

Datenblatt zur Querschnittsberechnung nach DIN EN 13384 Teil 1 und 2

Berechnungsempfänger

Anrede Frau Herr

Vorname Name

Straße

Zusatz (optional)

PLZ Ort

E-Mail:

Tel.Nr.: (optional)

- Ich habe das Schornsteinsystem bereits erworben und meine Auftragsnummer lautet:
- Ich habe Interesse an einem Kauf und bitte um Erstellung eines unverb. Angebots (ggf. Detailabsprachen erforderlich) sowie Mitteilung (keine Aushändigung) des Berechnungsergebnis.

Allgemeine Angaben zum Schornstein/ Abgassystem

Lage der Abgasanlage: im Gebäude am Gebäude

verwendetes Abgassystem: einwandiges Edelstahlsystem complex e Schachtmaß [mm] X

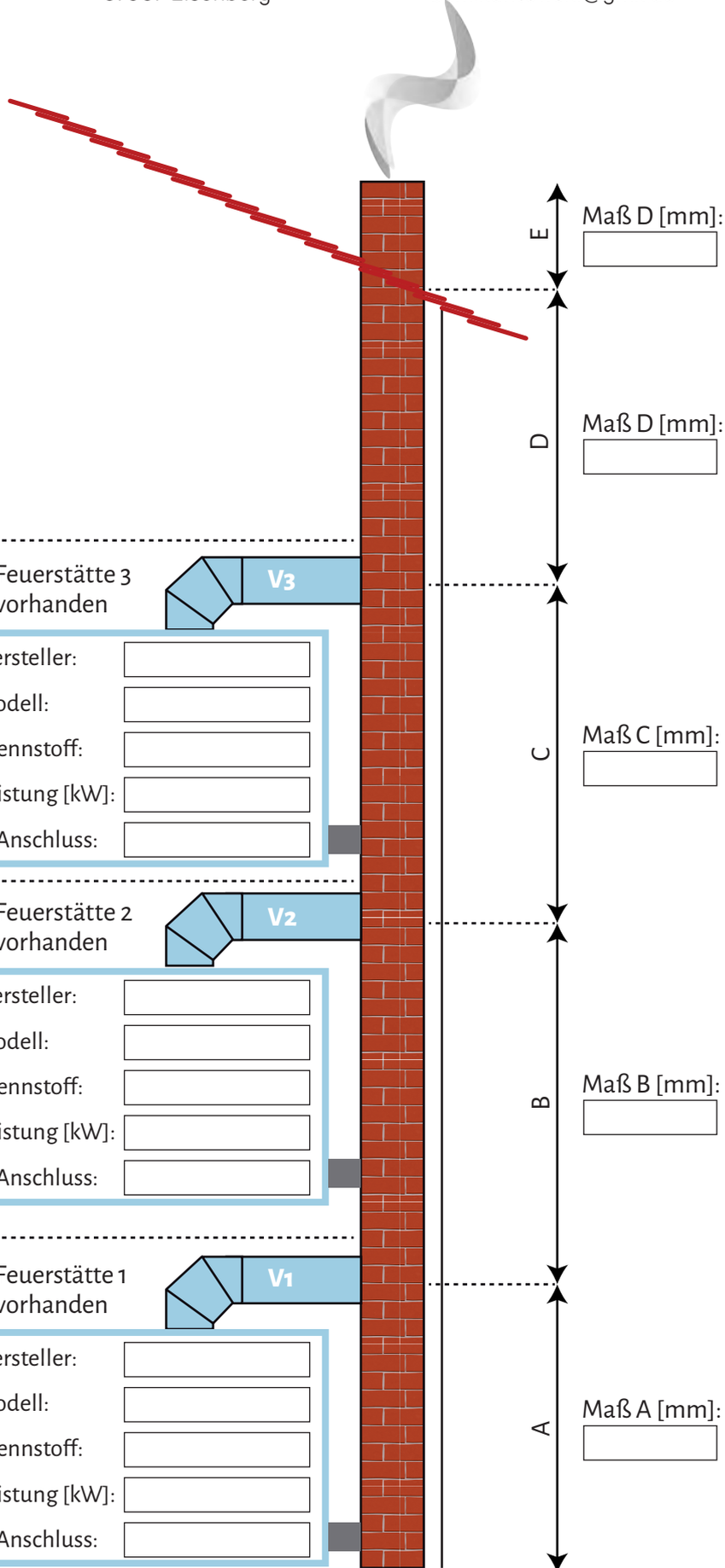
einwandiges Kunststoffsystem future pp Schachtmaß [mm] X

doppelwandiges Edelstahlsystem complex d Isolierstärke: 25 mm 50mm

F90 Leichtbauschornsteinsystem compact Schachtmaß [mm] X

Hausschornstein/ Systemschornstein Schachtmaß [mm] X

Dachneigung [°]:
Abschluss:



V3 Verbindungsleitung

Feuerstätte 3 vorhanden

gestreckte Länge (Länge + Höhe):
wirksame Höhe (Höhenversatz):
Anzahl Bögen: Winkel:
Anzahl Bögen: Winkel:
Aufstellraum/ Zuluft:

Hersteller:
Modell:
Brennstoff:
Leistung [kW]:
Ø Anschluss:

Maß D [mm]:

Maß D [mm]:

Maß C [mm]:

V2 Verbindungsleitung

Feuerstätte 2 vorhanden

gestreckte Länge (Länge + Höhe):
wirksame Höhe (Höhenversatz):
Anzahl Bögen: Winkel:
Anzahl Bögen: Winkel:
Aufstellraum/ Zuluft:

Hersteller:
Modell:
Brennstoff:
Leistung [kW]:
Ø Anschluss:

Maß B [mm]:

V1 Verbindungsleitung

Feuerstätte 1 vorhanden

gestreckte Länge (Länge + Höhe):
wirksame Höhe (Höhenversatz):
Anzahl Bögen: Winkel:
Anzahl Bögen: Winkel:
Aufstellraum/ Zuluft:

Hersteller:
Modell:
Brennstoff:
Leistung [kW]:
Ø Anschluss:

Maß A [mm]: