## **Datenblatt** Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

| 35 | s | т, | ,Α | D | Т | w  | Е  | R | K | Е |
|----|---|----|----|---|---|----|----|---|---|---|
|    | / | V  | C  | L | F | H/ | 4( | G | E | V |

| Anlagenbetreiber  |   | Info: Pflichtangaben sind mit * markiert |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
|   | Vorname, Name oder Firma *  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | Straße, Haus-Nr. *  |  |  |  |  |  |  |
| Angaben zum Anschlussobjekt   | PLZ/ Ort *  |  |  |  |  |  |  |
|   | Angabe der Zählemummer bei vorhandener Anlage *   |  |  |  |  |  |  |
|   | Nutzungsart: *   öffentlich   nicht öffentlich (privat)   | 12                                       |  |  |  |  |  |
|   | <u> </u>  |  |  |  |  |  |  |
|   | Anzahl der Ladesäulen/Wallboxen *   | Anzahl der Ladepunkte                    |  |  |  |  |  |
|   | Erklärung: Eine Ladesäule/Wallbox kann aus einem oder mehreren Ladepunkten bestehen. Pro Ladepunkt kann immer nur ein Fahrzeug gleichzeitig geladen werden. |  |  |  |  |  |  |
| Ausführung der Ladeeinrichtung                                      | Ladesäulen/Wallboxen können stehend (Ladesäule) oder wandmontiel  | rt (Wallbox) ausgeführt sein.            |  |  |  |  |  |
| Ausführung bezogen auf 400/230 V)                                   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | Max. Netzentnahmescheinleistung: * kVA  |  |  |  |  |  |  |
|   | Anschluss der Ladeeinrichtung □ L1 ³ □ L2 ³ □ L3 ³  | ☐ Drehstrom                              |  |  |  |  |  |
| Hersteller  | Hersteller/Typ:   |  |  |  |  |  |  |
| Anlagenerrichter (eingetragenes<br>Elektroinstallationsunternehmen) | Firmenname  | Eintragungs- (Ausweis) Nr                |  |  |  |  |  |
| ,   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | Straße, Haus-Nr   |  |  |  |  |  |  |
|   |   | bei Netzbetreiber                        |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |
|   | Tel/ E-Mail   |  |  |  |  |  |  |
| Bemerkungen:  |   |  |  |  |  |  |  |
| Die Inbetriebsetzung der Ladeeinrichtung/en                         | erfolgt(e) am:  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |
| Ort, Datum *  |   | Unterschrift Anschlussnehmer*            |  |  |  |  |  |

INFORMATION: (zustimmungspflichtige und anmeldepflichtige Betriebsmittel): Im Netzgebiet der Stadtwerke Wolfhagen sind Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge mit einer Leistung von bis 11 kW anmeldepflichtig. Darüber hinaus bedarf der Einbau von Ladeeinrichtungen >11 kW einer Genehmigung.

| Vermindertes Netznutzungsentgelt | Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a (EnWG) ausgeführt wird. Hierfür wird für die Messung des Verbrauchs ein separater Zähler und ein Steuergerät für die Kommunikationstechnik benötigt. |
|----------------------------------|---|
|                                  | Anwendung des verminderten Netznutzungsentgeltes für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge ☐ ja ☐ nein   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz (Einhaltung der VDE-AR-N 4102). <sup>2</sup>Anschluss an eine Unterverteilung bspw. Garage. <sup>3</sup> Maximale Schieflast von 4,6 kVA muss eingehalten werden.