

# Formular zur Standorteignung

## Kabelgebundene Ethernet-Konnektivität für CP6000

Aufgrund der Komplexität der Installation muss dieses Formular vor dem Verkauf eines Ethernet-Kits für CP6000 ausgefüllt werden.

### Allgemeine Informationen

Kundendaten	
Kundenname	
Name Kundenansprechpartner	
Telefon Kundenkontakt	
E-Mail Kundenkontakt	

Straße	
Stadt	
Bundesland	
Land	
Postleitzahl	

**-chargepoint+**<sup>®</sup>

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

Ist ein LAN-Netzwerk bereits vor Ort, das über einen verfügbaren Ethernet-Port im Switch/Router verfügt?	Ja  <b>Hinweis:</b> Das LAN-Netzwerk wird vom Standort-Host verwaltet. ChargePoint ist nur für die Bereitstellung eines Ethernet-Ports an der Ladestation verantwortlich.
Ist das LAN im DHCP- oder statischen IP-Modus konfiguriert?	DHCP  Statische IP  <b>Hinweis:</b> ChargePoint empfiehlt den DHCP-Modus. Wenn bestimmte IP-Adressen erforderlich sind, empfiehlt ChargePoint, die DHCP-Reservierung auf dem Netzwerkergerät zu verwenden. Wenn die statische IP ausgewählt ist, geben Sie bitte die spezifische IP-Adresse an.
Verwendet das LAN IPv4?	Ja  <b>Hinweis:</b> ChargePoint erfordert derzeit die Verwendung von IPv4.
Ist das LAN ein gemeinsames Netzwerk?	Ja  Nein  <b>Hinweis:</b> ChargePoint empfiehlt ein isoliertes Netzwerk mit Geräteisolation.
Wenn das LAN über eine ausgehende Firewall verfügt, sind die Verbindungen an den folgenden Ports aktiviert?  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendung: HTTPS, Protokoll: TCP, Port: 443</li> <li>• Verwendung: VPN, Protokoll: TCP, Ports: 52007 - 52017</li> <li>• Verwendung: NTP, Protokoll: UDP, Port: 123</li> </ul>	Ja
Wurde die Konnektivität des Standorts validiert?  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ist eine IP-Adresse zugewiesen (Verbindungsstatus)?</li> <li>2. Ist der VPN-Server über das Netzwerk (VPN) zugänglich?</li> </ol>	Ja
Weitere Informationen finden Sie in der <i>Netzwerkkonfiguration für Ethernet- und VPN-Konnektivität</i> auf dem CP6000.	

Erfüllt das Ethernet-Kabel die erforderlichen Spezifikationen hinsichtlich der Lauflänge? <b>Weniger als 100 m:</b>  Es muss ein für den Außenbereich geeignetes Cat6 Shield Twisted Pair (STP)-Kabel oder ein höherwertiges Kabel verwendet werden (z. B. Cat 6a, 7, Cat 7a, Cat 8).	Ja
<b>Zwischen 100 m und 200 m:</b>  Es muss ein Page Outside Plant (OSP) Shielded GameChanger verwendet werden. Kein anderes Ethernet-Kabel ist für diese Anwendung geeignet. <b>Hinweis:</b> Ethernet-Lauflängen dürfen nicht länger als 200 m sein.	
Ist die Kabelabschirmung geerdet?	Ja

Hiermit bestätige ich, \_\_\_\_\_, dass alle von mir in diesem Formular gemachten Angaben korrekt sind.

Unterschrift	Titel	Datum

### Haftungsausschluss

ChargePoint ist nicht für die Überprüfung dieser Informationen verantwortlich. Die Verantwortung für diese Informationen liegt beim Ersteller des Protokolls.

ChargePoint übernimmt keine fortlaufende Verantwortung für die elektrische Planung und die Installationsspezifikationen.



chargepoint.com/support