

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektromobilität -Fertigmeldung-

(dieses Datenblatt ist nach der Inbetriebnahme an den Netzbetreiber zu senden)

Ich bin der Betreiber der Anschlussnehmer der Anlagenerrichter

Betreiber (Nutzer, Eigentümer der Ladeeinrichtung)	Vorname, Nachname _____
	Straße, Hausnummer _____
	PLZ, Ort _____
	E-Mail _____
Anschlussnehmer (Grundstücks- oder Hauseigentümer) <small>Anschlussnehmer ist Betreiber <input type="checkbox"/></small>	Vorname, Nachname _____
	Straße, Hausnummer _____
	PLZ Ort _____
Anschlussort	Straße, Hausnummer _____
	PLZ, Ort _____
	Gemarkung _____ Flur _____ Flurstück _____ <small>(für Garagen-/höfe, Stellplätze bzw. Neubauten bei den noch keine Straßennamen und Hausnummer vergeben wurden)</small>
	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat aber öffentlich zugänglich <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (ausschließlich privat)
Hersteller	Anschluss <input type="checkbox"/> über den bestehenden Netzanschluss ²⁾ → <input type="checkbox"/> Niederspannung → <input type="checkbox"/> Mittelspannung <input type="checkbox"/> über einen eigenen/neuen Anschluss (nur für das Laden) Am Anschluss sind bereits _____ Ladestationen installiert Bitte fügen Sie einen Lageplan bei, auf dem die Ladeeinrichtung(en) eingezeichnet ist/sind!
	Hersteller und Typ _____ Anzahl der Ladepunkte _____
	Anzahl baugleicher Ladestationen: _____
Ausführung der Ladestation (Lst) (Angaben bezogen auf 400/230V)	Art der Ladung <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> Drehstrom <input type="checkbox"/> Wechselstrom, angeschlossen an → <input type="checkbox"/> L1 → <input type="checkbox"/> L2 → <input type="checkbox"/> L3
	max. Netzbezugsleistung je Lst ⁶⁾ _____ kVA max. Netzeinspeiseleistung ¹⁾ _____ kVA
	Regelbereich der Ladeleistung je Lst _____ kVA bis _____ kVA
	Wirkleistung steuerbar ³⁾ <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Die Steuerbarkeit ⁴⁾ durch den Netzbetreiber ist realisiert → <input type="checkbox"/>
	Ist die Lst in ein Lademanagementsystem eingebunden → <input type="checkbox"/> ja → <input type="checkbox"/> nein max. Netzbezugsleistung aller Ladestationen ⁵⁾ _____ kVA
Zählernummer	des Zählers, über den die Ladung erfolgt
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firmenname _____
	Straße, Hausnummer _____
	PLZ, Ort _____
Bemerkungen	
<input type="checkbox"/> Hiermit wird die Richtigkeit der Angaben bestätigt, sowie dass die Installation der Ladestation(en) entsprechend den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers und Vorgaben des Herstellers erfolgte.	
Ort, Datum _____	
Die Ladestation wurde am _____ in Betrieb genommen	

- 1) Wenn die Ladestation/das Elektrofahrzeug in der Lage ist Energie in das Netz einzuspeisen.
- 2) Bitte lassen Sie durch einen Elektrofachbetrieb prüfen, ob der bestehende Netzanschluss für die zusätzliche Leistung ausreichend dimensioniert ist. Ist eine Änderung des Netzanschlusses erforderlich, beantragen Sie diese über das Formular Anschlussanfrage
- 3) Die Ladestation verfügt über eine digitale, bidirektionale Kommunikationsschnittstelle und kann über gängige, standardisierte Kommunikationsprotokolle angesteuert werden. Über die Ansteuerung eines Smart Meter Gateways oder über ein Lademanagementsystems muss die Leistung der Ladestation begrenzt oder nach entsprechenden Vorgaben zeitlich verschoben werden können.
- 4) Die Steuerbarkeit gemäß §14a EnWG ist nach den TAB der RNG umgesetzt und ein eigener Zählerplatz (nur für das Laden) ist vorhanden. Dies ist ebenfalls auf dem Inbetriebsetzungsantrag bzw. IB-Online zu vermerken, falls die noch nicht geschehen ist.
- 5) Sollte mehrere Ladeeinrichtungen über ein Lademanagementsystem geregelt werden, so ist hier für die Ladung die zur Verfügung stehende Gesamtleistung anzugeben.
- 6) Leistung der Ladeeinrichtung (z. B. 11 kW=11,6 kVA; 22kW=23,2 kVA)