|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Wärmepumpenanlagen mehr als 4,2 kW am Netzanschlusspunkt beträgt. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Kommunikationsschnittstelle zwischen Wärmepumpe und Steuerbox:** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | digitale Netzwerkschnittstelle (z. B. RJ-45) | | | | | |  |  | | potentialfreie Kontakte | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Steuerungsart** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Direktansteuerung | | | | | |  |  | | Steuerung mittel EMS (Energiemanagementsystem) | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **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! | | | |