|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anschlussstelle | | | | | | | | | | | | | | |
| Straße, Hausnummer | | | |  | Postleitzahl | | | |  | Ort | | | | |
|  | | | |  |  | | | |  |  | | | | |
| Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur | | | | | |  |  | | | | | | | |
|  | | | | | |  |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Art der Elektro-Wärmepumpe | | Leistungsangaben Kompressor | | | | | | | | | Leistungsaufnahme Kompressor Pel  in kW | | |
|  | Luft/Wasser-WP | | L2 / W35 | | | | | | | | |  | | |
|  | Sole/Wasser-WP | | S0 / W35 | | | | | | | | |  | | |
|  | Wasser/Wasser-WP | | W10 / W35 | | | | | | | | |  | | |
|  | Sonstige: | |  | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe Ia in A | | | | | | | | | | |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Einrichtung zur Begrenzung der Einschalthäufigkeit auf | | | | | | | | | | |  | mal pro Stunde vorhanden. | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | cos phi | | | | | | | | | | |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Direktheizung:** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung Pel in kW | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Raumheizung Pel in kW | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Gesamtleistung der Wärmepumpenanlage einschl. Direktheizung in kW** | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Bitte füllen Sie zusätzlich das Datenblatt für den Anschluss von Geräten und Anlagen mit Netzrückwirkungen aus, wenn die einzelne Wärmepumpenanlage größer als 12 kVA ist. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Einordnung als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG,  wenn die Gesamtleistung der hier angegebenen einzelnen Wärmepumpenanlage oder die Gesamtleistung mehrerer Wärmepumpen hinter dem gleichen Netzanschluss, für die jeweils ein Datenblatt auszufüllen ist, mehr als 4,2 kW beträgt. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Kommunikationsschnittstelle zwischen Wärmepumpe und Steuerbox:** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | digitale Netzwerkschnittstelle (z. B. RJ-45) | | | | | |  |  | | potentialfreie Kontakte | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Die Reduzierung des netzwirksamen Leistungsbezuges der Wärmepumpenanlage erfolgt** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | stufenweise | | | | | |  |  | | stufenlos | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Netzentgeltreduzierung mit:** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Modul 1 - pauschale Netzentgeltreduzierung  kein separater Zähler für steuerbare Verbrauchseinrichtung erforderlich; für Anschlussstellen ohne und mit registrierender Leistungsmessung möglich | | | | | |  |  | | Modul 2 - prozentuale Arbeitspreisreduzierung  separater Zähler für steuerbare Verbrauchseinrichtung erforderlich; nur für Anschlussstellen ohne registrierender Leistungsmessung möglich | | | |
|  | Wird keine Entscheidung für ein Modul getroffen, kommt automatisch Modul 1 als "Standardmodul" zur Anwendung. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Erklärung des Elektrofachbetriebes/der Elektrofachkraft | | | |
| Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten. | | | |
|  | | | |
|  |  |  |  |
|  | Ort, Datum |  | Stempel und Unterschrift |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| Bitte Zutreffendes ausfüllen! | | | |