Verteilnetz Plauen GmbH  
Postanschrift:   
Postfach 15 60 16, 03060 Cottbus  
Geschäftsanschrift:  
Industriestraße 10, 06184 Kabelsketal Plauen NETZ info@plauen-netz.de

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | Eingangsvermerk Plauen NETZ | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Anschlussstelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Straße, Hausnummer | | | |  | | Postleitzahl | | | | |  | | Ort | | | | | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | |  | |  | | | | | | | | |
| Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | öffentlich | | | | | nicht öffentlich (privat) | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betreiber | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name/Firma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Daten zum Ladepunkt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller[[1]](#footnote-1) / Typ1: | | |  | | | | | | | | | | | | / | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Leistungsaufnahme | | | kVA | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art des Ladepunktes: | | | Ladesäule | | | | | | | | | | | |  | | Ladebox | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ladetechnologie/Ladebetriebsart: | | | AC | | | | | | | | | | | |  | | DC (3-phasig) | | |  | Induktion |
| ⮡ | | 1- | | 2- | | 3-phasig | | | | | |  | |  | |  | |  |
| Rückspeisung in das öffentliche  Netz möglich: | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
| Ja | | | | | | | | | | | |  | | Nein | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausführung als steuerbare  Verbrauchseinrichtung gewünscht: | | |  | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | |
| Ja | | | | | | | | | | | | Nein | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unsymmetrieschutz vorhanden: | | | Ja | | | | | | | | | | | |  | | Nein | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einordnung als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG,  wenn es sich um einen nicht öffentlichen Ladepunkt handelt und die Gesamtleistung des hier angegebenen einzelnen Ladepunktes (Produkt der max. Leistungsaufnahme und des Leistungsfaktors 0,9) mehr als 4,2 kW beträgt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Kommunikationsschnittstelle zwischen Ladepunkt und Steuerbox:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | digitale Netzwerkschnittstelle (z. B. RJ-45) | | | | | | | |  | |  | | potentialfreie Kontakte | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Die Reduzierung des netzwirksamen Leistungsbezuges des Ladepunktes 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! | | | |

1. Diese Angaben können mit der „Fertigmeldung“ nachgereicht werden soweit sie bei der „Anmeldung zum Netzanschluss“ noch nicht bekannt sind. [↑](#footnote-ref-1)