

Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

<p>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.</p> <p>Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:</p>	<p>Eingangsvermerk (NB)</p>
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"/> ≤ 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: _____