

Antrag zum Anschluss einer Ladeeinrichtung

Laut den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) sind Ladeeinrichtungen größer 12 kVA genehmigungspflichtig.

Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Hausnr. _____	
	Ort _____	
Anlagenbetreiber	Name, Vorname oder Firma _____	
	Straße, Hausnr. _____	
	Ort _____	
	Telefon _____	
	E-Mail-Adresse (optional) _____	
Anlagenerrichter/ Elektrofachbetrieb¹	Firmenname _____	
	Straße, Hausnr. _____	
	Ort _____	
	Telefon _____	
	E-Mail-Adresse (optional) _____	
	Installateurausweisnr. _____	
Hersteller	_____	
Typenbezeichnung	_____	
Ausführung der Ladeeinrichtung (bezogen auf 230/400V)	AC- Ladeeinrichtung _____ Anzahl AC-Ladeeinrichtung	DC- Ladeeinrichtung _____ Anzahl DC-Ladeeinrichtung
	Max. Netzentnahmeleistung [kVA] _____ elektrische 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 Ladeeinrichtungen ² größer 12 kVA ist eine Steuerung der Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG zwingend vorgeschrieben. ³	

¹ der für die Elektroinstallationsarbeiten verantwortliche Elektrofachbetrieb muss im Installateurverzeichnis der SWN oder eines anderen Netzbetreibers gelistet sein

² private Ladeeinrichtungen, sind nicht öffentlich zugänglich, bspw. in Garagen von Einfamilienwohnhäusern

³ im Zählerschrank muss der Platz für einen Tonfrequenzrundsteuerempfänger sowie Relais freigehalten werden.

einzureichende Dokumente	Lageplan mit eingezeichnetem Standort der geplanten Anlage (sofern nicht im Gebäude, bspw. Garage)	<input type="checkbox"/>
	Technisches Datenblatt der Ladeeinrichtung (vom Hersteller)	<input type="checkbox"/>

Für eine zügige Bearbeitung ist die Anmeldung vollständig ausgefüllt einzureichen. Unvollständige Unterlagen werden zu unserer Entlastung an den Anlagenbetreiber zurückgesendet.

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer

Ort, Datum

Unterschrift/Stempel Elektrofachbetrieb

Interne Bearbeitungsvermerke SWN					
AL Netze		GDV		Zähler- wesen	