

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. Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:		Eingangsvermerk (NB)
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"/> Kundenparkplatz <input type="checkbox"/> nicht öffentlich (privat)	
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)	<input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladebox <input type="checkbox"/> sonstiges: _____ Anzahl: _____	
	Anzahl AC-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"/> 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. Netzentnahmeleistung: _____ 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	
Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus den Batterien in das Netz gilt VDE-AR-N 4105	Max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA	
	Maximal nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh	
	Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Netzurückwirkungen	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	
Dokumentation	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja	
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallations-Unternehmen)	Firmenname _____	
	Straße, Haus Nr. _____ Ausweis-Nr.: _____	
	PLZ, Ort _____ Netzbetreiber: _____	
	Telefonnummer _____	
	E-Mail Adresse _____	
Bemerkungen	_____	
Bestätigung der Angaben	Anlagenerrichter: _____ Anschlussnehmer: _____	
	Ort, Datum / Unterschrift/Stempel: _____ Ort, Datum / Unterschrift/Stempel: _____	