

Kunde: _____

Lieferanschrift / Kommission: _____

Aufstellort PLZ: _____

1. WÄRMEERZEUGER

Hersteller: _____ Typ: _____

Nennwärmeleistung: _____ kW Abgasstutzen Ø: _____

2. BRENNSTOFFART

Gas
 Festbrennstoffe (Holz, Kohle, Pellets)

Öl
 Biomasse

3. BETRIEBSWEISE

Gebläse
 Unterdruck
 raumluftabhängig
 trockene Betriebsweise

Brennwert
 Überdruck
 raumluftunabhängig
 feuchte Betriebsweise

Atmosphärisch

4. QUERSCHNITT

Querschnittsberechnung Jeremias
(bitte Pos. 5 komplett ausfüllen)

Querschnittvorgabe durch Kunden
(bitte die *-Felder der Pos. 5 ausfüllen)

5. TECHNISCHE DATEN DER FEUERSTÄTTE

Vollast

Nennwärmeleistung: _____ kW

CO² Gehalt: _____ %

Massenstrom: _____ g / s

Abgastemperatur *: _____ ° C

Notwend. / max. Förderdruck *: _____ Pa

Gebläseunterstützung
 Wärmetauscher

Teillast

Nennwärmeleistung: _____ kW

CO² Gehalt: _____ %

Massenstrom: _____ g / s

Abgastemperatur: _____ ° C

Notwend. / max. Förderdruck: _____ Pa

Rückstromsicherung
 vorhandene Abgasklappe notwendig

6. VERBINDUNGSLEITUNG

System: _____ Wirksame Höhe: _____ mm Umlenkungen: _____ Stk _____ °

Durchmesser: _____ mm Gestreckte Länge: _____ mm _____ Stk _____ °

Kesselanschluss:

Innen-Ø: _____ mm

Außen-Ø: _____ mm

Einsteckend
 Mit Jeremias-Werksnormflansch
 Mit Flansch bitte Datenblatt „Flansch“ (Pos- 13) ausfüllen
 Übersteckend

7. SENKRECHTE ABGASANLAGE

System: _____

Sanierung vorhandener Schacht

Querschnitt: _____

Material: _____

außenliegend: _____

im Kaltbereich: _____

DW-Schornstein

Innenbereich

Außenbereich

Isolierung

20mm Isolierschale

25mm Isolierschale

Isolierung

Standard

50mm Isolierung

Keramische Isolierung

Sonstige: _____

Oberfläche Außenrohr

Standard

Oberfläche: _____

Oberfläche „pulverbeschichtet“ (RAL) _____

Wandstärke (Innenrohr)

Standard

0,6 mm

0,8 mm

1,0 mm

Sonstige: (mm) _____

Weitere Daten zur senkrechten Abgasanlage

Wirksame Höhe: _____ mm

Versatz: _____ Stk. _____ °

Zwischenlänge Versatz: _____ m

Kamineintritt / T-Anschluss:

90°

87°

60°

45°

Geplanter DN Ø: (mm) _____

8. AUSLEGUNG UND AUSARBEITUNG

Nur Verbindungsleitung

VBL für Freistehender

Aufbau (Bauteile) lt. Angebot: AN

Nur senkrechte Abgasanlage

Schalldämpfer

Komplette Anlage

Inklusive:

Zeichnung

Statik für:

Wenn Sie über DXF/DWG-Dateien der geplanten Abgasanlage verfügen, bitten wir Sie, uns diese zur Verfügung zu stellen.

Vom Kunden zur Verfügung gestellt:

Handskizze (im Anhang)

DXF/DWG-Datei (im Anhang)

Step-Datei (im Anhang)

Erforderliche Angaben bei beauftragter Statik:

Wandstärke: _____ mm

Wandaufbau (Material: z.B. Beton): _____

Freistehende Höhe (Abgasrohr) _____ m über der letzten Halterung.



9. LIEFERANSCHRIFT / -TERMIN

Name / Firma : _____

Ansprechpartner „Projekt“: _____

(falls abweichend zu Ansprechpartner „Bauteile“, siehe bei „Logistik“)

Straße & Hausnummer: _____

PLZ & Ort: _____

Land: _____

Zusatz: _____

Gewünschter / geplanter Liefertermin: _____

Bei Anlagen inkl. Zeichnung / Statik wird der Termin erst ab Planfreigabe bestätigt.

10. LOGISTIK

Ansprechpartner „Baustelle“: _____ Handynummer: _____

(muss bei der Anlieferung anwesend sein)

Entlademöglichkeiten Baustelle:

Stapler auf Baustelle vorhanden Kran auf Baustelle vorhanden Hebebühne am LKW

Verpackung / Verladung:

Lose Verladung Palettiert Seefrachtgerechte Verpackung

Sonstiges: _____

Anfahrt Baustelle:

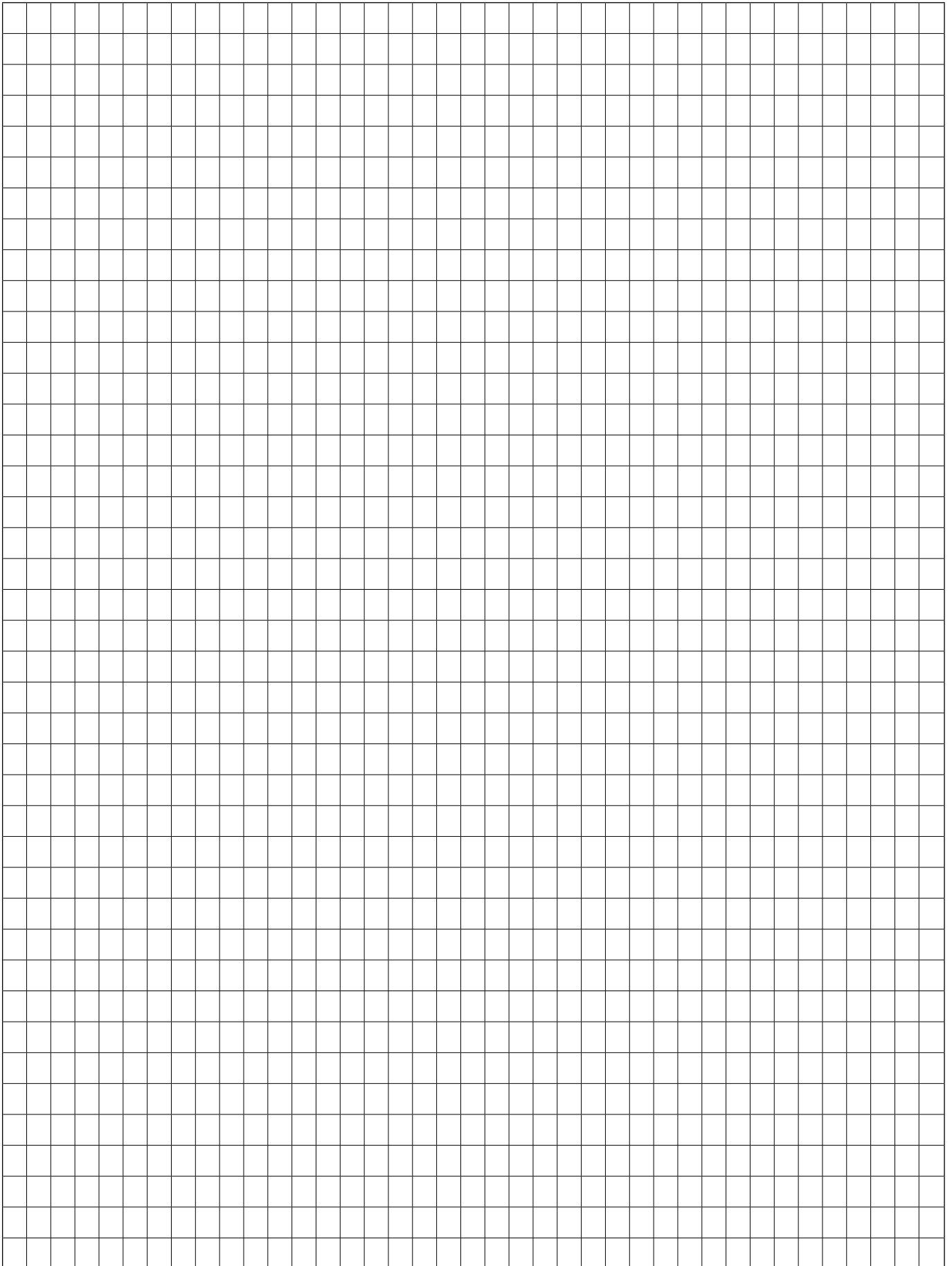
Anlieferung nur zu bestimmten Zeiten möglich 40-Tonner möglich

Uhrzeiten: _____

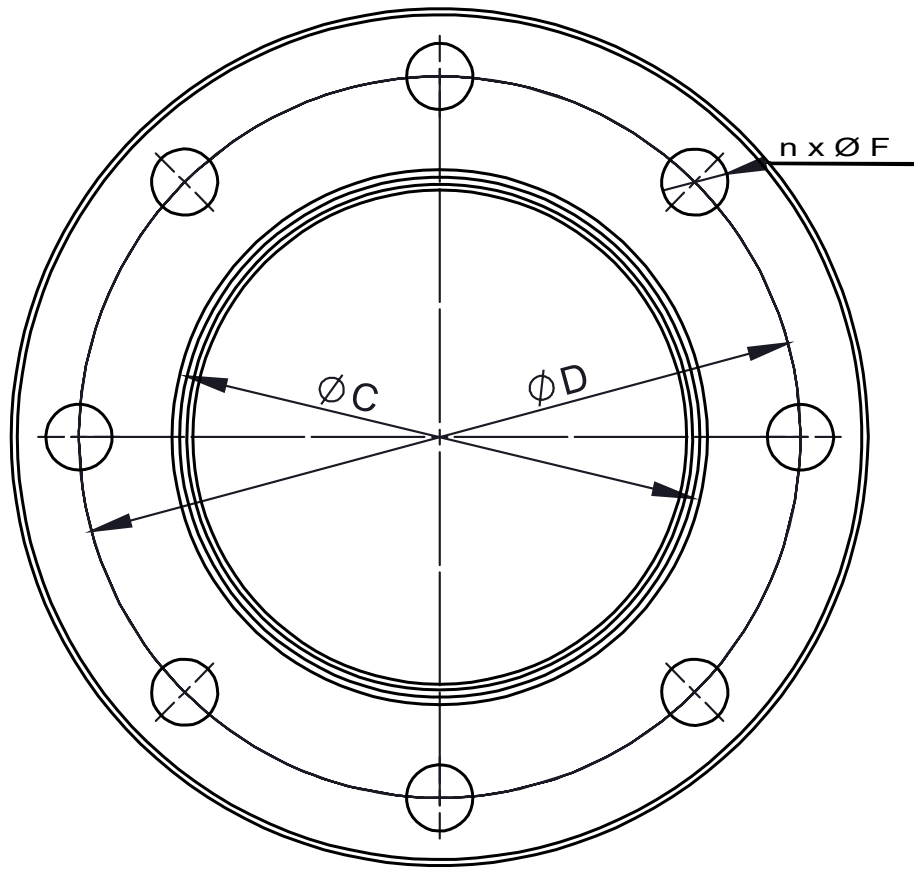
11. REMARKS



12. SKIZZE



13. ANGABEN ZUR FLANSCHVERBINDUNG



Lochkreis (LK):

Außendurchmesser (D):

Innendurchmesser (C):

Materialstärke (t):

Lochanzahl (n):

Bohrungsdurchmesser (B):

Material: Alu Edelstahl

Flansch vom Kunden

Angeschweißt

Drehbar

