|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anschlussstelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Straße, Hausnummer | | | | |  | Postleitzahl | | | | | | |  | | Ort | | | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | | | |
| Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Daten der Anlage zur Raumkühlung (Klimaanlage) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Leistungsaufnahme Kompressor Pel in kW | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | cos phi | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Bitte füllen Sie zusätzlich das Datenblatt für den Anschluss von Geräten und Anlagen mit Netzrückwirkungen aus, wenn die einzelne Klimaanlage größer als 12 kVA ist. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Einordnung als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG,  wenn die Gesamtleistung der einzelnen Anlage zur Raumkühlung oder die Gesamtleistung mehrerer Klimaanlagen hinter der gleichen Marktlokation (einem Zähler), für die jeweils ein Datenblatt auszufüllen ist, mehr als 4,2 kW beträgt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **Kommunikationsschnittstelle zwischen Klimaanlage und Steuerbox:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | digitale Netzwerkschnittstelle (z. B. RJ-45) | | | | | | |  | |  | | | | potentialfreie Kontakte | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **Die Reduzierung des netzwirksamen Leistungsbezuges der Klimaanlage erfolgt** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | stufenweise | | | | | | |  | |  | | | | stufenlos | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Wie soll gesteuert werden?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | Direktansteuerung der Klimaanlage | | | | | |  | |  | | | | Steuerung mittels Energie-Management-System (EMS) | | | | | |
|  | | | **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! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |