

### Meldeformular für Ladesäulen

Ob im öffentlichen Raum oder auf privatem Gelände – Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge müssen beim örtlichen Netzbetreiber angemeldet werden. Dazu sind alle Betreiber von Ladeeinrichtungen seit der Änderung der Niederspannungsanschlussverordnung im März 2019 verpflichtet. Ausgenommen von diesen Forderungen sind Ladepunkte von höchstens 3,7 Kilowatt. Die Meldung über den Aufbau sollte mindestens vier Wochen vor dem geplanten Beginn des Aufbaus von Ladepunkten erfolgen.

<b>Betreiber der Ladeeinrichtung(en)</b>	Name oder Firma: _____ Anschrift: _____
<b>Anschlussnehmer Netz- (Haus)-anschluss</b>	Name oder Firma: _____
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>	Anschrift: _____ 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> <small>(Angaben bezogen auf 230/400 V) (kVA=kW, cos phi=1)</small>  <b>Hinweis:</b> eine Ladeeinrichtung (Säule) mit n-Anzahl Ladepunkten (Steckdosen)	<input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladebox <input type="checkbox"/> sonstiges: _____ <input type="checkbox"/> 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 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) <input type="checkbox"/> _____ kVA dreiphasig <input type="checkbox"/> _____ (Typ COMBO) (bezogen auf 230/400 V)
	<b>max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung:</b> _____ kVA <b>vorgesehenes Inbetriebnahme-Datum:</b> _____ (bei Nutzung eines internen Leistungsmanagement 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
	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 (eingetragenes Elektroinstallations-Unternehmen)</b>	Firmenname: _____ Anschrift: _____ Telefonnummer: _____ Ausweis-Nr.: _____ E-Mail-Adresse: _____ Netzbetreiber: _____
<b>Bestätigung der Angaben</b>	_____ Ort, Datum <span style="float: right;">_____</span> <span style="float: right;">Unterschrift, Stempel</span>