

Antrag zum Anschluss einer Ladeeinrichtung für Elektromobilität

Anlagenanschrift	Straße, Hausnr.* _____ PLZ, Ort * _____ <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> nicht öffentlich
Anschlussnehmer (Grundstücks- eigentümer)	Name, Vorname* _____ Straße, Hausnr.* _____ PLZ, Ort * _____ Telefon* _____ E-Mail* _____
Anlagenbetreiber	Name, Vorname* _____ Straße, Hausnr.* _____ PLZ, Ort * _____ Telefon* _____ E-Mail* _____
Ausführung der Ladeeinrichtung *	<input type="checkbox"/> AC-Ladeeinrichtung <input type="checkbox"/> DC-Ladeeinrichtung Jeweilige Anzahl an Ladeeinrichtungen: _____ Max. Entnahmeleistung _____ kVA Leistung [kVA] L1 <input type="text"/> L2 <input type="text"/> L3 <input type="text"/>
Lademanagement	Schnittstelle Netzbetreiber vorhanden? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN Regelung möglich? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN Regelbereich: _____ bis _____ kVA Bei nicht öffentlichen (privaten) Ladeeinrichtungen ¹ größer 12kVA ist eine Steuerung der Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG zwingend vorgeschrieben ²
Einzureichende Dokumente)	<input type="checkbox"/> Übersichtsplan mit gekennzeichneten Standort der Ladeeinrichtung <input type="checkbox"/> Technisches Datenblatt der Ladeeinrichtung (vom Hersteller)
Anlagengerichter	Firmenname* _____ Straße, Hausnr.* _____ PLZ, Ort * _____ Telefon* _____ E-Mail* _____ Installateurausweisnr* _____

*Pflichtfelder

¹nicht öffentliche (private) Ladeeinrichtungen = Einrichtungen z.B. in Garagen von Einfamilienhäusern

² im Zählerschrank muss der Platz für einen Rundsteuerempfänger (Beistellung Netzbetreiber) sowie Relais freigehalten / vorgehalten werden.

Gemäß Technischen Anschlussbedingungen (TAB) sind Ladeeinrichtungen für Elektromobilität melde- / genehmigungspflichtig.

Bitte reichen Sie den Antrag vollständig ausgefüllt bei uns ein.

Ort, Datum _____

Unterschrift des Anlagenbetreibers
(im Auftrag bei beigefügter Vollmacht)

Auf den Button zum Versenden klicken:

Dokument versenden