

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Name des Lieferanten:               |  |
| Modellkennung des Heizgerätes:      |  |
| Modellkennung des Temperaturreglers |  |
| Modellkennung der Solareinrichtung  |  |
|                                     |  |

I =                      II =                      III =                      IV =                      V =                      VI =

① %

**Temperaturregler**  
Vom Datenblatt des Temperaturreglers

Klasse I = 1%, Klasse II = 2%, Klasse III = 1,5%,  
 Klasse IV = 2%, Klasse V = 3%, Klasse VI = 4%,  
 Klasse VII = 3,5%, Klasse VIII = 5%

+ ② %

**Zusatzkessel**  
Vom Datenblatt des Heizkessels

Jahresbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  
 (in %)

③ %

(                      -                      ) x                      =                      +                      %

**Solarer Beitrag**  
Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgroße  
(in m<sup>2</sup>)

Tankvolumen  
(in m<sup>3</sup>)

Kollektorstufigen  
(in %)

Tankeinstufung  
 A<sup>+</sup>=0,95, A=0,91,  
 B=0,86, C=0,83,  
 D-G = 0,81

④ %

( 'III' x                      +                      x                      ) x                      x (                      / 100 ) x                      =                      +                      %

**Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima**

⑤ %

**Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima**

|        |        |        |        |        |        |        |                |                 |                  |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|------------------|
| G      | F      | E      | D      | C      | B      | A      | A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> | A <sup>+++</sup> |
| < 30 % | ≥ 30 % | ≥ 34 % | ≥ 36 % | ≥ 75 % | ≥ 30 % | ≥ 82 % | ≥ 90 %         | ≥ 98 %          | ≥ 150 %          |

**Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima**

Kälter:                      ⑤                      -                      x                      =                      %                      Wärmer:                      ⑤                      +                      =                      %