



Markt Gangkofen

Datenblatt: Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Betreiber der Ladeeinrichtung(en)	Vorname, Nachname, Firma: _____ PLZ/Ort: _____/_____ Straße, Haus-Nr.: _____
Anschlussnehmer des Netz(Haus)Anschlusses	Name oder Firma: _____
Angaben zum Anschlussprojekt	Straße, Haus-Nr.: _____ PLZ/Ort: _____/_____
	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> privat-öffentlich (Kundenparkplatz) <input type="checkbox"/> privat – nicht öffentlich
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) <small>(Angaben bezogen auf 230/400 V) (kVA = kW, cos phi = 1)</small> Hinweis: Eine Ladeeinrichtung (Säule) mit n-Anzahl Ladepunkten (Steckdosen)	<input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladebox <input type="checkbox"/> sonstiges: _____ 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 Asymmetrie 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) Anschlusswert: _____ kVA dreiphasig _____ (Typ COMBO) (bezogen auf 230/400 V)
	Max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: _____ kVA <small>(bei Nutzung eines internen Leistungsmanagement kann diese Angabe kleiner sein als Summe der Einzelleistungen)</small>
	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
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	Oberschwingungen Übereinst. mit DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) (Klasse A) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Übereinst. mit DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) (Prüfung an R _{sce} =33) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Dokumentation Ladeeinrichtung im Übersichtsschaltplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Anlagenerrichter <small>(eingetragenes Elektroinstallations-Unternehmen)</small>	Firmenname: _____ Straße, Haus-Nr.: _____ PLZ/Ort: _____ Ausweis-Nr.: _____ Telefonnummer: _____ Netzbetreiber: _____ E-Mail -Adresse: _____
Bemerkungen	_____
Bestätigung der Angaben	_____ Ort, Datum, Name Telefon für Rückfragen