

Antrag zur Inbetriebsetzung einer Ladeeinrichtung* in dem Niederspannungsnetz der KEEP GmbH
(Eisenberg, Hettenleidelheim, Ramsen, Obrigheim und Wattenheim)
Schulstraße 18, 67304 Eisenberg, Telefon: (06351) 407-111

Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Hausnr. _____			
	Ort _____			
Anlagenbetreiber	Name, Vorname oder Firma _____			
	Straße, Hausnr. _____			
	Ort _____			
	Telefonnr. (Emailadresse) _____			
Hersteller	Hersteller: _____	Typ: _____		
Ausführung der Ladeeinrichtung (bezogen auf 230/400V)	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> AC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl AC - Ladeeinrichtung</td> <td><input type="checkbox"/> DC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl DC - Ladeeinrichtung</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> AC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl AC - Ladeeinrichtung	<input type="checkbox"/> DC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl DC - Ladeeinrichtung
<input type="checkbox"/> AC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl AC - Ladeeinrichtung	<input type="checkbox"/> DC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl DC - Ladeeinrichtung			
	Max. Netzentnahmeleistung ____ (kVA) elektrische Stromaufnahme ____ (A)			
	Leistung L1 (kVA) ____ Leistung L2 (kVA) ____ Leistung L3 (kVA) ____			
	Verschiebefaktor $\cos(\varphi)$ (Im Ladebetrieb) _____			
	Lademanagement seitens Ladeeinrichtung vorhanden? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
	Regelbereich von ____ kVA bis ____ kVA			
Lademanagement/ Vermindertes Netznutzungsentgelt	Für die Messung des Verbrauchs wurde ein separater Zähler mit 3 Punktbefestigung sowie Platz für ein Steuergerät vorgehalten: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
	Anwendung des verminderten Netznutzungsentgelts für Ladeeinrichtungen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
	Info: Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG ausgeführt wird. Hierfür werden für die Messung des Verbrauchs ein separater Zähler sowie ein Steuergerät (nebst Platz für dieses Steuergerät) für die Kommunikationstechnik benötigt. Bei separaten Ladeeinrichtungen größer 12 kVA ist eine Steuerbarkeit durch die KEEP GmbH zwingend vorgeschrieben.			
Aktuelle, einzureichenden Dokumente	Technisches Datenblatt (vom Hersteller) <input type="checkbox"/>			
	Übersichtsschaltplan der Kundenanlage <input type="checkbox"/>			
	Datenblatt Netzurückwirkungen KEEP GmbH (bei DC-Ladeeinrichtung) <input type="checkbox"/>			
	Konformitätsnachweis VDE 0838-2 und VDE 0838-12 <input type="checkbox"/>			
	Lageplan bei halböffentlicher oder öffentlicher Ladeeinrichtung <input type="checkbox"/>			
Messung	<input type="checkbox"/> Montage eines weiteren Zählers mit 3 Punktbefestigung			
	Für die Zählerdienstleistung hat der Anlagenbetreiber die anfallenden Kosten zu tragen. Sind mehrere Anläufe notwendig, werden diese nach Aufwand verrechnet.			
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)	Firmenname _____ Eintrags- (Ausweis) Nr. _____			
	Anschrift _____			

* Formular dient für Ladeeinrichtungen kleiner 12 kVA (lediglich anmeldepflichtig) zur Anzeige der Inbetriebsetzung, für Ladeeinrichtungen >12 kVA zur Inbetriebsetzung nach erteilter Genehmigung seitens KEEP GmbH

Errichterbestätigung: Die voran aufgeführte elektrische Anlage ist unter Beachtung aller einschlägigen Vorschriften, insbesondere der Bestimmungen von Behörden, Berufsverbänden, des VDE und den Technischen Anschlussbedingungen von mir errichtet, fertig gestellt und geprüft.

Ort, Datum

Unterschrift und Stempel Anlagenerrichter

Unterschrift Anschlussnehmer