|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)/Typ\*: | | |  | | | | | | | | | | | | / |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
|  | **Steuerungsart** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Direktansteuerung | | | | | | | |  | |  | | Steuerung mittels EMS (Energiemanagementsystem) | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Die Reduzierung des netzwirksamen Leistungsbezuges des Ladepunktes 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! | | | |
|  | | | |
|  | | | |

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