

## Datenblatt – Strom Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

### Anlagenbetreiber

Firma / Name, Vorname

### Angaben zum Anschlussobjekt/Anschlussnehmer

Straße, Hausnummer PLZ, Ort Standort:  öffentlich <sup>1</sup>  nicht öffentlich (privat) <sup>2</sup>

### Dokumentation

Lageplan vorhanden  ja  neinLadeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt  ja  nein

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

Anschluss der Ladeeinrichtung  L1<sup>3</sup>  L2<sup>3</sup>  L3<sup>3</sup>  DrehstromMax. Netzentnahmescheinleistung:  kVA

### Hersteller

Hersteller/Typ:  Anzahl der Ladepunkte: Herstellereklärung vorhanden? (Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik)  ja  nein

### Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)

Firmenname:  Eintragungs-(Ausweis)Nr.: Straße, Haus-Nr.:  bei Netzbetreiber: PLZ, Ort: Telefon, E-Mail: 

### Bemerkungen:

  
  
Ort, Datum  
Anlagenbetreiber  
Anlagenerrichter<sup>1</sup> Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz (Einhaltung der VDE-AR-N 4102)<sup>2</sup> Anschluss an eine Unterverteilung z. B. Garage<sup>3</sup> Maximale Schiefast von 4,6 kVA muss eingehalten werden