Datenblatt "Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge"

	richtungen für Elektrofahrzeuge" reichen Sie bitte gemeinsam etzanschluss ein. Die geplanten Ladeeinrichtungen tragen Sie
bitte im Abschnitt 3 der A	nmeldung zum Netzanschluss unter "Zustimmungspflichtige
Geräte" ein. Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:	
Patrailan day	
Ladeeinrichtung(en)	Name oder Firma:
Awaabkaawabwaa	PLZ/Off:Straise, Haus-Nr.:
Anschlussnehmer Netz(Haus)anschluss	Name oder Firma:
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Haus-Nr.:
7 anoonnaooobjone	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 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.
Hinweis: eine Ladeeinrichtung (Säule) mit n-Anzahl Ladepunkten (Steckdosen)	Anschluss an: L1 L2 L3 automatischer Phasenwähler vorhanden
	Anzahl Drehstrom-Ladepunkte : 11 kVA 22 kVA kVA dreiphasig
	Anzahl Gleichstrom-Ladepunkte: (Typ CHAdeMO) Anschlusswert: kVA dreiphasig (Typ COMBO) (bezogen auf 230/400 V)
	max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: kVA
	(bei Nutzung eines internen Leistungsmanagement kann diese Angabe kleiner sein als Summe der Einzelleistungen)
	Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen
	Schnittstelle zur Leistungsregulierung für Netzbetreiber vorhanden
	Steuerung durch Dritte (Preissignal eines Stromanbieters) vorgesehen
Bei Rückspeisung elektrischer Energie aus	max. Netzeinspeiseleistung:kVA
den Batterien in das Netz gilt VDE-AR-N 4105	max. nutzbare Speicherkapazität: kWh
	Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 liegt vor ☐ ja ☐ nein
Netzrückwirkungen	Oberschwingungen
	Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) (Klasse A)
Dokumentation	Übereinstimmung mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)(Prüfung an Rsce=33) ☐ ja ☐ nein Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? ☐ ja
Anlagenerrichter	Firmenname:
(eingetragenes	Straße, Haus Nr.:
Elektroinstallations- Unternehmen)	PLZ, Ort: Ausweis-Nr.:
Onternerinieriy	Telefonnummer: Netzbetreiber:
	E-Mail Adresse:
Bemerkungen	
Bestätigung der	
Angaben	Ort. Datum / Name Telefon für Telefon für Rückfragen