

## Antrag zum Anschluss einer Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge an das Niederspannungsnetz der Regionalwerke Wolfhager Land GmbH

### Angaben zum Anlagenbetreiber:

Name, Vorname		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Telefon	E-Mail	Telefax

### Anlagenerrichter (Installateur):

Firma		
Straße, Hausnummer, PLZ und Ort		
Eingetragen bei/Installateur-Ausweisnummer:		
Telefon	E-Mail	Telefax

### Angaben zur Ladeeinrichtung

Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Anlagenart: <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Anlagenweiterung	Messaufbau: <input type="checkbox"/> Anschluss an Haushaltszähler <input type="checkbox"/> unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	
Abweichender Ansprechpartner		
Telefon	E-Mail	Telefax

### Diesem Antrag auf Netzanschluss sind beizufügen:

- Stromanmeldung Netzanschluss (vom Installateur auszufüllen) beachten Sie bitte, dass für die Inbetriebnahme eine separate Anmeldung (Inbetriebsetzung) auszufüllen ist. \*<sup>1</sup>
- Lageplan des Aufstellungsortes der Ladeeinrichtung
- Produktdatenblätter und CE-Kennzeichnung der Ladeeinrichtung
- Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage \*<sup>1</sup>

**Wichtig! Eine Inbetriebnahme der Anlage ist nur möglich, wenn alle Unterlagen dem Netzbetreiber vorliegen.**

<sup>1</sup> Bei Ladeeinrichtungen die keinen separaten Zweirichtungszähler in Verbindung mit §14a EnWG für unterbrechbare Verbrauchseinrichtung (E-Mobilitätstarif) erhalten, kann auf eine Stromanmeldung zum Netzanschluss, Inbetriebsetzungsanzeige, sowie einen Übersichtsschaltplan der elektrischen Anlage verzichtet werden

## Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

<b>Anlagenbetreiber</b>	Vorname, Name oder Firma *	
	Straße, Haus-Nr. *	
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>	PLZ/ Ort *	
	Angabe der Zählernummer bei vorhandener Anlage *	
	Nutzungsart: * <input type="checkbox"/> öffentlich <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat) <sup>2</sup>	
<b>Ausführung der Ladeeinrichtung</b> (Ausführung bezogen auf 400/230 V)	Anzahl Ladesäulen / Wallboxen: _____	Anzahl Ladepunkte: _____
	Erklärung: Eine Ladesäule/Wallbox kann aus einem oder mehreren Ladepunkten bestehen. Pro Ladepunkt kann immer nur ein Fahrzeug gleichzeitig geladen werden. Ladesäulen/Wallboxen können stehend (Ladesäule) oder wandmontiert (Wallbox) ausgeführt sein.	
	Max. Netzentnahmescheinleistung:*	_____ kVA
	Anschluss der Ladeeinrichtung <input type="checkbox"/> L1 <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> L2 <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> L3 <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Drehstrom	
<b>Hersteller</b>	Hersteller/Typ: _____	
<b>Anlagenerrichter</b> (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)	Firmenname _____	
	Straße, Haus-Nr. _____	
	PLZ, Ort _____	
	Tel./ E-Mail _____	
	Eintragungs- (Ausweis) Nr. _____	
	Bei Netzbetreiber _____	
<b>Bemerkungen:</b>	_____	
<b>Datum der Inbetriebsetzung:</b>	_____	

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer

INFORMATION: (zustimmungspflichtige und anmeldepflichtige Betriebsmittel): Im Netzgebiet der Regionalwerke Wolfhager Land GmbH sind Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge mit einer Leistung von bis 11 kW anmeldepflichtig. Darüber hinaus bedarf der Einbau von Ladeeinrichtungen >11 kW einer Genehmigung.

### Vermindertes Netznutzungsentgelt

Ein vermindertes Netznutzungsentgelt kann nur gewährt werden, wenn die Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a (EnWG) ausgeführt wird. Hierfür wird für die Messung des Verbrauchs ein separater Zähler und ein Steuergerät für die Kommunikationstechnik benötigt.

Anwendung des verminderten Netznutzungsentgeltes für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge  ja  nein

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die o.g. Angaben, sowie die Kenntnisnahme der technischen Anschlussbedingungen der Regionalwerke Wolfhager Land GmbH.

Ort, Datum

Anlagenerrichter

Ort, Datum

Anlagenbetreiber

\* Pflichtangaben

<sup>1</sup> Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz (Einhaltung der VDE-AR-N 4102).

<sup>2</sup> Anschluss an eine Unterverteilung bspw. Garage.

<sup>3</sup> Maximale Schiefelast von 4,6 kVA muss eingehalten werden.