

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge



Info: Pflichtangaben sind mit * markiert

Anlagenbetreiber	Vorname, Name oder Firma *	
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Haus-Nr. *	
	PLZ/ Ort *	
	Angabe der Zähleummer bei vorhandener Anlage *	
	Nutzungsart: * <input type="checkbox"/> öffentlich ¹ <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat) ²	
Ausführung der Ladeeinrichtung (Ausführung bezogen auf 400/230 V)	Anzahl der Ladesäulen/Wallboxen * _____	Anzahl der 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 ³ <input type="checkbox"/> L2 ³ <input type="checkbox"/> L3 ³ <input type="checkbox"/> Drehstrom	
Hersteller	Hersteller/Typ: _____	
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)	Firmenname _____	Eintragungs- (Ausweis) Nr. _____
	Straße, Haus-Nr. _____	
	PLZ, Ort _____	bei Netzbetreiber _____
	Tel/ E-Mail _____	
	Bemerkungen:	
Die Inbetriebsetzung der Ladeeinrichtung/en erfolgt(e) am: _____		
Ort, Datum *		Unterschrift Anschlussnehmer*

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

¹Direkter Anschluss an das Niederspannungsnetz (Einhaltung der VDE-AR-N 4102).
²Anschluss an eine Unterverteilung bspw. Garage.
³ Maximale Schiefast von 4,6 kVA muss eingehalten werden.

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 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
---	--