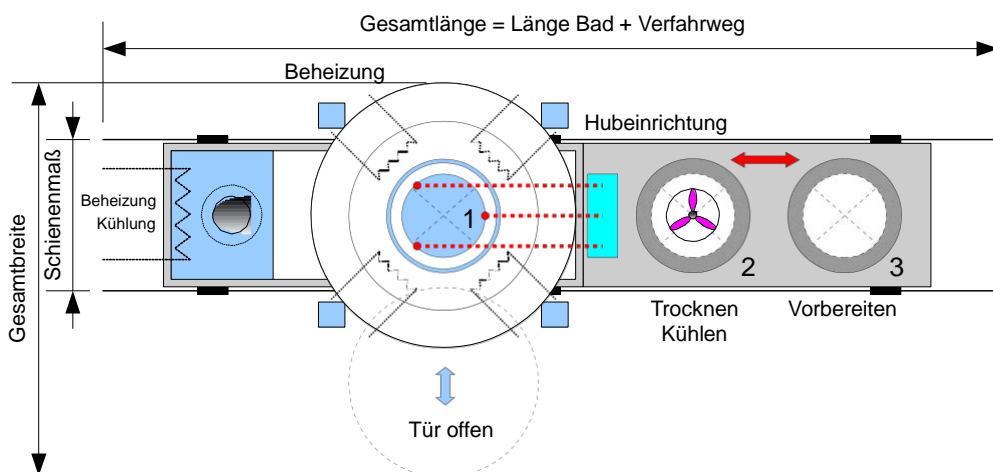
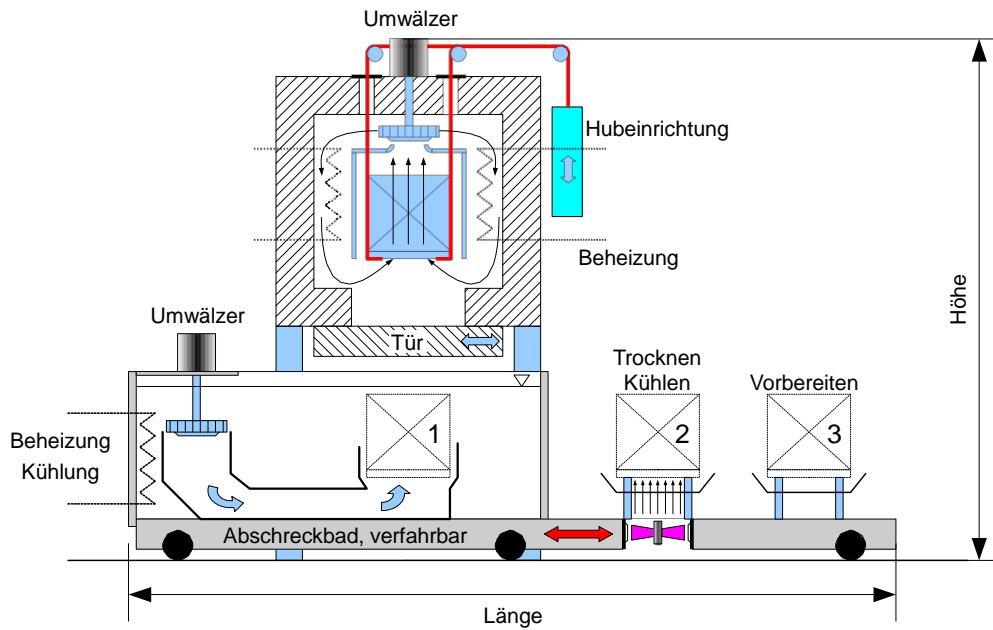
**Ofenatmosphäre:**

- ...Luft
- ...Formiergas
- ...Endogas
- ...andere
- ...mit Umwälzeinrichtung
- ...andere: .....



Bitte ggf. Maße in die Skizze eintragen bzw. die Skizze den Gegebenheiten anpassen!

Bitte Informationen über die Entnahme der Charge vom Abstellplatz bekanntgeben.  
 Bitte Vorschrift zum Aufstellen der Charge bekanntgeben (Rostauflage).



Zusatzinformationen:

Anzahl der Öfen:.....  
 Anzahl der Abstellplätze: .....