

Datenblatt Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Betreiber der Ladeeinrichtung(en)

Vorname, Nachname, Firma

Straße

Hs.Nr.

PLZ

Ort

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße

Hs.Nr.

PLZ

Ort

Zugang zur Ladeeinrichtung:

- öffentlich
 privat – öffentlich (Kundenparkplatz)
 privat – nicht öffentlich

Hersteller der Ladeeinrichtung(en)

Hersteller

Typ

Ausführung der Ladeeinrichtung

<input type="checkbox"/> Ladesäule	<input type="checkbox"/> Steckdose	_____
<input type="checkbox"/> Wallbox	<input type="checkbox"/> Sonstiges	Anzahl (gesamt)

Art der Ladepunkte

<input type="checkbox"/> Wechselstrom-Ladepunkt einphasig	_____ kW
<input type="checkbox"/> Wechselstrom-Ladepunkt-zweiphasig	Anschlusswert (gesamt)
<input type="checkbox"/> Wechselstrom-Ladepunkt-dreiphasig	_____
<input type="checkbox"/> Gleichstrom-Ladepunkt	Anzahl (gesamt)

Bei Rückspeisung elektrischer Energie Aus den Batterien in das Netz

Rückspeisung von elektrischer Energie in
das öffentliche Netz ja nein

Nutzbare Speicherkapazität in kWh

max. Entladeleistung in kW

Anschlussnehmer des Netz-Hausanschlusses

Sofern abweichend vom Betreiber

Vorname, Nachname, Firma

Aktuelle Hausanschlusssicherung:

- 32A 50A 63A 80A
 100A 125A 160A 200A

Zählernummer

Aktuelle Zählervorsicherung:

- 35A 50A 63A 80A

Angeschlossene Phasen:

- L1 L2 L3
 automatischer Phasenwähler

max. zeitgleiche Netzentnahmeleistung: _____ kW

Kundenseitiges Lastmanagement vorhanden	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein
Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen ¹	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eines Stromanbieters)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Nachweis/Dokumente

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).

Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 (nur notwendig bei
Rückspeisung in das öffentliche Netz)

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

Anlagenerrichter

Firma		E-Mail
Straße	Hs.Nr.	Ausweisnummer
PLZ	Ort	Eingetragen bei (Netzbetreiber)
Telefon		

Bemerkungen

Die Inbetriebsetzung der Ladeeinrichtung/en erfolgt(e) am:

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenerrichter