

**Antrag zur Inbetriebsetzung einer Ladeeinrichtung\* in dem Niederspannungsnetz der KEEP GmbH, Schulstr. 18, 67304 Eisenberg, Tel.: 06351/407 111** (Eisenberg, Hettenleidelheim, Ramsen, Obrigheim und Wattenheim)



<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>	Straße, Haus-Nr.: _____ Ort: _____	
<b>Anlagenbetreiber</b>	Name, Vorname oder Firma: _____ Straße, Haus-Nr.: _____ Ort: _____ Telefonnummer: _____ Email-Adresse (optional): _____	
<b>Ausführung der Ladeeinrichtung</b> <small>(bezogen auf 230/400V)</small>	<input type="checkbox"/> AC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl der AC-Ladeeinrichtung	<input type="checkbox"/> DC-Ladeeinrichtung _____ Anzahl der DC-Ladeeinrichtung
	Max. Netzentnahmeleistung _____ (kVA)      elektr. Stromaufnahme _____ (A) Leistung L1 (kVA) _____ Leistung L2 (kVA) _____ Leistung L3 (kVA) _____ Verschiebefaktor cos ( $\alpha$ ) im Ladebetrieb: _____ Lademanagement seitens Ladeeinrichtung vorhanden? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Regelbereich von _____ kVA bis _____ kVA	
<b>Lademanagement/vermindertes Netznutzungsentgelt</b>	Für die Messung des Verbrauchs wurde ein separater Zähler mit 3 Punktbefestigung <b>sowie ein Platz für ein Steuergerät</b> vorgehalten: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Anwendung des verminderten Netznutzungsentgelts für Ladeeinrichtungen:                      Ja                      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.	
<b>aktuelle, einzureichende Dokumente</b>	<input type="checkbox"/> 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	
<b>Messung</b>	<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.	
<b>Anlagenerrichter</b> <small>(eingetragenes Elektro-Installationsunternehmen)</small>	Firmenname: _____ Eintragungs-(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 Anschlussnehmer

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anschlussnehmer