

## Inbetriebnahme-Anforderung für Wärmepumpe

 Retournierung per Fax +43 7252 / 50002-953 oder E-Mail [service@solarfocus.at](mailto:service@solarfocus.at)

### Anlagenbetreiber

Nach-/Vorname .....

Strasse .....

PLZ Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

Zuständiger SOLARFOCUS Außendienst-Mitarbeiter .....

### Absender/Firma

Nach-/Vorname .....

Strasse .....

PLZ Ort .....

Telefon .....

Fax-Nr. ....

E-Mail .....

- i** ▪ **Zur Inbetriebnahme der Wärmepumpe muss die Rücklauftemperatur aus dem Heizkreis >16°C betragen** (abhängig von der Außentemperatur, siehe Montageanleitung Kap. *Erstinbetriebnahme*).
- Dieses Formular mindestens 10 Tage vor gewünschtem Inbetriebnahme-Termin an SOLARFOCUS senden.

### 1. Terminwunsch für IBN, Rechnungslegung

Termin 1 (Datum/Uhrzeit): .....

Termin 2 (Datum/Uhrzeit): .....

Rechnungslegung erfolgt an den  
 Heizungsbauer  Anlagenbetreiber

### 2. Energieversorgungsunternehmen (EVU)

Firma: .....

Sperrzeiten:  ja  nein

Sperrzeit 1 von ..... bis .....

Sperrzeit 2 von ..... bis .....

Sperrzeit 3 von ..... bis .....

Dauer der Sperre: ..... h

### 3. Elektrische Arbeiten durchgeführt von

Firma: .....

Ansprechpartner: .....

Strasse: .....

PLZ, Ort: .....

Telefon: .....

E-Mail: .....

### 4. Daten der Heizungsanlage

#### a) Wärmepumpe

Seriennummer: .....

Typ:  **vamp<sup>air</sup>** K 10.1  **vamp<sup>air</sup>** K 10.3  
 **vamp<sup>air</sup>** K 15.1  **vamp<sup>air</sup>** K 15.3

BK Nummer: .....

#### b) Betriebsweise der Wärmepumpe

monovalent  bivalent

Wärmepumpe ist einzige Energiequelle:  ja  nein

Weitere Wärmeerzeuger:

Typ: .....

Leistung: ..... kW

#### c) Gebäude-Heizlast

Heizlast laut Berechnung: ..... kW,  
 bei Normaußentemperatur: ..... °C,  
 bei Raumtemperatur: ..... °C.

#### d) Heizkurve

Maximale Vorlauftemperatur Heizen laut Berechnung:  
 ..... °C bei (Außentemperatur) ..... °C.

#### e) Elektro-Heizstab

In Wärmepumpe vorhanden:  ja  nein

Angeschlossen:  ja  nein

Leistung: ..... kW

Heizstab von EVU-Sperrzeiten betroffen:  ja  nein

