

# B.3 DATENBLATT "LADEEINRICHTUNGEN FÜR ELEKTROFAHRZEUGE"

Vom Anschlussnehmer oder seinem Beauftragten auszufüllen

## Betreiber der Ladeeinrichtung

Name, Vorname, Firma \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_

## Anschlussnehmer des Netz(Haus)anschlusses

Name, Vorname, Firma \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_

## Angaben zum Anschlussobjekt

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_ PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 öffentlich  nicht öffentlich (privat)  
Lageplan vorhanden?  ja  nein  
Aktuelle Hausanschlussicherung: \_\_\_\_\_ Aktuelle Zaehlervorsicherung: \_\_\_\_\_

## Anlagendaten

|  |                     |                |   |                                       |   |                                    |
|--|---------------------|----------------|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| Hersteller 1 _____                         | _____ kW            | Typ 1          | <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> Wechselstrom | <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 | Anzahl der Ladepunkte              |
| Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen _____ | Anschlusswert _____ | Art der Ladung |   | Anschluss                             |   | <input type="checkbox"/> Drehstrom |
| Hersteller 2 _____                         | _____ kW            | Typ 2          | <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> Wechselstrom | <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 | Anzahl der Ladepunkte              |
| Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen _____ | Anschlusswert _____ | Art der Ladung |   | Anschluss                             |   | <input type="checkbox"/> Drehstrom |
| Hersteller 3 _____                         | _____ kW            | Typ 3          | <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> Wechselstrom | <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 | Anzahl der Ladepunkte              |
| Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen _____ | Anschlusswert _____ | Art der Ladung |   | Anschluss                             |   | <input type="checkbox"/> Drehstrom |

## Ausführung der Ladeeinrichtung (Angaben bezogen auf 400/230V)

Max. Netzbezugsleistung: \_\_\_\_\_ kVA Regelbereich der Ladeleistung: \_\_\_\_\_ kVA bis \_\_\_\_\_ kVA  
Kundenseitiges Lademanagement vorhanden:  ja  nein Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen:  ja  nein  
Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eines Stromanbieters):  ja  nein  
 Einpoliger Uebersichtsschaltplan der Kundenanlage mit dargestellter Ladeeinrichtung und Daten der eingesetzten Betriebsmittel

## Bei Rückspeisung aus den Batterien in das öffentliche Netz

Rueckspeisung von elektrischer Energie in das oeffentliche Netz vorgesehen (VDE-AR-N 4105 beachten)  
Nutzbare Speicherkapazitaet: \_\_\_\_\_ kW/h Maximale Entladeleistung: \_\_\_\_\_ kW  
 Konformitaetserklaerung nach VDE-AR-N 4105 beigefuegt

## Anlagenerrichter

Firma \_\_\_\_\_ Telefon, Mobil \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_ Mail \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_ Eintragsnummer \_\_\_\_\_ bei Netzbetreiber \_\_\_\_\_

## Bemerkungen

Der Elektrofachbetrieb bestaetigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum  Elektrofachbetrieb