

WAS SOLL ANGEBOTEN WERDEN:**X Bitte im Kreis ankreuzen** **ETA SH** Scheitholzkessel mit Gebläse **ETA TWIN** Scheitholzkessel mit Pelletsaggregat **ETA PU** Pelletskessel – 7, 11, 15 kW **ETA PC** Pelletskessel – 20, 25, 32 kW **ETA PE-K** Pelletskessel 35, 50, 70, 90 kW **ETA Hack** für Pellets mit 130 / 200kW **ETA Hack** 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:** _____ StückDavon _____ St. Heizkreise für Heizkörper ungemischt / _____ **Mischerkreise** für Heizkörper / FBH gemischt**NUR BEI SH / BK:** *Ist eine witterungsgeführte Regelung schon vorhanden, z.B. bei Öl- / Gaskessel* ja nein**Zusätzliche Heizquelle vorhanden?:** **Ölkessel** **Gaskessel** **Elektro** **sonstiges** **keine** **WICHTIG:** Sind bereits Speicher vorhanden? ja / nein Wenn ja, welche?

Boiler _____ Liter / Puffer _____ Stück mit a` _____ Liter / Kombispeicher _____ Stück a` _____ Liter

Welche Speicher sollen zusätzl. eingesetzt werden: Bitte immer Angeben, auch bei anderen AnbieternBoiler: _____ Stück a` _____ Liter mit / ohne SolarwärmetauscherKombi: _____ Stück a` _____ Liter mit / ohne SolarwärmetauscherPuffer: _____ Stück a` _____ Liter mit / ohne SolarwärmetauscherHygieneschichtspeicher: _____ Stück a` _____ Liter mit / ohne SolarwärmetauscherFrischwasserstation _____ Stück mit Zirkulation / ohne Zirkulation**SOLAR:** ja nein / Einkreis Zweikreis / Aufdach Flachdach InndachAnzahl Kollektoren: _____ Stück 2m² Kollektoren 2,5m² Kollektoren GFK-Kollektoren**NUR BEI PELLETS:** **BEI PELLETSANLAGEN, WIE GROSS IST DER PELLETSLAGERRAUM ?**

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

Darf der Antrieb der Schnecke (Grundset) in den angrenzenden Raum ragen? ja / nein**Länge (lichtes Maß) min. im Bereich der Schnecke:** _____ MeterGrenzt 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:** Pelletssilo ja / nein 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 + Pelletlagerraum)RÜCKFAX AN **0 79 55 – 388 981** Industrievertretung Otto Throm www.otto-throm.de