



Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ für den Anschluss in Niederspannung

Das Datenblatt gilt nur für Anschlüsse in der Niederspannung (230 / 400 V)

Anschlussnehmer

Name oder Firma

E-Mail

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Anschlussobjekt

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Geplantes Inbetriebsetzungsdatum

Lagezusatz (Garage, Carport, Parkplatz, etc.)

Ausführung der Ladeeinrichtung(en)

Hinweis: Eine Ladeeinrichtung (Säule / Wallbox) mit n-Anzahl Ladepunkten (Lade-Steckdosen). Die Angaben sind bezogen auf 230/400 V (kVA = kW, cos phi = 1).

Anzahl der Ladepunkte: _____ max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: _____ kVA
(bei Nutzung eines internen Leistungsmanagements kann diese Angabe kleiner sein als die Summe der Einzelleistungen)

Steuerung durch Netzbetreiber nach § 14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung (mit TSG-Schütz abschaltbar)	ja	nein
Zusätzliche Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden	ja	nein
Erfolgt eine Förderung über KFW-Programm 440	ja	nein

Anlagenerrichter

(eingetragenes Elektroinstallations-Unternehmen)

_____ Firmenname	_____ Telefon
_____ Straße, Hausnummer	_____ E-Mail
_____ PLZ	_____ Ausweis-Nr.
_____ Ort	_____ Netzbetreiber

Bemerkungen

Datum

Ort