

# Formular zur Standorteignung

## Dynamisches Lastmanagement

Mit diesem Formular können die Techniker vor Ort bewerten und eine fundierte Entscheidung darüber treffen, ob die Implementierung eines dynamischen Lastmanagementsystems (DLM) für den Standort sinnvoll ist.

**Hinweis:** Wenn der Kunde versichern kann, dass der Standort kompatibel ist und die Anforderungen erfüllt, der Installationsort ausreichend und keine spezielle Hardware erforderlich ist, können wir die Hardware direkt an den Techniker zur Installation der DLM-Hardware ohne einen Standorteignungsbesuch versenden. Wenn die Vorgehensweise jedoch nicht erfolgreich ist, führt der Techniker nach dem fehlgeschlagenen Installationsversuch eine Untersuchung zur Standorteignung durch.

### Allgemeine Informationen

| Kundendaten                |  |
|----------------------------|--|
| Kundenname                 |  |
| Name Kundenansprechpartner |  |
| Telefon Kundenkontakt      |  |
| E-Mail Kundenkontakt       |  |

| Standortinformationen |  |
|-----------------------|--|
| Straße und Hausnummer |  |
| Stadt                 |  |
| Bundesland            |  |
| Land                  |  |
| Postleitzahl          |  |

| Dynamisches Lastmanagement  |   |
|---|---|
| Welche Ergebnisse sollten mit DLM erzielt werden? (Überlastschutz und/oder Spitzenausgleich)  | <input type="checkbox"/> Überlastschutz (A)<br><input type="checkbox"/> Spitzenausgleich (kW) |
| Wenn bereits Grenzwerte für die maximale Leistungsaufnahme und/oder die maximale Stromaufnahme bekannt sind, geben Sie diese hier an: | Leistung in kW _____ kW<br>Stromstärke in A pro Phase _____ A                                 |

| Dynamisches Lastmanagement   |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Wie hoch ist die Gesamtversorgungskapazität?                                       | _____ kW  |                          |
| Wie hoch ist die Nennstromstärke des Eingangsleistungs-Hauptschalters am Standort? | _____ A   |                          |
| Sind bereits Ladestationen am Standort vorhanden?                                  | Ja  | <input type="checkbox"/> |
|  | Nein  | <input type="checkbox"/> |
| Werden diese Ladestationen von ChargePoint verwaltet?                              | Ja  | <input type="checkbox"/> |
|  | Nein  | <input type="checkbox"/> |
|  | <p><b>Hinweis:</b> Alle Ladestationen sollten von ChargePoint verwaltet werden. Falls <b>Nein</b> ausgewählt wurde, geben Sie bitte zusätzliche Informationen an.</p> <hr/> |                          |
| Wie viele Ladestationen befinden sich an dem Standort, der mit DLM verbunden wird? | Anzahl der AC-Ladestationen<br>(_____ kW pro Ladestation)   | _____                    |
|  | Anzahl der DC-Ladestationen<br>(_____ kW pro Ladestation)   | _____                    |
| Wie viele zusätzliche Ladestationen sind geplant?                                  | Anzahl der AC-Ladestationen<br>(_____ kW pro Ladestation)   | _____                    |
|  | Anzahl der DC-Ladestationen<br>(_____ kW pro Ladestation)   | _____                    |
| Sind zusätzliche Energiekomponenten vor Ort vorhanden?                             | Solaranlage installiert (kWp)   | _____                    |
|  | Wind (kW)   | _____                    |
|  | Batterie (kW, kWh)  | _____                    |

**WICHTIG:**

- ! **1.** Stellen Sie sicher, dass alle wichtigen anstehenden elektrischen Änderungen berücksichtigt werden.
- 2.** Stellen Sie sicher, dass eine 4G-Verbindung für den LTE-Router verfügbar ist, und beachten Sie, dass zwischen der Schalttafel und dem Router ein Kabel von bis zu 100 m Länge verwendet werden kann, um Flexibilität bei der Suche nach einem Standort mit optimaler 4G-Konnektivität zu ermöglichen.

**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.



[chargepoint.com/support](http://chargepoint.com/support)

75-001638-07 r1