

Beschreibung des ECO-Design-Tools

Dieses Tool dient zur Ausstellung der Verbundanlagen-Labels und Datenblätter gemäß Eco-Design-Richtlinie.

Verbundanlagen- oder Paket-Label dienen der Kennzeichnung von folgenden Kombinationen:

- 1) Heizanlagen mit Heizkessel, Zusatzheizkessel, Solaranlage
- 2) Heizanlagen mit Kraft-Wärmekopplung, Zusatzheizkessel, Solaranlage
- 3) Heizanlagen mit Wärmepumpe, Zusatzheizkessel, Solaranlage
- 4) Heizanlagen mit Niedertemperatur-Wärmepumpe, Zusatzheizkessel, Solaranlage
- 5) Zusatzdatenblatt für Warmwasserbereiter mit Solaranlage in Kombination mit einer Heizanlage gemäß 1) bis 4)
- 6) Warmwasserbereiter mit Solaranlage (ohne Heizung)

Die Kombinationen 1) bis 4) beziehen sich auf Heizanlagen.

Die Kombination 5) ist erforderlich für Anlagen, bei denen Heizung und Warmwasserbereitung verbunden sind.

Variante 6) bezieht sich auf reine Warmwasserbereiter mit Solaranlage.

Bedienung:

Das Tool wurde so konzipiert, dass es nicht erforderlich ist, die Datenblätter manuell auszufüllen.

Diese Arbeit wird vom Programm übernommen.

Nachdem die Tabelle geöffnet wurde, drückt man den „Start“-Knopf und wählt die entsprechende Anlage aus.

Variante 5 soll nur gewählt werden, wenn schon vorher eine der Varianten 1 bis 4 gewählt wurde.

Es erscheinen blaugrau hinterlegte Felder, für die eine Eingabe eventuell erforderlich ist. Es werden zunächst nur die mindestens erforderlichen Felder angezeigt.

Beim Überfahren des Feldes mit der Maus erscheinen Hinweise, wo die erforderliche Angabe zu finden ist.

Überall wo es möglich ist, sind die Felder mit Dropdown-Menüs versehen.

Wenn beispielsweise eine Zusatzheizung oder Solaranlage vorhanden ist, dann blenden sich weitere Felder ein, wenn bei dem entsprechenden Feld „Ja“ ausgewählt wurde.

Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, drückt man den „Datenblatt erstellen“-Knopf. Die ausgefüllte Tabelle und das Label werden angezeigt.

Bei der vorherigen Wahl von 1 bis 4 kann man danach zusätzlich 5 bei „Start“ wählen. Nach nochmaligem Drücken von „Datenblatt erstellen“ erscheinen jetzt zusätzlich die Tabelle und das Label für die Kombinationsanlage.