

WAS SOLL ANGEBOTEN WERDEN:

X Bitte im ankreuzen – bzw. Feld anklicken

- ETA SH** Scheitholzkessel mit Gebläse **ETA-TWIN** 20/30/40/50kW SH mit TWIN links / rechts
- ETA PU** Pelletskessel – 7, 11, 15 kW **NEU: ePE** Heizwert 7-20kW & ePartikelfilter
- ETA ePE-BW** 8 bis 22 kW mit BWT & ePartikelfilter **ETA** Brennwertwärmetauscher für PU und PC
- ETA PC** 20,25,32,40,45,50,60,70,80, 100, 105kW **ePE-K** Pelletskessel links / rechts
ePE-K 100/110/120/130/140/150/170/180/200/220/240 kW

ETA Hack von 25 bis 500kW Hackschnitzelanlagen - bitte separates Planungsdatenblatt anfordern

Benötigte Kesselleistung: _____ kW Benötigte Heizleistung: _____ kW
 Zu beheizende Fläche: _____ m² Altbau Neubau Baujahr _____
 Heizöl in Liter _____ Ø 3 Jahre Gasverbrauch in m³ _____ Ø 3 Jahre Gasverbrauch in kWh _____ Ø 3 Jahre

Wie viele Heizkreise sind erforderlich bzw. gewünscht: _____ Stück

Zusätzliche Heizquelle vorhanden? Ölkessel Gaskessel Elektro sonstiges keine

Welche Speicher / Puffer / Warmwasserbereitung sollen eingesetzt werden: **Bitte immer Angeben**

Frischwasserstation _____ Stück Zirkulation ja oder nein / Anzahl WE _____ WE = Wohneinheiten
 ETA-Puffer: _____ Stück a` _____ Liter mit / ohne Solarwärmetauscher mit Solarladestation
 Soll eine Solaranlage über die ETA Regelung gesteuert werden: ja / nein **Wenn ja:** Ost / West ja / nein

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

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

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 Austragschnecke:
 Darf der Antrieb/Motor der Schnecke in den angrenzenden Raum ragen: ja / nein
Länge (lichtes Maß) min. im Bereich der Schnecke: _____ Meter
 Können über eine Außenwand Pellets in den Lagerraum eingeblasen werden: ja / nein
 Ist der Pelletslagerraum direkt beim Kessel: ja / nein ca. _____ Meter entfernt
Alternativ: Pelletssilo / ETAbbox ja / nein Pneumatische Umschalteinheit ja / nein
 Umschalteinheit 4-Sonden / 8-Sonden ETA 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 Skizze DRAUFSICHT & SEITENANSICHT der räumlichen Gegebenheiten
Mit Maßangaben anfügen (Kesselraum + Kamin + Pelletslagerraum)
 Per **FAX 079 51 – 47 342 11**
 oder
 Email an: info@otto-throm.de
 Unterschrift HB + Stempel / Pflichtfeld

BITTE BEACHTEN:

1000 Liter Heizöl entsprechen ca. 2 Tonnen Pellets

Für 2 Tonnen Pellets sind ca. 3m³ Nettolagervolumen (ohne Schrägen bzw. Schrägboden oder Hohlfächen unter dem Silo) erforderlich, da Pellets ein durchschnittliches Schüttgewicht von 650kg/m³ aufweisen.

Puffervolumen bei Pellets- und Hackgutanlagen:

Pellets min. 30 Liter/kW Förderkriterien (Schüttleistung bei Brauchwasser beachten)

Hackgut min. 30 Liter/kW Förderkriterien (Schüttleistung bei Brauchwasser beachten)

Puffervolumen bei Stückholzkessel und kombinierten Stückholz-/Pelletsanlagen:

Stückholzkessel min. 55l/kW oder 15Liter/je Liter Füllraumvolumen

Bitte beachten Sie, dass ein etwas größeres Puffervolumen (15Liter/Liter Füllraum) positive Effekte auf das Heizverhalten/Nutzerverhalten haben kann

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, 4 oder mehreren Pufferspeichern nur mit externer Tichelmann-Anbindung. Die Pufferspeicher müssen hier über die gleiche Größe und die identischen Anschlussmaße verfügen.

Siehe auch – Hilfreiche Infos zur Auslegung:

<https://www.eta.co.at/produkte/heizkostenvergleich/energietraeger-im-vergleich/>