

Antrag zum Anschluss einer Ladeeinrichtung an das Niederspannungsnetz der Gemeindewerke Dudenhofen

Anlagenbetreiber

Name, Vorname

Ort, Straße, Hausnummer

Telefon

E-Mail

Ausführung der Ladeeinrichtung

(bezogen auf 230/400V)

AC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl AC-Ladeeinrichtung

DC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl DC-Ladeeinrichtung

Max. Netzentnahmeleistung _____ (kVA)

Elek. Stromaufnahme _____ (A)

Leistung L1 (kVA) _____ Leistung L2 (kVA) _____ Leistung L3 (kVA) _____

Lademanagement

Lademanagement seitens Ladeeinrichtung vorhanden? Ja Nein

Regelbereich von _____ kVA bis _____ kVA

Bei privaten Ladeeinrichtungen¹ größer 12 kVA ist eine Steuerung der Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG zwingend vorgeschrieben.²

¹ private Ladeeinrichtungen, sind nicht öffentlich zugänglich

² im Zählerschrank muss der Platz für eine Tonfrequenzsteuerempfänger sowie Relais freigehalten werden

Wichtige Dokumente

Lageplan mit eingezeichnetem Standort der geplanten Anlage

Technisches Datenblatt der Ladeeinrichtung vom Hersteller

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer