

## 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.		Eingangsvermerk (NB)
Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:		
<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"/> Kundenparkplatz <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat)	
<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)	<input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladebox <input type="checkbox"/> sonstiges: _____ Anzahl: _____	
	Anzahl AC-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 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"/> elektronischer Phasenwähler vorhanden	
	Anzahl AC-Ladepunkte dreiphasig: _____ <input type="checkbox"/> 11 kVA <input type="checkbox"/> 22 kVA <input type="checkbox"/> _____ kVA	
	Anzahl DC-Ladepunkte: _____ Anschlusswert (bezogen auf 230/400 V) _____ kVA	
	Max. Netzentnahmleistung: _____ kVA	
	Regelbereich der Ladeleistung _____ kVA bis _____ kVA	
	Ladeeinrichtung als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung möglich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Schnittstelle Ladesäule – Netzbetreiber vorhanden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<b>Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz gilt VDE-AR-N 4105</b>	Max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA	
	Maximal nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh	
	Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>Netzrückwirkungen</b>	Grenzwerte Oberschwingungsströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) eingehalten? <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. _____ Ausweis-Nr.: _____	
	PLZ, Ort _____ Netzbetreiber: _____	
	Telefonnummer _____ E-Mail Adresse _____	
<b>Bemerkungen</b>	_____	
<b>Bestätigung der Angaben</b>	Anlagenerrichter:	Anschlussnehmer:
	Ort, Datum / Unterschrift/Stempel: _____	
	Ort, Datum / Unterschrift/Stempel: _____	