

## Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

### Betreiber der Ladeeinrichtung(en) <sup>1)</sup>

Vorname, Nachname, Firma

Straße

Hausnummer

PLZ

Ort

### Anschlussnehmer des Netz(Haus)anschlusses

sofern abweichend vom Betreiber

Name, Vorname, Firma

### Angaben zum Anschlussobjekt

Straße <sup>2)</sup>

Hausnummer

PLZ

Ort

### Zugang zur Ladeeinrichtung:

- öffentlich
- privat - öffentlich (Kundenparkplatz)
- privat - nicht öffentlich

### Aktuelle Hausanschlussicherung:

### Aktuelle Zählervorsicherung:

### Hersteller der Ladeeinrichtung(en)

Hersteller <sup>3)</sup>

Typ

### Ausführung der Ladeeinrichtung(en):

- Ladesäule     Steckdose
- Wallbox     Sonstiges

}   
Anzahl

### Angeschlossene Phase(n): <sup>6)</sup>

- L1     L2     L3
- automatischer Phasenwähler

### Art der Ladepunkte: <sup>4)</sup>

- Wechselstrom-Ladepunkt einphasig
- Wechselstrom-Ladepunkt zweiphasig
- Wechselstrom-Ladepunkt dreiphasig
- Gleichstrom-Ladepunkt
- }  kW  
Anschlusswert <sup>5)</sup>
- }   
Anzahl

max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: <sup>7)</sup>  kW

Kundenseitiges Lademanagement vorhanden: <sup>8)</sup>    
Ja    Nein

Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen: <sup>9)</sup>    
Ja    Nein

Steuerung durch Dritte vorgesehen <sup>10)</sup>  
(Preissignal eines Stromanbieters):    
Ja    Nein

### Anlagenerrichter <sup>11)</sup>

Firmenname

E-Mail

Straße

Hausnummer

Ausweisnummer

PLZ

Ort

eingetragen bei (Netzbetreiber)

Telefon

### Bemerkungen

Die Richtigkeit der Daten wird hiermit bestätigt.

---

Ort, Datum, Unterschrift Anlagenerrichter

---

Ort, Datum, Unterschrift Anschlussnehmer

- 1) Unternehmer oder eine von ihm beauftragte natürliche oder juristische Person, die die Unternehmerpflicht für den sicheren Betrieb und ordnungsgemäßen Zustand der Kundenanlage wahrnimmt.
- 2) Standort der Ladeeinrichtung(en)
- 3) Bezeichnung des Herstellers der Ladeeinrichtung mit Typangabe
- 4) Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkten ist ein Managementsystem vorzusehen, dass die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt.
- 5) Anschlusswert bezogen auf 230/400 V
- 6) Grundsätzlich sind die Anforderungen der TAB des Netzbetreibers, VDE-AR-N 4105 und die VDE-AR-E 2510-2 einzuhalten. Es ist anzugeben, ob die Ladeeinrichtung einphasig oder mehrphasig angeschlossen ist und auf welcher/welchen Phase(n) (L1/L2/L3)
- 7) Bei Nutzung eines internen Leistungsmanagement kann diese Angabe kleiner sein als die Summe der Einzelleistungen
- 8) Kunden-Lademanagement
- 9) Nach § 14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung
- 10) Ist eine technische Einrichtung vorgesehen, mit der ein Direktvermarkter/Dritter die IST-Einspeisung abrufen kann bzw. die Einspeiseleistung ferngesteuert regeln kann?
- 11) Personen oder Unternehmen, die eine elektrische Anlage errichten, erweitern, ändern oder unterhalten, als auch Person oder Unternehmen, die sie zwar nicht errichtet, erweitert, geändert oder unterhalten haben, jedoch die durchgeführten Arbeiten als Sachverständige überprüft haben und die Verantwortung für deren ordnungsgemäße Ausführung übernehmen.