

Datenblatt

Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

1. Betreiber der Ladeeinrichtung(en)

Name, Vorname, ggf. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, E-Mail

2. Anschlussnehmer des Netz(Haus)anschlusses *(sofern abweichend vom Betreiber)*

Name, Vorname, ggf. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

3. Angaben zum Anschlussobjekt

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Zugang zur Ladeeinrichtung: öffentlich privat-öffentlich (z.B. Kundenparkplatz) privat - nicht öffentlich

Aktuelle Hausanschlussicherung:

Aktuelle Zählervorsicherung:

4. Hersteller der Ladeeinrichtungen

Hersteller

Typ

Ausführung der Ladeeinrichtungen:

Ladesäule Wallbox Steckdose Sonstiges Anzahl:

Angeschlossene Phase(n): L1 L2 L3

automatischer Phasenwähler

Max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: kW

Art der Ladepunkte:

Kundenseitiges Lademanagement vorhanden: ja nein Wechselstrom-Ladepunkt einphasig

Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen: ja nein Wechselstrom-Ladepunkt zweiphasig

Steuerung durch Dritte vorgesehen: ja nein Wechselstrom-Ladepunkt dreiphasig

(Preissignal eines Stromanbieters)

Gleichstrom-Ladepunkt

Anschlusswert: kW Anzahl:

Datenblatt

Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

5. Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz

Rückspeisung von elektrischer Energie in das öffentliche Netz: ja nein

Nutzbare Speicherkapazität in kWh

max. Entladeleistung in kW

6. Anlagenerrichter (Elektrofachkraft)

Name, Vorname, ggf. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

7. Weitere erforderliche Antragsunterlagen

Übersichtsplan des Anschlusses der der Ladeeinrichtung an das öffentliche Netz mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend)

Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 (bei Rückspeisung ins öffentliche Netz)

Bemerkungen

Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Berücksichtigung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

Ort, Datum

Unterschrift (Anlagenberechtigter oder beauftragter Dritter)

Name in Druckschrift oder Stempel