|  |  |
| --- | --- |
| **Datenblatt für den Anschluss****von Ladeeinrichtungen für Elektro-fahrzeuge „Elektromobilität“****(Anlage zur „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)/Anschlussänderung (ANA)“ der *SWO GmbH)*** | SWO-Logo |
| Eingangsvermerk ***SWO*** |
| **Anschlussstelle** |
|  | STRASSE, HAUSNUMMER |  | PLZ |  | ORT/ORTSTEIL |  |
|  |       |  |       |  |       |  |
|  | FLURSTÜCK |  |  |  |
|  |       |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Betreiber** |
|  | Firma / Name, Vorname |
|  |       |  |
|  |
| **Standort** | [ ]  öffentlich1 | [ ]  nicht öffentlich1 | [ ]  nicht öffentlich (privat)2 |
| **Dokumentation** |  |  |
| Lageplan vorhanden | [ ]  ja | [ ]  nein |
| Ladeeinrichtung im Übersichtsplan zur Kundenanlage dargestellt | [ ]  ja | [ ]  nein |
| **Netzanschluss / Netzanschlussleistung** |
| Anschluss Ladeeinrichtung: | [ ]  1-phasig3 | [ ]  2-phasig3 | [ ]  3-phasig3 | [ ]  Drehstrom |
| Netzentnahmescheinleistung: |       | kVA |
|  |
| Anzahl der Ladepunkte: |       | Stück |
|  |
| **Hersteller** |
| Hersteller: |       |  |
|  |
| Typ: |       |  |
| Herstellererklärung über die Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik vorhanden | [ ]  ja | [ ]  nein |
| **Vermindertes Netznutzungsentgeld** |
| Ausführung als steuerbare Verbrauchseinrichtung möglich (§14a EnWG)4 | [ ]  ja | [ ]  nein |
|  |
| **Erklärung der Elektrofachkraft:**Die Elektrofachkraft (wie Pkt. 12 „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)/Anschlussänderung (ANA)“bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten. |
|  | ORT, DATUM |  | UNTERSCHRIFT DER ELEKTROFACHKRAFT |  |
|  |       |  |  |  |
|  |
| Bitte Zutreffendes ausfüllen! |
| **Phasenvorgabe am Netzanschlusspunkt bei 1- oder 2-phasigen Betrieb5** *(von SWO auszufüllen)* |
| Anschluss Ladeeinrichtung an: | [ ]  L1 | [ ]  L2 | [ ]  L3 |
| Bemerkungen: |       |
|  |
|  |

Datenblatt Ladeeinrichtung ***SWO*** – 01/2018

1. Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz (Einhaltung der VDE-AR-N 4102).
2. Anschluss an eine Unterverteilung, z.Bsp. Garage.
3. Eine maximale Schieflast von **3,4 kVA** muss eingehalten werden.
4. Unter der Voraussetzung, dass der Ladepunkt entsprechend den Anforderungen des Netzbetreibers netzdienlich steuer- bzw. vorübergehend abschaltbar angeschlossen und betrieben wird, besteht Anspruch auf ein reduziertes Netzentgeld nach § 14 a EnWG. Hierfür werden für die Messung des Verbrauchs ein separater Zähler und ein Steuergerät für die Kommunikationstechnik benötigt.
5. Wird von SWO am Netzanschlusspunkt vor Ort festgelegt.