

Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Ladeeinrichtungen für E-Fahrzeuge

[Einzureichen mit der Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) für Anlagen nach TAB Abschnitt 10]

1. Angaben zum Anschlussobjekt

Anschrift der Anlage

Name, Vorname

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl, Ort

Ortsteil

Gemarkung

Flurstücks-Nr.

2. Anlagenbetreiber

Name, Vorname

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl, Ort

Telefonnummer

Email

Fax

3. Technische Daten der Ladeeinrichtung

Hersteller: _____

Typ: _____

Ausführung

Ladesäule

Ladebox

Sonstige

Nutzungsart

öffentlich

nicht öffentlich

Anzahl der Wechselstrom-Ladepunkte: _____

einphasig $\leq 4,6$ kVA

Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkten ist ein Managementsystem vorzusehen, das die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt.

Anschluss an: L1 L2 L3

Anzahl der Wechselstrom-Ladepunkte: _____

dreiphasig

_____ kVA

Anzahl der Gleichstrom-Ladepunkte: _____

dreiphasig

_____ kVA

Max. zeitgleiche Netzentnahme: _____

kVA

Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung:

ja

nein

Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber:

ja

nein

Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2)

ja

nein

Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)

ja

nein

4. Anlagenerrichter (eingetragenes Elektro-Installationunternehmen)

Name, Vorname

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl, Ort

Telefonnummer

Email

Fax

Ausweis-Nr.

Netzbetreiber

5. Bestätigung der Angaben

Ort, Datum, Name, Unterschrift

Information: (zustimmungspflichtige und anmeldepflichtige Betriebsmittel):

Ladesäulen / Ladeboxen mit einer Leistung $> 4,6$ kVA sind anmeldepflichtig. Der Einbau von Ladesäulen / Ladeboxen mit einer Leistung > 12 kVA bedürfen, zusätzlich zu der Anmeldung, der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Netzbetreibers.