

Hersteller

Hersteller/Typ: _____ Anzahl der Ladepunkte: _____

Max. Netzbezugsleistung je Ladeeinrichtung: _____ kVA

Rückspeisung: ja nein

(Bei möglicher Netzeinspeisung sind alle Anforderungen der VDE-AR-N 4105 einzuhalten)

Art der Ladung: AC DC

Ausführung der Ladeeinrichtung(en) für Netzanschluss (Angaben bezogen auf 400/230V)

Netzanschluss: Wechselstrom, einphasig Drehstrom

Einphasige Ladeeinrichtungen sind symmetrisch auf der Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladeeinrichtungen ist ein Managementsystem vorzusehen, das die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt.

Max. zeitliche Netzentnahmeleistung: _____ kVA

Bei Nutzung eines Internen Leistungsmanagements kann diese Angabe kleiner sein als die Summe der Einzelleistungen.

Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen: ja nein

Nach §14a EnWG als steuerbare Verbrauchseinrichtung

Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden: ja neinSteuerung durch Dritte (Preissignal eines Stromanbieters, etc.) vorgesehen: ja nein

Dokumentation

Ladeeinrichtung im Übersichtsplan zur Kundenanlage dargesellt: ja nein

Sollten sich künftig Änderungen ergeben, teilen Sie uns diese bitte unverzüglich unter der E-Mail Adresse info@kw-farchant.com mit

Bemerkungen:

Datenschutz

Unsere Datenschutzerklärung können sie unter www.kw-farchant.com (Kontakt/Datenschutz) einsehen!

Sofern Sie die Anfrage als Dritter für den Anlagenbetreiber stellen, benötigen wir folgende Bestätigung von Ihnen:

- Hiermit bestätige ich, dass ich im Auftrag des Anlagenbetreibers handle und bevollmächtigt bin, die genannten Angaben im Namen des Anlagenbetreibers zu machen.

Ort, Datum

Name in Druckschrift oder Stempel

Unterschrift (Anlageberechtigter oder beauftragter Dritter)