

Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

Das Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ reichen Sie bitte gemeinsam mit der Anmeldung zum Netzanschluss ein. Die geplanten Ladeeinrichtungen tragen sie bitte im Abschnitt 3 der Anmeldung zum Netzanschluss unter „Zustimmungspflichtige Geräte“ ein.

Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:

Betreiber der Ladeeinrichtung(en)	Name oder Firma _____ PLZ/Ort _____ Straße, Haus-Nr. _____
Anschlussnehmer Netz(Haus)anschluss	Name oder Firma _____
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Haus-Nr. _____
	PLZ/Ort _____ Standort <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat - öffentlich zugänglich (Kundenparkplatz) <input type="checkbox"/> privat - nicht öffentlich zugänglich
Lageplan der Ladeeinrichtung(en)	im baurechtlich üblichen Maßstab <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Hersteller der Ladeeinrichtung(en)	Hersteller _____ Typ _____
ausführung der Ladeeinrichtung(en) (Angaben bezogen auf 230/400 V)(kVA=kW, cos phi=1) Hinweis: eine Ladeeinrichtung (Säule) mit n-Anzahl Ladepunkten (Steckdosen)	<input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladebox <input type="checkbox"/> sonstiges _____ Anzahl _____
	Anzahl Wechselstrom-Ladepunkte _____ einphasig <input type="checkbox"/> ≤ 4,6 kVA Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkten ist ein Managesystem vorzusehen, das die Unsymmetrie auf max. 4,6 kVA begrenzt.
	Anschluss an <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> automatischer Phasenwähler vorhanden
	Anzahl Wechselstrom-Ladepunkte _____ <input type="checkbox"/> 11 kVA <input type="checkbox"/> 22 kVA <input type="checkbox"/> _____ kVA dreiphasig
	Anzahl Gleichstrom-Ladepunkte _____ Anschlusswert _____ kVA (bezogen auf 230/400 V)
	max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung _____ kVA (bei Nutzung eines internen Leistungsmanagements kann diese Angabe kleiner sein als Summe der Einzelleistungen)
	Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen (nach § 14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Steuerung durch Dritte (Preissignal eines Stromanbieters) vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Bei Rückeinspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz gilt VDE-AR-N4105	max. Netzeinspeiseleistung _____ kVA
	max. nutzbare Speicherkapazität _____ kWh
	Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Netzurückwirkungen	Oberschwingungen Übereinstimmung mit DIN E 61000-3-2 (VDE 0838-2) (Klasse A) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 088-12) (Prüfung an R _{sce} =33) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Dokumentation Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallations-Unternehmen)	Firmenname _____ PLZ/Ort _____ Straße, Haus-Nr. _____ Telefon _____ E-Mail _____ Ausweis-Nr. _____ Netzbetreiber _____
Bemerkungen	
Bestätigung der Angaben	_____ Ort, Datum/Name Telefon für Rückfragen