

DATENBLATT "Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge"

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. *Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:*

Betreiber der	Name oder Firma:			
Ladeeinrichtung(en)	PLZ/Ort: Straße, Haus-Nr.:			
Anschlussnehmer Netz(Haus)anschluss	Name oder Firma:			
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Haus-Nr.:			
	PLZ/Ort: Standort: öffentlich privat- öffentlich zugänglich (Kundenparkplatz) privat- nicht öffentlich zugänglich			
Lageplan der Ladeeinrichtung(en)	im baurechtlich üblichen Maßstab ja nein			
Hersteller der Ladeeinrichtung(en)	Hersteller: Typ:			
Ausführung der Ladeeinrichtung(en) (Angaben bezogen auf	Ladesäule Ladebox sonstiges: Anzahl: _			
	Anzahl Wechselstrom-Ladepunkte: einphasig ≤ 4,6 kVA Einphasige Ladepunkte sind symmetrisch auf die Außenleiter zu verteilen. Bei mehr a punkten ist ein Managementsystem vorzusehen, das die Unsymmetrie auf max. 4,6 k ³ Anschluss an: L1 L2 L3 automatischer Phasenwähler vorhanden			Lade-
230/400 V) (kvA=kW, cos phi=1)	Anzahl Wechselstrom-Ladepunkte: 11 kVA 22 kVA dreiphasig			kVA
Hinweis: eine Ladeeinrichtung	Anzahl Gleichstrom-Ladepunkte: Anschlusswert:kVA (bezogen auf 230/400 V)			
(Säule) mit n-Anzahl	max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: kVA (bei Nutzung eines internen Leistungsmanagements kann diese Angabe kleiner sein als Summe der Einzelleistungen)			
Ladepunkten (Steckdosen)	Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen (nach § 14a EnWG als unterbrechbare Verbrauchseinrichtung)	ja	nein	
	Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden	ja	nein	
	Steuerung durch Dritte (Preissignal eines Stromanbieters) vorgesehen	ja	nein	
Bei Rückeinspeisung 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	ja	nein	
Netzrückwirkungen	Oberschwingungen			
	Übereinstimmung mit DIN E 61000-3-2 (VDE 0838-2) (Klasse A)	ja	nein	
	Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 088-12) (Prüfung an Rsce=33)	ja	nein	
Dokumentation	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt?	ja		
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallations- Unternehmen)	Firmenname:			
	Straße, HausNr.:			
	PLZ, Ort: Ausweis-Nr.:			
	Telefonnummer: Netzbetreiber:			<u></u>
,	E-Mail-Adresse:			
Bemerkungen				
Bestätigung der Anga-				
ben	Ort, Datum/Name Telefon für Rückfragen	·		