

**WAS SOLL ANGEBOTEN WERDEN:****X** Bitte im  ankreuzen – bzw. Feld anklicken

- ETA SH** Scheitholzessel mit Gebläse  **ETA-TWIN** 20, 30, 40, 50 kW Scheitholzessel mit Pelletsaggregat  
 **ETA PU** Pelletskessel – 7, 11, 15 kW  **ETA** Brennwertwärmetauscher für Pelletskessel bis **105 kW**  
 **ETA PC / PE-K** Pelletskessel – 20,25,32,40,45,50,60,70,80,100,105,110,120,130,140,150,170,180,200,220,240 kW  
 **ETA Hack** für Pellets mit 250-333-350-500 kW  **ETA** integrierter/externer Partikelfilter für Pellet ab 100kW  
 **ETA Hack von 20 bis 500kW** *Hackschnitzelanlagen bitte separates Planungsdatenblatt anfordern*

Benötigte Kesselleistung: \_\_\_\_\_ kW

Benötigte Heizleistung: \_\_\_\_\_ kW

Zu beheizende Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Altbau  Neubau  Baujahr \_\_\_\_\_**Wie viele Heizkreise sind erforderlich bzw. gewünscht:** \_\_\_\_\_ StückZusätzliche Heizquelle vorhanden?  Ölkessel  Gaskessel  Elektro  sonstiges  keine **Welche Speicher / Puffer / Warmwasserbereitung sollen eingesetzt werden:** Bitte immer AngebenFrischwasserstation \_\_\_\_\_ Stück Zirkulation  ja oder  nein / Anzahl WE \_\_\_\_\_ WE = WohneinheitenETA-Puffer: \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter  mit /  ohne SolarwärmetauscherAlternativ: Hygienespeicher \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar  / Boiler \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar Soll die / eine Solaranlage über die ETA Regelung gesteuert werden  ja /  nein**UNBEDINGT ANGEBEN\*:** Höhe Heizraum / Aufstellraum wo Puffer aufgestellt wird: \_\_\_\_\_ cm\*Breite der **KLEINSTE**n 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 oder 4 Pufferspeichern nur mit externer Tichelmann-Anbindung. Die Pufferspeicher müssen hier 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?Bitte die max. Grundfläche für das Lager angeben: L: \_\_\_\_\_ cm<sup>x</sup> B: \_\_\_\_\_ cm H: \_\_\_\_\_**NUR bei Austragschnecke:**Darf der Antrieb der Schnecke (Grundset) in den angrenzenden Raum ragen?  ja /  nein

Länge (lichtes Maß) min. im Bereich der Schnecke: \_\_\_\_\_ cm

Grenzt der Pelletslagerraum direkt an eine Außenwand:  ja /  neinKann über diese Außenwand eingeblasen werden:  ja /  neinIst der Pelletslagerraum direkt beim Kessel:  ja /  nein ca. \_\_\_\_\_ Meter entfernt**Alternativ:** Pelletsilo / ETAbbox  ja /  nein oder Pneumatische Umschalteinheit  ja /  neinETA Maulwurf E3  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](mailto:info@otto-throm.de)