Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH  
Postanschrift:   
PF 15 60 17, 03060 Cottbus  
Geschäftsanschrift:  
Industriestraße 10, 06184 Kabelsketal MITNETZ STROM info@mitnetz-strom.de

Bitte senden Sie uns ein unterzeichnetes Exemplar per E-Mail an info@mitnetz-strom.de zurück.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | Eingangsvermerk MITNETZ STROM | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anschlussstelle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Straße, Hausnummer | | | | |  | Postleitzahl | | |  | Ort | | | | | | |
|  | | | | |  |  | | |  |  | | | | | | |
| Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | |  | | |
|  | Art der Elektro-Wärmepumpe | | | Leistungsangaben | | | | | | | | | | Leistungsaufnahme 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 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einordnung als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG,  wenn die Gesamtleistung der hier angegebenen einzelnen Wärmepumpenanlage oder die Gesamtleistung mehrerer Wärmepumpen hinter der gleichen Marktlokation (einem Zähler), 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 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Wie soll gesteuert werden?** | | | | |
|  |  | Direktansteuerung der Wärmepumpe |  |  | 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 | | | |
|  | | | | | |
|  |  | **Modul 3 - Erweiterung Modul 1 mit einem zeitvariablen Netzentgelt (drei Tarifstufen),**  kein separater Zähler für steuerbare Verbrauchseinrichtung erforderlich,  nur für Anschlussstellen mit intelligentem Messsystem (iMSys) und 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 |  | Unterschrift der Elektrofachkraft |
|  | | | |
|  | | | |
| Bitte Zutreffendes ausfüllen! | | | |