

DATENERFASSUNGSBLATT PROJEKT

Kunde: _____

Projekt / BV: _____

Aufstellort PLZ: _____

1. Wärmeerzeuger

Hersteller: _____ Nennwärmeleistung: _____

Typ: _____ Abgasstutzen-Ø: _____

2. Brennstoffart

Gas Öl Festbrennstoff (Holz/Kohle/Pellets) Biomasse

3. Betriebsweise

Gebläse Brennwert Atmosphärisch
 Unterdruck Überdruck | raumluftabhängig raumluftunabhängig
 trockene Betriebsweise feuchte Betriebsweise

4. Querschnitt

Querschnittsberechnung Jeremias Querschnittvorgabe durch Kunden
 (bitte Pos. 4 komplett ausfüllen) (bitte die *-Felder der Pos. 4 ausfüllen)

5. technische Daten „Feuerstätte“

Volllast:

Nennwärmeleistung: _____ kW

CO² Gehalt: _____ %

Massenstrom: _____ g/s

Abgastemperatur *): _____ °C

Notwend./max. Förderdruck *): _____ Pa

Teillast:

Nennwärmeleistung: _____ kW

CO² Gehalt: _____ %

Massenstrom: _____ g/s

Abgastemperatur: _____ °C

Notwend Förderdruck: _____ Pa

Gebläseunterstützung

Rückstromsicherung

Wärmetauscher

vorhanden Abgasklappe

notwendig

6. Verbindungsleitung

System: _____ wirksame Höhe : _____ mm Umlenkungen: _____ Stk. _____ °

Durchmesser: _____ mm gestreckte Länge: _____ mm _____ Stk. _____ °

Kesselanschluss: Innen-Ø: _____ mm Einsteckend Übersteckend

Außen-Ø: _____ mm mit Jeremias-Werksnormflansch

mit Flansch → bitte **Datenblatt "Flansch"** (Pos. 13) ausfüllen

7. senkrechte Abgasanlage

System:

Sanierung

DW-Schornstein

vorhandener Schacht:

Querschnitt: Material:

Innenbereich

außenliegend:

Außenbereich

im Kaltbereich:

Isolierung

20 mm Isolierschalen

25 mm Isolierschalen

Isolierung

Standard

50 mm 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/ 90°

T-Anschluss: 87°

60°

45°

Geplanter Durchmesser: _____ mm

8. Auslegung und Ausarbeitung

nur VBL

nur senkrechte Abgasanlage

komplette Anlage

VBL für Freistehender

Schalldämpfer (separates Datenerfassungsblatt)

Aufbau (Bauteile) lt. Angebot: AN

inkl.

Zeichnung

Statik für: _____

Wenn Sie über DXF/DWG-Dateien der geplanten Abgasanlage verfügen, bitten wir Sie uns diese zu 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 "Baustelle", siehe bei Logistik)

Straße & Hausnummer: _____

PLZ & Ort: _____

Land: _____

Zusatz: _____

gewünschter / geplanter Liefertermin: _____

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

10. Logistik

Ansprechpartner "Baustelle": _____ Handynummer: _____

(muss bei der Anlieferung anwesend sein)

Entlademöglichkeiten Baustelle:

Stapler auf der Baustelle vorhanden Kran auf der Baustelle vorhanden Hebebühne am LKW

Verpackung / Verladung:

lose Verladung palettiert Seefrachtgerechte Verpackung

sonstiges: _____

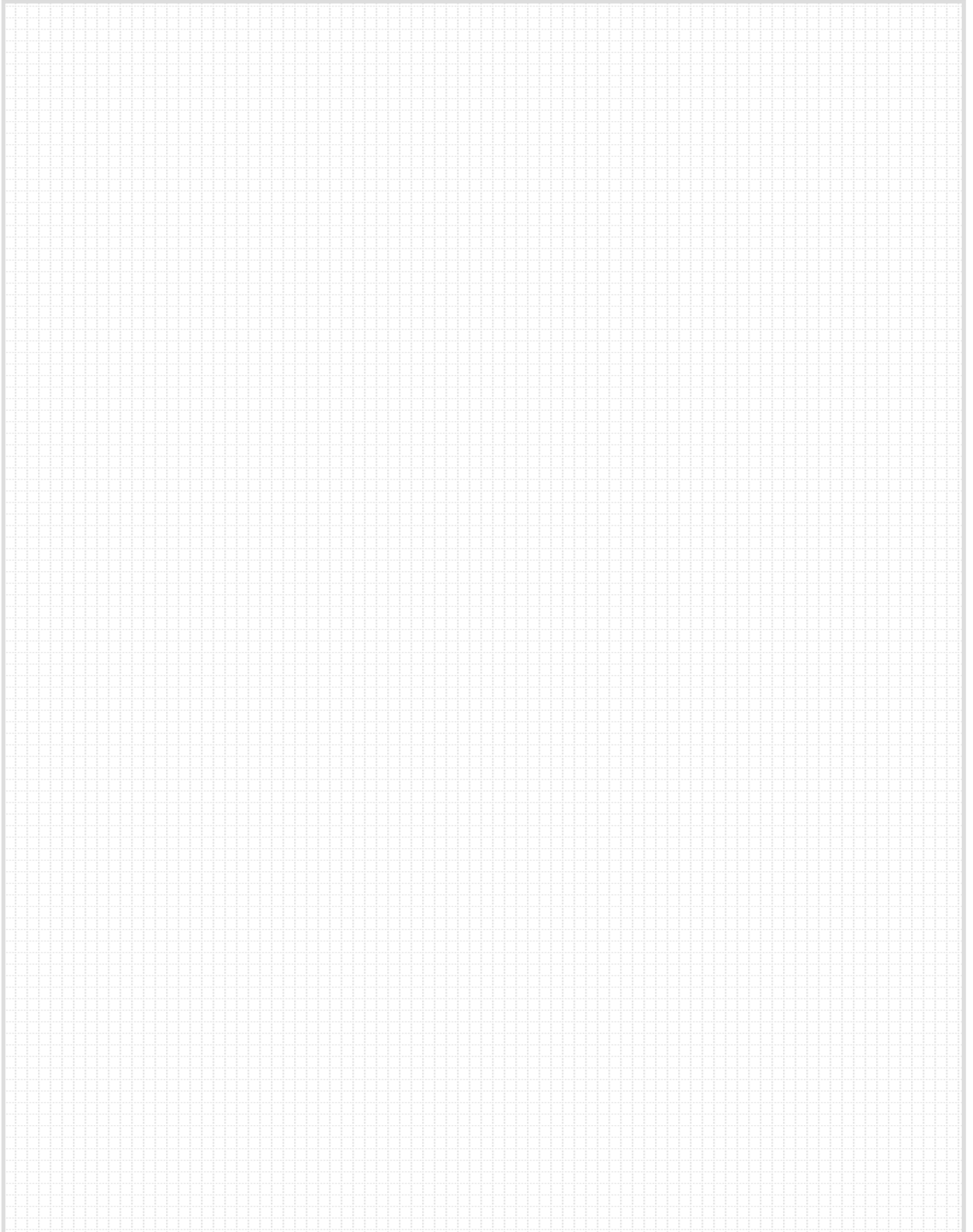
Anfahrt Baustelle:

Anlieferung nur zu bestimmten Uhrzeiten möglich 40-Tonner möglich

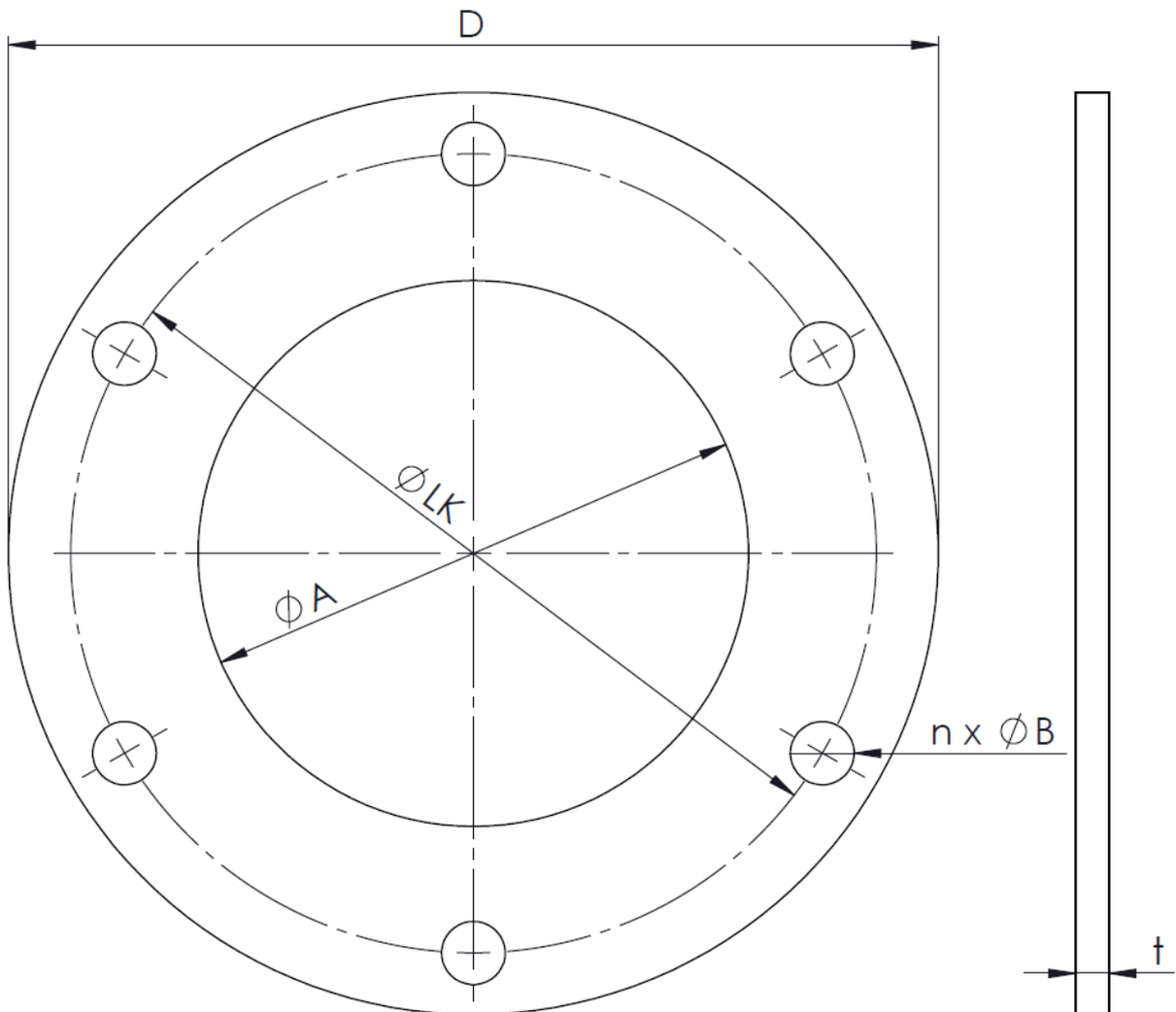
Uhrzeiten: _____

11. Bemerkungen

12. Skizze



13. Datenblatt "Flansch"



Lochkreis (LK)	
Außendurchmesser (D)	
Innendurchmesser (A)	
Materialstärke (t)	
Lochanzahl (n)	
Bohrungsdurchmesser (B)	
Material	<input type="checkbox"/> Alu <input type="checkbox"/> Edelstahl

Flansch vom Kunden
 Angeschweißt
 Drehbar