**Modul Nr. …… mit Untermodulen**

Beispiel: Siehe folgende Seite

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WP-Typ/**  **Untermodul** | **Funktions-**  **Schema** | **Schemabezeichnung Lieferant** | **Wassererwärmer** | | | **Speicher**  **Typ** |
|  | **Typ** | **Fläche WT m2** | **WT int/ext** |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ort, Datum: (Digitale) Unterschrift:

i = intern

e = extern

**Beispiel:**

**Modul Nr. …… mit Untermodulen**

A = WP-Typ

Die Module bauen auf den WP-Typen auf. Der WP-Typ A kann zu verschiedenen Untermodulen kombiniert werden. Für jeden Wärmepumpen Typen ist eine Matrix nach untenstehendem Beispiel einzureichen.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WP-Typ/**  **Untermodul** | **Funktions-**  **Schema** | **Wassererwärmer** | | | **Speicher**  **Typ** |
| **Typ** | **Fläche WT m2** | **WT int/ext** |
| A 1  A 2  A 3  A 4  A 5  A 6  A 7  A 8 | 1 / 1a  2 / 2a / 2b  2 / 2a / 2b  2 / 2a / 2b  3  4  4  5 / 5a | WE 300  WE 400  WE 500  WE 300  WE 400 | 4.0  4.8  6.0  4.0  4.8 | int  int  int  int  int | SP 250  SP 250  SP 250  SP 250 |