

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektromobilität

Ein Unternehmen der
Stadtwerke Osnabrück



(dieses Datenblatt ist vor der Inbetriebnahme von Ihrem Elektrofachbetrieb an den Netzbetreiber zu senden)

Anschlussnehmer (Grundstücks- oder Hauseigentümer)	Name, Vorname _____	
	Straße, Hausnummer _____	
	PLZ, Ort _____	
Betreiber	Name, Vorname _____	
	Straße, Hausnummer _____	
	PLZ, Ort _____	
Anschlussort	Straße, Hausnummer _____	
	PLZ, Ort _____	
	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat) <input type="checkbox"/> über einen bestehenden Netzanschluss ³⁾	
	Lageplan vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Hersteller	Hersteller und Typ _____	Anzahl der Ladepunkte _____
	Anzahl baugleicher Ladestationen: _____	
Ausführung der Ladestation (Angaben bezogen auf 400/230V)	Art der Ladung <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	
	<input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom	
	max. Netzbezugsleistung _____ kVA	max. Netzeinspeiseleistung ²⁾ _____ kVA
	Regelbereich der Ladeleistung _____ kVA	bis _____ kVA
	Wirkleistung steuerbar <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Dokumentation	Ladestation im Übersichtsplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja	
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firmenname _____	
	Straße, Hausnummer _____	
	PLZ, Ort _____	
	Eingetragen unter Nr. _____ bei Netzbetreiber _____	
Bemerkungen		
Ort, Datum _____	Anlagenbetreiber _____	Anlagenerrichter/Elektrofachbetrieb ¹⁾ _____
Die Ladestation wird/wurde am _____ in Betrieb genommen		

1) Mit der Unterschrift wird die Richtigkeit der Angaben bestätigt, sowie dass die Installation der Ladestation (en) entsprechend den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers, den TAR Niederspannung (VDE-AR-N 4100) ihrer jeweils gültigen Fassung und Vorgaben des Herstellers erfolgte.

2) Wenn die Ladestation/das Elektrofahrzeug in der Lage ist Energie in das Netz einzuspeisen.

3) 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 Netzportal der SWO Netz GmbH