

## Heizungsbau:

Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ ORT: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ eMail: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ in Ort: \_\_\_\_\_

**HEIZHAUS 1:**

ETA Kesseltyp: \_\_\_\_\_ Benötigte Heizleistung: \_\_\_\_\_ kW

Für das Heizhaus ist das reguläre Planungsdatenblatt auszufüllen!

**Gebäude 2:** Zu beheizende Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  Altbau  Neubau  Baujahr \_\_\_\_\_Benötigte Heizleistung: \_\_\_\_\_ kW Anzahl Heizkreise: \_\_\_\_\_ Stück Warmwasser  ja oder  neinFrischwasserstation  ja oder  nein Zirkulation  ja oder  nein Anzahl WE \_\_\_\_\_ WE = WohneinheitenPersonen je WE \_\_\_\_\_ *Personen Gebäude 2 Gesamt* \_\_\_\_\_ P erhöhter Warmwasserbedarf  ja oder  nein

Erhöhter WW-Bedarf durch? \_\_\_\_\_

ETA-Puffer: \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter  mit /  ohne SolarwärmetauscherAlternativ: Hygienespeicher \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar-WT  Boiler \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar-WT **Max. zur Verfügung stehende Grundfläche für Speicher Länge: \_\_\_\_\_ cm Breite: \_\_\_\_\_ cm****UNBEDINGT ANGEBEN\*:** Höhe Heizraum / Aufstellraum wo Puffer aufgestellt wird: \_\_\_\_\_ cm\*Breite der **KLEINSTEN** Tür, durch die die Speicher/Puffer eingebracht werden müssen: \_\_\_\_\_ cm\*Soll die / eine Solaranlage über die ETA Regelung gesteuert werden  ja /  nein**GEBÄUDE 3:** Zu beheizende Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  Altbau  Neubau  Baujahr \_\_\_\_\_Benötigte Heizleistung: \_\_\_\_\_ kW Anzahl Heizkreise: \_\_\_\_\_ Stück Warmwasser  ja oder  neinFrischwasserstation  ja oder  nein Zirkulation  ja oder  nein Anzahl WE \_\_\_\_\_ WE = WohneinheitenPersonen je WE \_\_\_\_\_ *Personen Gebäude 3 Gesamt* \_\_\_\_\_ P erhöhter Warmwasserbedarf  ja oder  nein

Erhöhter WW-Bedarf durch? \_\_\_\_\_

ETA-Puffer: \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter  mit /  ohne SolarwärmetauscherAlternativ: Hygienespeicher \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar-WT  Boiler \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar-WT **Max. zur Verfügung stehende Grundfläche für Speicher Länge: \_\_\_\_\_ cm Breite: \_\_\_\_\_ cm****UNBEDINGT ANGEBEN\*:** Höhe Heizraum / Aufstellraum wo Puffer aufgestellt wird: \_\_\_\_\_ cm\*Breite der **KLEINSTEN** Tür, durch die die Speicher/Puffer eingebracht werden müssen: \_\_\_\_\_ cm\*Soll die / eine Solaranlage über die ETA Regelung gesteuert werden  ja /  neinBitte Skizze der Lage der Gebäude zueinander / Mögliche Anordnung der Leitungsführung Nahwärmenetz  
Möglichst mit Maßangaben / Entfernung der Gebäude zueinanderRÜCKFAX AN **079 51 – 47 342 11** oder per Email an: [info@otto-throm.de](mailto:info@otto-throm.de)

ETA Heiztechnik PLANUNGSDATENBLATT 2020  
**ERGÄNZUNG FÜR NAHWÄRMENETZE**

Heizungsbau:

Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ in Ort: \_\_\_\_\_

**Gebäude 4:** Zu beheizende Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  Altbau  Neubau  Baujahr \_\_\_\_\_

Benötigte Heizleistung: \_\_\_\_\_ kW Anzahl Heizkreise: \_\_\_\_\_ Stück Warmwasser  ja oder  nein

Frischwasserstation  ja oder  nein Zirkulation  ja oder  nein Anzahl WE \_\_\_\_\_ WE = Wohneinheiten

Personen je WE \_\_\_\_\_ *Personen Gebäude 4 Gesamt* \_\_\_\_\_ P erhöhter Warmwasserbedarf  ja oder  nein

Erhöhter WW-Bedarf durch? \_\_\_\_\_

ETA-Puffer: \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter  mit /  ohne Solarwärmetauscher

Alternativ: Hygienespeicher \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar-WT  Boiler \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar-WT

**Max. zur Verfügung stehende Grundfläche für Speicher Länge: \_\_\_\_\_ cm Breite: \_\_\_\_\_ cm**

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

Breite der **KLEINSTEN** Tür, durch die die Speicher/Puffer eingebracht werden müssen: \_\_\_\_\_ cm\*

Soll die / eine Solaranlage über die ETA Regelung gesteuert werden  ja /  nein

**Gebäude 5:** Zu beheizende Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  Altbau  Neubau  Baujahr \_\_\_\_\_

Benötigte Heizleistung: \_\_\_\_\_ kW Anzahl Heizkreise: \_\_\_\_\_ Stück Warmwasser  ja oder  nein

Frischwasserstation  ja oder  nein Zirkulation  ja oder  nein Anzahl WE \_\_\_\_\_ WE = Wohneinheiten

Personen je WE \_\_\_\_\_ *Personen Gebäude 5 Gesamt* \_\_\_\_\_ P erhöhter Warmwasserbedarf  ja oder  nein

Erhöhter WW-Bedarf durch? \_\_\_\_\_

ETA-Puffer: \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter  mit /  ohne Solarwärmetauscher

Alternativ: Hygienespeicher \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar-WT  Boiler \_\_\_\_\_ Stück a` \_\_\_\_\_ Liter Solar-WT

**Max. zur Verfügung stehende Grundfläche für Speicher Länge: \_\_\_\_\_ cm Breite: \_\_\_\_\_ cm**

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

Breite der **KLEINSTEN** Tür, durch die die Speicher/Puffer eingebracht werden müssen: \_\_\_\_\_ cm\*

Soll die / eine Solaranlage über die ETA Regelung gesteuert werden  ja /  nein

**Bitte Skizze der Lage der Gebäude zueinander nicht vergessen**  
**Mögliche Anordnung der Leitungsführung Nahwärmenetz**  
Möglichst mit Maßangaben / Entfernung der Gebäude zueinander