

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektromobilität

(dieses Datenblatt ist nach der Inbetriebnahme 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"/> privat aber öffentlich zugänglich <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (ausschließlich privat)	
	Anschluss <input type="checkbox"/> über einen bestehenden Netzanschluss ³⁾ <input type="checkbox"/> über einen eigenen Anschluss Am Anschluss sind bereits ____ Ladestationen installiert	
	Lageplan vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Hersteller	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"/> Wechselstrom → <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom	
	max. Netzbezugsleistung je Lst ____ kVA max. Netzeinspeiseleistung ²⁾ ____ kVA	
	Regelbereich der Ladeleistung ____ kVA bis ____ kVA	
	Wirkleistung steuerbar ⁴⁾ <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	max. Netzbezugsleistung aller Ladestationen ⁵⁾ ____ kVA	
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 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 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 Formular Anschlussanfrage

4) Die Steuerbarkeit gemäß §14a EnWG ist nach den TAB ausgeführt und ein eigener Zähler ist vorhanden.

5) Sollte mehrere Ladeeinrichtungen über ein Lademanagementsystem geregelt werden, so ist hier für die Ladung die zur Verfügung stehende Gesamtleistung anzugeben.