

# Formular zur Standort-Inbetriebnahme

## Dynamisches Lastmanagement

---

Dieses Formular wird vom zertifizierten Inbetriebnahmepartner oder vom Inbetriebnahmeteam (bei ChargePoint) verwendet, um sicherzustellen, dass die Hardware-Komponenten (Energiezähler, GridBox und Router), die dem dynamischen Lastmanagementsystem (DLM) zugeordnet sind, korrekt installiert, integriert und mit der Ladestation implementiert werden. Die Validierung beinhaltet das Überprüfen der Elemente aus der Checkliste (Formular zur Standort-Inbetriebnahme) vor der Aktivierung der DLM-Lösung für den Standort. Dieses Formular wird zur weiteren Überprüfung durch den ChargePoint-Außendienst in Salesforce hochgeladen.

### Allgemeine Informationen

Kundendaten	
Kundenname	
Name Kundenansprechpartner	
Telefon Kundenkontakt	
E-Mail Kundenkontakt	

Standortinformationen	
Straße und Hausnummer	
Stadt	
Bundesland	
Land	
Postleitzahl	

Installation und Inbetriebnahme			
Zähler am Netzanschluss installiert?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
Seriennummer des Zählers	<hr/>		
Zähler-Passwort	<hr/>		
GridBox-Seriennummer	<b>Hinweis:</b> Bitte bringen Sie den GridBox-Aufkleber mit dem Startcode hier an, oder notieren Sie sich den Code.		
Notieren Sie die ICCID-Nummer der SIM-Karte (19-stellig) in der unteren linken Ecke der SIM-Kartenhalterung.	<hr/>		
Bestätigen Sie, dass die CT-Phasen nicht verdreht wurden	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
Bestätigen Sie, dass der CT in der korrekten Richtung installiert wurde	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
Notieren Sie den vom Router gemeldeten Signal(stärke)-Wert (Ein Mindest-4G-Empfang von -85 dBm ist erforderlich)	<hr/>		
Bestätigen Sie die Integrität und das Muster der Ethernet-Kabelverbindung mithilfe eines Ethernet-Kabeltesters – 568B Standard	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
Bestätigen Sie, dass die Anschlüsse des Energiezählers auf 2 Nm angezogen sind	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
Messen und notieren Sie Folgendes:	L-N-Spannungen bis 230 V +/- 10 % <hr/> L-L-Spannungen bis 400 V +/- 10 % <hr/>		
Bestätigen Sie, dass das Energie-Gateway im Backend online ist (vom ChargePoint-Support per Telefon bestätigt)	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
Bestätigen Sie, dass der Energiezähler im Backend online ist und Daten sendet (vom ChargePoint-Support per Telefon bestätigt)	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	

### Installation und Inbetriebnahme

Bestätigen Sie, ob die Antennenanschlüsse korrekt angezogen und angeschlossen sind, da 2x SMA-Anschlüsse für 4G und 1x SMA-Anschluss für WLAN vorhanden sind	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Bestätigen Sie, dass die SIM-Karte korrekt platziert ist	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>

### Erforderliche Fotos

Erfassen und notieren Sie die MAC-Adresse der folgenden Hardware-Komponenten:

1. Energiezähler	
2. GridBox	
3. Router	

#### WICHTIG:



Alle Bilder sollten im Format .jpg sein.

Alle Bilder sollten scharf und auf die zu dokumentierende Komponente ausgerichtet sein.

Die Auflösung der Bilder sollte zwischen 5,0 und 12,1 MP betragen

### Haftungsausschluss

ChargePoint ist nicht für die Überprüfung dieser Informationen verantwortlich, und der Verfasser des Protokolls verbleibt in der Verantwortung für diese Informationen.

ChargePoint übernimmt keine fortlaufende Verantwortung für die elektrische Konstruktion und die Installation.

Dieses Snippet fügt das Logo und die Kontaktinformationen am unteren Rand einer PDF-Seite ein. Diese Option empfiehlt sich, wenn Sie kein Seitenlayout verwenden, das dieses Material automatisch einfügt.



chargepoint.com/support

75-001643-07 r1