

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Betreiber der Ladeeinrichtung(en)			ssnehmer des eichend vom Betre		nschlus	ses
Vorname, Nachname, Firma		Vorname, N	lachname, Firma			
Straße	Hs.Nr.					
PLZ Ort						
Angaben zum Anschlussobjekt		Aktuelle Hausanschlusssicherung:				
Straße	Hs.Nr.	□ 32A	□ 50A	□ 63A	□ 80	0A
PLZ Ort		□ 100A	□ 125A	□ 160A	□ 20	00A
Zugang zur Ladeeinrichtung: □ öffentlich □ privat – öffentlich (Kundenparkplatz) □ privat – nicht öffentlich		Zählernumn Aktuelle Zäh	ner nlervorsicherung:	□ 63A	□ 8	30A
Hersteller der Ladeeinrichtung(en) Hersteller Typ		Angeschlossene Phasen:				
Ausführung der Ladeeinrichtung	□ automatischer Phasenwähler max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: kW					
□ Ladesäule □ Steckdose	nzahl (gesamt)				ja	nein
Art der Ladepunkte	Kundenseitiges Lastmanagement vorhanden Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen ¹					
□ Wechselstrom-Ladepunkt-dreiphasig	kW schlusswert (gesamt)	Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eines Stromanbieters)				
Bei Rückspeisung elektrischer En Aus den Batterien in das Netz	ergie	Nachweis	s/Dokumente			
Rückspeisung von elektrischer Energie in das öffentliche Netz	 □ Nur in Einzelfällen und bei expliziter Nachfrage notwendig: Übersichtsschaltplan des Anschlusses der Ladeeinrichtung an das Netz mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend. 					
Nutzbare Speicherkapazität in kWh	☐ Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 (nur notwendig bei Rückspeisung in das öffentliche Netz)					
max Entladeleistung in kW			-	•		

¹ Sobald die Einzel- bzw. Summenleistung der Ladesäule/n > als 12 kVA beträgt, muss/müssen die Ladesäule/n am Lastmanagement der Stadtwerke Bayreuth teilnehmen.



Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Anlagene	rrichter			
Firma			E-Mail	
Straße		Hs.Nr.	Ausweisnummer	
PLZ	Ort		Eingetragen bei (Netzbetreiber)	
Telefon				
Bemerkur	ngen			
Die Inbetri	ebsetzung der Ladeeini	richtung/en erfolgt	(e) am:	
Ort, Datum			Unterschrift Anlagenerrichter	