

ETA Heiztechnik PLANUNGSDATENBLATT 2018 - Februar

WAS SOLL ANGEBOTEN WERDEN:

X Bitte im ankreuzen – bzw. Feld anklicken

- ETA SH** Scheitholzkessel mit Gebläse **ETA-TWIN** 20, 30, 40, 50 kW Scheitholzkessel mit Pelletsaggregat
 ETA PU Pelletskessel – 7, 11, 15 kW
 ETA PC / PE-K Pelletskessel – 20, 25, 32, 40, 45, 50, 70, 110, 140, 180, 199, 220 kW
 ETA Hack für Pellets mit 333-350-500 kW

ETA Hack von 20 bis 500kW Hackschnitzelanlagen bitte separates Planungsdatenblatt anfordern

Benötigte Kesselleistung: _____ kW

Benötigte Heizleistung: _____ kW

Zu beheizende Fläche: _____ m²

Altbau Neubau Baujahr _____

Wie viele Heizkreise sind erforderlich bzw. gewünscht: _____ Stück

Zusätzliche Heizquelle vorhanden? **Ölkessel** **Gaskessel** **Elektro** **sonstiges** **keine**

Welche Speicher / Warmwasserbereitung sollen eingesetzt werden: Bitte immer Angeben

Frischwasserstation _____ Stück Zirkulation ja oder nein / Anzahl WE _____ WE = Wohneinheiten

Boiler: _____ Stück a` _____ Liter mit / ohne Solarwärmetauscher

Hygieneschichtspeicher: _____ Stück a` _____ Liter mit / ohne Solarwärmetauscher

Puffer: _____ Stück a` _____ Liter mit / ohne Solarwärmetauscher

UNBEDINGT ANGEBEN*: Höhe Heizraum / Aufstellraum wo Puffer aufgestellt wird: _____ cm*

Breite der **KLEINSTEN** Tür, durch die Kessel und Puffer eingebracht werden müssen: _____ cm*

Wir empfehlen: Bei Einsatz von 2 Pufferspeichern sollten diese unter Berücksichtigung der Kesselleistung / Dimension der Anschlussleitung parallel, mit interner Tichelmann-Anbindung, einer symmetrische Anbindung oder externer Tichelmann-Anbindung angeschlossen werden. Bei 3 Pufferspeichern nur mit externer Tichelmann-Anbindung. Die Pufferspeicher sollten über die gleiche Größe und die identischen Anschlussmaße verfügen.

BITTE ÜBERPRÜFEN SIE DIE EIGNUNG DES KAMINS / Feuchteunempfindlich - Kaminzug

NUR BEI PELLETS: BEI PELLETSANLAGEN, WIE GROSS IST DER PELLETSLAGERRAUM?

Höhe min. _____ Meter / Breite min. _____ Meter / Länge min. _____ Meter

NUR bei Schneckenaustragung:

Darf der Antrieb der Schnecke (Grundset) in den angrenzenden Raum ragen? ja / nein

Länge (lichtes Maß) min. im Bereich der Schnecke: _____ Meter

Grenzt der Pelletslagerraum direkt an eine Außenwand: ja / nein

Kann über diese Außenwand eingeblasen werden: ja / nein

Ist der Pelletslagerraum direkt beim Kessel: ja / nein ca. _____ Meter entfernt

Alternativ: Pelletsilo / ETAbbox ja / nein oder Pneumatische Umschalteinheit ja / nein

ANGEBOT ÜBER GROSSHANDEL: _____ in _____

Ihre Firmen-Adresse / Name Heizungsbau:

Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Straße: _____ PLZ: _____ ORT: _____

Tel: _____ Fax: _____ eMail: _____

Bauvorhaben: _____ in Ort: _____

Bitte evtl. Skizze DRAUFSICHT & SEITENANSICHT der räumlichen Gegebenheiten
Mit Maßangaben anfügen (Kesselraum + Kamin + Pelletslagerraum)

RÜCKFAX AN **079 51 – 47 342 11** oder per Email an: info@otto-throm.de