

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:			
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: / MS-Station:		
Mittelspannungsstation	Standort:		
	privat- orientiich zugänglich		
I awardan dan	private mont offention zagarigher		
Lageplan der Ladeeinrichtung(en)	im baurechtlich üblichen Maßstab 🔲 ja 🔲 nein		
Hersteller der Ladeeinrichtung(en)	Hersteller: Typ:		
Ausführung der Ladeeinrichtung(en) (Angaben bezogen auf 230/400 V) (kVA = kW, cos phi = 1)	☐ Ladesäule ☐ Ladebox ☐ sonstiges:	Anzahl:	
	Anzahl Wechselstrom-Ladepunkte: einphasig ☐ ≤ 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.	ymmetrie dar max.	
Hinweis: eine Ladeeinrichtung (Säule) mit n-Anzahl Ladepunkten (Steckdosen)	Anschluss an: L1 L2 L3 automatischer Phasenwäl	nler vorhanden	
	Anzahl Drehstrom-Ladepunkte:	kVA	
	, ,,,	sswert:kVA	
	(Typ CSS / COMBO) (bezogen	auf 230/400 V)	
	Lademanagement: ja nein _Leistungsbegrenzung: kVA		
	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	janein	
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	ja	
Notzrüelewirkungen	Tomormia and Table 7 to Transcription		
Netzrückwirkungen Oberschwingungen für feste Ladeeinrichtungen (DC-Laden). Bei LE > 75 A ohne Rsc ist das Formular B.1 aus der VDE-AR- N 4100 einzureichen	Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) (Klasse A, ≤16 A)	□ja □nein	
	Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) (>16 A bis ≤ 75 A) bzw. notwendige Kurzschlussleistung am Anschlusspunkt nach Herstellerangabe	☐ ja ☐nein ☐ ja mit S₅c≥	
	Herstellerangabe für Rsc nach VDE-AR-N 4100 (>75 A)	Rsc ≥	
Dokumentation	Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt?	P ∏ia ∏nein	
Anlagenerrichter	Firmenname:		
(eingetragenes Elektroinstallations- Unternehmen)	Straße, Haus Nr.:		
	PLZ, Ort: Ausweis-Nr.:		
	Telefonnummer: Netzbetreiber:		
	E-Mail Adresse:		
Bemerkungen		<u>. </u>	
Bestätigung der Angaben			
,gaso	Ort, Datum / Name Telefon für Rückfragen		