



Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ für den Anschluss in Niederspannung, Stand: Januar 2021

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-Schutz 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

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Ausweis-Nr.

Netzbetreiber

Bemerkungen

Datum

Ort