

## Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

Das Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ reichen Sie bitte gemeinsam mit der Anmeldung zu Netzanschluss ein. Die geplanten Ladeeinrichtungen tragen Sie bitte im Abschnitt 3 der Anmeldung zum Netzanschluss unter „Zustimmungspflichtige Geräte“ ein. <i>Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:</i>	
<b>Betreiber der Ladeeinrichtung(en)</b>	Name oder Firma: _____ PLZ/Ort: _____ / _____ Straße, Haus-Nr.: _____
<b>Anschlussnehmer Netz(Haus)anschluss</b>	Name oder Firma: _____
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>	Straße, Haus-Nr.: _____ PLZ/Ort: _____ / _____
	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat- öffentlich zugänglich (Kundenparkplatz) <input type="checkbox"/> privat- nicht öffentlich zugänglich
<b>Lageplan der Ladeeinrichtung(en)</b>	im baurechtlich üblichen Maßstab <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<b>Hersteller der Ladeeinrichtung(en)</b>	Hersteller: _____ Typ: _____
<b>Ausführung der Ladeeinrichtung(en)</b> (Angaben bezogen auf 230/400 V) (kVA = kW, $\cos \phi = 1$ )  <b>Hinweis:</b> 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"/> $\leq 4,6$ kVA Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr als drei einphasigen Ladepunkten ist ein Managementsystem 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 Drehstrom-Ladepunkte : _____ <input type="checkbox"/> 11 kVA <input type="checkbox"/> 22 kVA <input type="checkbox"/> _____ kVA dreiphasig
	Anzahl Gleichstrom-Ladepunkte: _____ (Typ CHAdeMO) Anschlusswert: _____ kVA dreiphasig _____ (Typ COMBO) (bezogen auf 230/400 V)
	<b>max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung:</b> _____ kVA (bei Nutzung eines internen Leistungsmanagement kann diese Angabe kleiner sein als Summe der Einzelleistungen)
	Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (nach § 14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung)
	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 Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz gilt VDE-AR-N 4105
max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA max. nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>Netzurückwirkungen</b>	Oberschwingungen Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) (Klasse A) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)(Prüfung an R <sub>sce</sub> =33) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<b>Dokumentation</b>	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja
<b>Anlagenerrichter</b> (eingetragenes Elektroinstallations-Unternehmen)	Firmenname: _____ Straße, Haus Nr.: _____ PLZ, Ort: _____ Ausweis-Nr.: _____ Telefonnummer: _____ Netzbetreiber: _____ E-Mail Adresse: _____
<b>Bemerkungen</b>	_____
<b>Bestätigung der Angaben</b>	_____ Ort, Datum / Name <span style="float: right;">Telefon für Telefon für Rückfragen</span>