

Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“

ANSCHRIFT Ostring 38, 19370 Parchim
 TELEFON 03871/6235-0
 E-MAIL info@stadtwerke-parchim.de

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
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	
	Max. 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 (eingetr. Elektroinstallationsunternehmen)	Firmenname: _____ Ausweis-Nr.: _____ Straße, Haus Nr.: _____ Netzbetreiber: _____ PLZ, Ort: _____ Telefonnummer: _____ E-Mail: _____	
Bemerkungen	_____	
Bestätigung der Angaben	Anlagenerrichter:	Anschlussnehmer:
	_____	_____
	Ort, Datum / Unterschrift / Stempel	Ort, Datum / Unterschrift / Stempel