

Standfuß für eine oder zwei Ladestationen

Ladestation mit Netzwerkfunktionalität

Installationsanleitung

75-001711-07 R2



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF



WARNUNG: Dieses Handbuch enthält wichtige Anweisungen für Home Flex.

Beachten Sie bei der Verwendung von elektrischen Produkten stets die grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich der folgenden:

1. **Lesen und befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen vor der Wartung, Installation oder dem Betrieb der ChargePoint®-Ladestation.** Installieren und betreiben Sie sie nur wie angegeben. Andernfalls können Sachschäden, Verletzungen oder gar tödliche Unfälle vorkommen, und die begrenzte Garantie erlischt.

2. Anleitungen für die Installation und Einrichtung des Standorts

Beauftragen Sie ausschließlich qualifizierte Techniker mit der Installation Ihrer ChargePoint-Ladestation, und halten Sie sich an alle nationalen und örtlichen Bauvorschriften und -normen. Wenden Sie sich vor der Installation der ChargePoint-Ladestation an einen zugelassenen Fachmann, z. B. einen zugelassenen Elektriker, und beauftragen Sie einen geschulten Installationsexperten um die Einhaltung der örtlichen Bau- und Elektrovorschriften und Normen, der klimatischen Bedingungen, der Sicherheitsstandards sowie aller geltenden Vorschriften und Verordnungen sicherzustellen.



Anweisungen für Service-, Betriebs- und Wartungsanleitungen

Verwenden Sie für Installation und Service nur lizenzierte, von ChargePoint zertifizierte Fachkräfte, halten Sie sich an alle nationalen und lokalen Bauvorschriften und -normen und stellen Sie die Einhaltung der lokalen Bau- und Elektrovorschriften und -normen, Klimabedingungen, Sicherheitsstandards und aller geltenden Vorschriften und Verordnungen sicher. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die Ladestation ordnungsgemäß installiert ist.

3. **Die ChargePoint-Ladestation muss immer geerdet werden.** Wenn die Ladestation nicht geerdet wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags. Die Ladestation muss mit einer geerdeten, festen Verdrahtung aus Metall verbunden sein, oder ein Schutzleiter muss mit den Stromkreisleitern verlegt und mit der Erdungsklemme der Anlage oder der Zuleitung am Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE) verbunden sein. Verbindungen zur EVSE müssen alle örtlichen Richtlinien und Verordnungen erfüllen.
4. **Installieren Sie die ChargePoint-Ladestation auf einer Betonplatte unter Anwendung einer von ChargePoint zugelassenen Methode.** Wenn die Ladestation auf einer Unterlage aufgestellt wird, deren Tragvermögen für das Gewicht der Ladestation nicht ausreicht, kann dies zu Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass die Ladestation ordnungsgemäß installiert ist.

5. Diese Ladestation ist nicht für den Einsatz in Gefahrenbereichen der Klasse 1 geeignet, z. B. in der Nähe von entzündlichen, explosiven oder brennbaren Dämpfen oder Gasen (Diese Ladestation ist nicht für den Einsatz in einem ATEX-klassifizierten Bereich geeignet, z. B. in der Nähe von entzündlichen, explosiven oder brennbaren Dämpfen oder Gasen).
6. Beaufsichtigen Sie Kinder in der Nähe dieses Geräts.
7. Führen Sie keine Finger in die Steckdose des Elektrofahrzeugs ein.
8. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn eines der Kabel ausgefranst, seine Isolierung beschädigt ist oder es andere Beschädigungen aufweist.
- ⚠ 9. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn der Stecker für das Elektrofahrzeug oder das Gehäuse beschädigt, gerissen, offen oder anderweitig beschädigt ist.
10. Verwenden Sie nur Kupferdraht, der für 90 °C (194 °F) ausgelegt ist.
11. Betreiben Sie die Ladestation nicht bei Temperaturen außerhalb ihres Betriebstemperaturbereichs von -40°C bis +50°C.
12. Stellen Sie sicher, dass das Ladekabel so positioniert ist, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann und dass es nicht beschädigt oder belastet wird. Schließen Sie das Garagentor nicht über dem Ladekabel.

WICHTIG: Unter keinen Umständen entbindet die Einhaltung der Anweisungen in einem ChargePoint-Leitfaden wie diesem den Benutzer von der Verantwortung, alle geltenden Vorschriften und Sicherheitsstandards einzuhalten. Dieses Dokument enthält genehmigte Verfahren. Wenn die Verfahren nicht wie angegeben durchgeführt werden können, wenden Sie sich bitte an ChargePoint. ChargePoint übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Installationsanweisungen oder durch kundenspezifische Installationen verursacht werden, die nicht im vorliegenden ChargePoint-Dokument beschrieben sind.

Produktentsorgung

Gilt für NA – Darf nicht im ungetrennten Haushaltsmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die ordnungsgemäße Entsorgung bei den örtlichen Behörden. Recyclingfähige Materialien des Produkts sind entsprechend gekennzeichnet.



Gilt für EU – Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) dürfen Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, innerhalb der Europäischen Union nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die ordnungsgemäße Entsorgung bei den örtlichen Behörden. Recyclingfähige Materialien des Produkts sind entsprechend gekennzeichnet.



Korrektheit der Dokumente

Die technischen Daten und andere Informationen in diesem Dokument wurden verifiziert und waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und vollständig. Die Informationen können aufgrund der ständigen Produktverbesserungen jedoch jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die neuesten Informationen finden Sie in unserer Dokumentation online unter chargepoint.com/guides.

Copyright und Marken

©2013-2025 ChargePoint, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist durch die Urheberrechtsgesetze der USA und anderer Länder geschützt. Es darf ohne die vorherige ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ChargePoint, Inc. nicht verändert, reproduziert oder verbreitet werden. ChargePoint und das ChargePoint-Logo sind Marken von ChargePoint, Inc., eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern, und können ohne diese vorherige schriftliche Zustimmung von ChargePoint nicht verwendet werden.

Symbole

In diesem Handbuch und für dieses Produkt werden die folgenden Symbole verwendet:



GEFAHR: Stromschlaggefahr



WARNUNG: Gefahr von Verletzung oder Tod



VORSICHT: Gefahr von Geräte- oder Sachschaden



WICHTIG: Wichtiger Schritt für eine erfolgreiche Installation



HINWEIS: Nützliche Informationen für eine erfolgreiche Installation



Lesen Sie für Anweisungen das Handbuch



Masse/Schutzerde

In diesem Dokument verwendete Abbildungen

Die in diesem Dokument verwendeten Abbildungen dienen lediglich der Darstellung und sind möglicherweise keine exakten Darstellungen des Produkts. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind die zugrunde liegenden Anweisungen für das Produkt jedoch korrekt.

Revisionshistorie

Diese Seite enthält eine Zusammenfassung der vorgenommenen Überarbeitungen mit Monat und Jahr jeder Aktualisierung sowie einer kurzen Beschreibung der vorgenommenen Änderungen.

Monat & Jahr	Versionsnummer	Beschreibung
Oktober 2025	v2	Aktualisiert, um die Mindestlänge des Versorgungskabels anzugeben Fügen Sie Schaumstoffringe und eine Schutzplatte zum Bild hinzu. Hinzugefügte Schritte zur Installation von Schaumstoffringen und Schutzplatte

Inhaltsverzeichnis

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	i
Revisionshistorie	iv
1 Einführung	1
Erforderliche Werkzeuge und Materialien	1
Übersicht über den Prozess	1
Überprüfen Sie den Inhalt	2
2 Installieren des Sockels	3
Installation der Sockelschrauben	4
Aufstellen des Sockels	7
Erden Sie die Ladestation und verlegen Sie die Verkabelung	11
Vorbereiten des Sockels für eine Ladestation	12
Vorbereitung des Sockels für zwei Ladestationen	16

Einführung 1

Befolgen Sie die Installationsanweisungen und beachten Sie alle Warnungen, um ein- oder doppelseitige Podeste zu installieren.

Erforderliche Werkzeuge und Materialien

- T25 Torx-Schraubendreher
- 6-mm-Sechskantschraubendreher
- Flachschaubendreher
- Kabelschneider
- Abisolierzange
- Erdungskabel (maximal 8 AWG)
- Zusätzliche Werkzeuge werden benötigt, wenn Montageschrauben installiert werden.



WICHTIG: Vergewissern Sie sich, dass die Anlage alle geltenden Vorschriften und Verordnungen erfüllt.

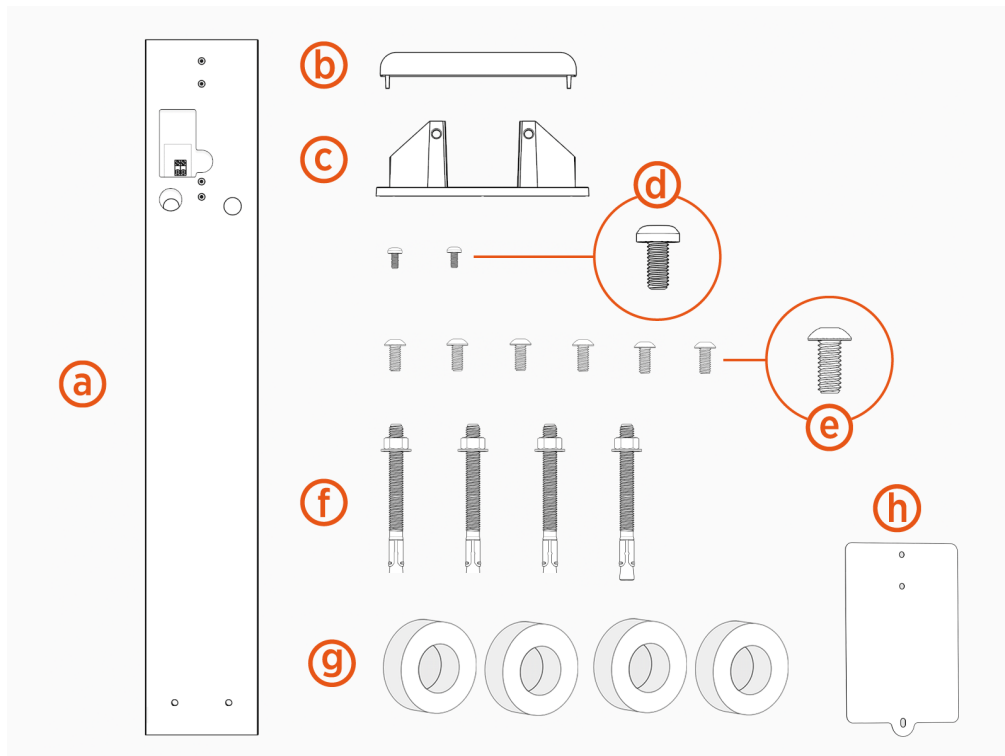
Übersicht über den Prozess

1. Bitte überprüfen Sie den Inhalt der Versandbox.
2. Schrauben Sie die Schrauben fest (nur, wenn es noch keine Schrauben gibt).
3. Montieren Sie den Sockel.
4. Erden Sie die Ladestation und verlegen Sie die Verkabelung.

Überprüfen Sie den Inhalt

Das Sockelmontagekit enthält Folgendes:

- a. Sockel
- b. Obere Abdeckung
- c. Sockelbasis
- d. M4 x 0,5 x 8 mm T25-Schrauben (x 2)
- e. M10 x 1,5 x 15 mm Innensechskantschrauben (x 6)
- f. Expansionsankerbolzen M16 x 2,0 x 140 mm (x 4)
- g. Schaumstoffringe
- h. Schutzplatte



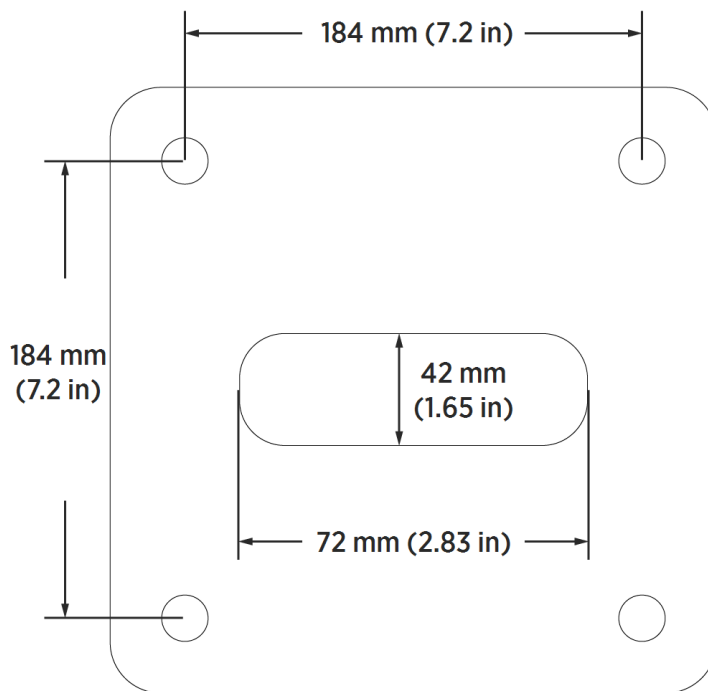
Installieren des Sockels 2

Stellen Sie sicher, dass der Standort entsprechend vorbereitet ist. Es sollte Folgendes angezeigt werden:

- Vier Schrauben, die aus dem Beton ragen.
 - Wenn am Standort Beton vorhanden, aber es keine Schrauben gibt, gehen Sie zu [Installation der Sockelschrauben](#).
 - Wenn es am Standort keinen Beton gibt, müssen Sie Beton gießen. Wenden Sie sich an den ChargePoint Support, wenn Sie einen Betonmontagesatz kaufen möchten.
- Die Position der Schrauben muss mit der unten angegebenen Schraubenschablone übereinstimmen.



HINWEIS: Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu. Die Maße werden in metrischen Einheiten (mm) angegeben, gefolgt von den Entsprechungen in Zoll.



- Rohrstützen mit einer Höhe von ca. 0,3 m (1 ft) über der Betonoberfläche.
- Etwa 1,3 m (51 in) Wartungskabel müssen aus der Betonoberfläche herausragen.



WICHTIG: Der Beton muss gerade sein.

Installation der Sockelschrauben

Lesen Sie diesen Abschnitt nur, wenn Sie Schrauben zur Befestigung des Sockels in vorhandenem Beton anbringen müssen.

Wenn die Sockelposition Schrauben hat, gehen Sie zu [Aufstellen des Sockels](#).



NOTE: Wenn es am Standort keinen Beton gibt, müssen Sie Beton gießen. Wenden Sie sich an den ChargePoint Support, wenn Sie einen Betonmontagesatz kaufen möchten.



WICHTIG: Prüfen Sie immer die örtlichen Bestimmungen, die eingehalten werden müssen. Möglicherweise müssen Sie diese Leitlinien anpassen, damit sie den an Ihrem Installationsstandort geltenden Bestimmungen entsprechen.

Um eine ChargePoint-Ladestation sicher montieren zu können, muss der Beton mindestens 150 mm (6 Zoll) dick sein. Bei dieser Dicke müssen alle -Befestigungsbolzen wie folgt positioniert werden:

- Mindestens 380 mm (15 Zoll) von der Vorderkante entfernt
- Mindestens 300 mm (12 Zoll) von den Seitenkanten entfernt
- Mindestens 150 mm (6 Zoll) von der Hinterkante der Betonplatte entfernt



WICHTIG: Wenn die vorhandene Ladestation nicht den oben genannten Spezifikationen entspricht, muss ein Statiker das Fundament auf Abmessungen und Gewicht der Ladestation prüfen und genehmigen.

Benötigte Werkzeuge

Elektrischer Bohrhammer mit 12 mm (1/2 Zoll) oder größerem Bohrfutter.

In der folgenden Tabelle sind die benötigten Werkzeuge aufgeführt und beschrieben.

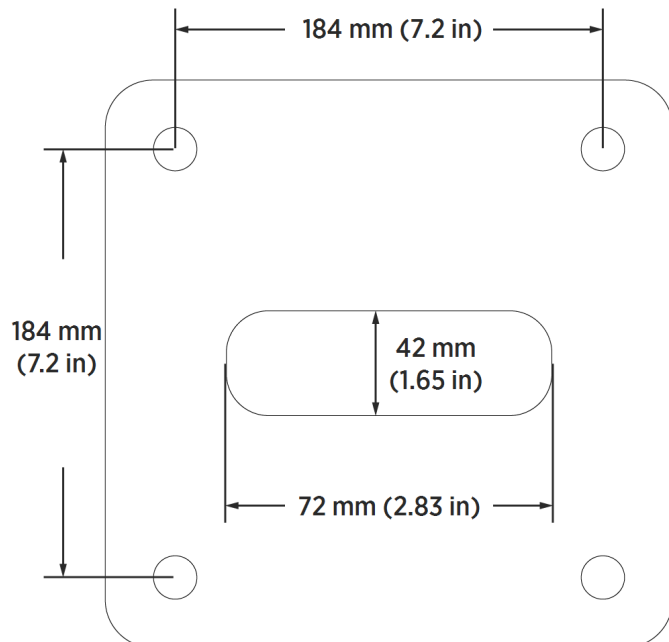
Menge	Beschreibung	Zweck
1	Aerosol, Sprühflasche für beliebigen Sprühwinkel, 235 ml (8 oz)	Reinigen Sie die Bohrlöcher. (Druckluft oder Vakuum funktionieren auch.)
1	Spiralförmiger Steinbohrer mit Rundschaft <ul style="list-style-type: none"> • 16 mm (0,63 Zoll) Durchmesser 	Bohren Sie 16-mm-Löcher (0,63 Zoll) in den Beton. (Die Löcher müssen mindestens 100 mm (4 Zoll) tief sein.)
1	Bohrer für Beton eingebettete Bewehrungsstäbe, rund (falls erforderlich) <ul style="list-style-type: none"> • 16 mm (0,63 Zoll) Bohreinsatzgröße 	Bohren Sie ein 16-mm Bohrloch (0,63-Zoll) durch die Bewehrung.

Installationsanweisungen für Schrauben

1. Überprüfen Sie das Schraubenlochmuster und markieren Sie die Lochstellen.



NOTE: Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu. Die Maße werden in metrischen Einheiten (mm) angegeben, gefolgt von den Entsprechungen in Zoll.

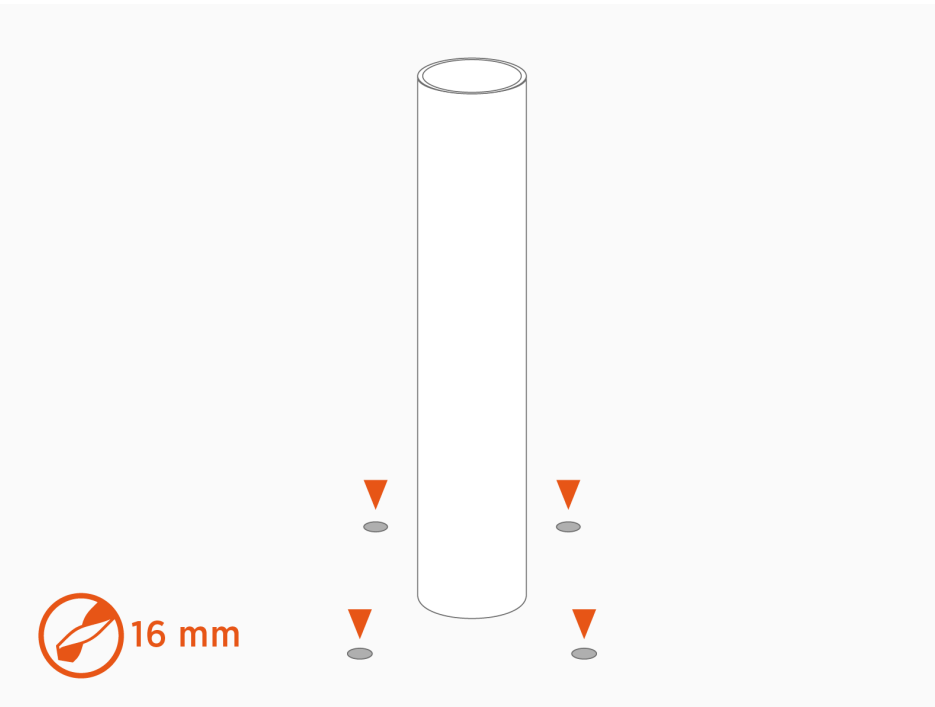


2. Stellen Sie sicher, dass sich der Rohrstutzen in der Mitte der Bohrung befindet.

-
3. Bohren Sie vier Löcher mit einem Durchmesser von 16 mm (0,625 Zoll) 100 mm (4 Zoll) tief in den Beton.



WICHTIG: Stellen Sie sicher, dass Tiefe und Durchmesser jedes Lochs korrekt sind.



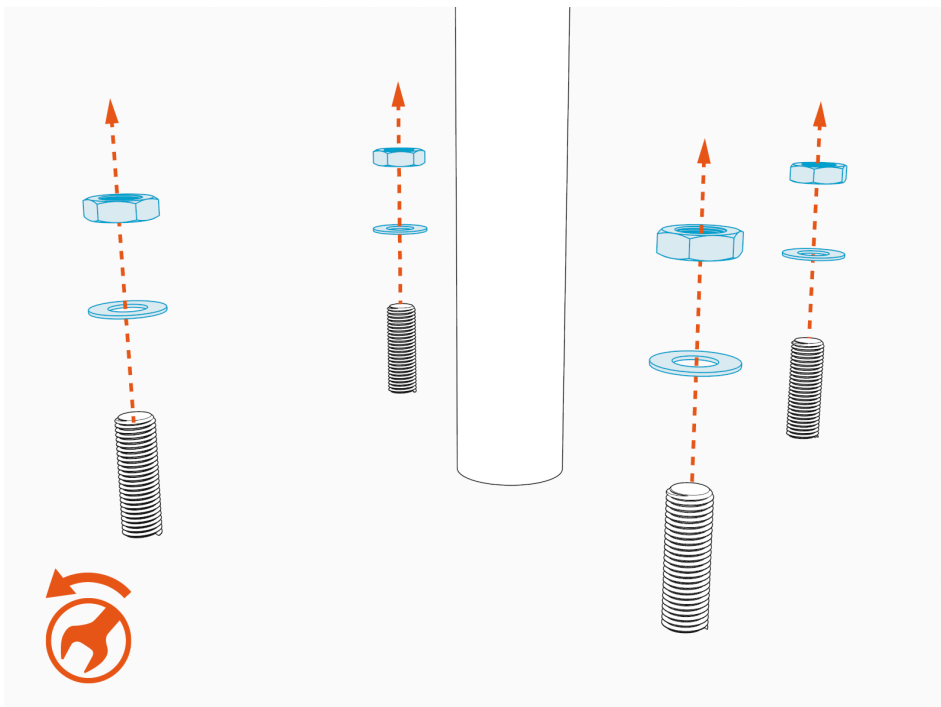
4. Entfernen Sie den Staub aus den Bohrlöchern mit Druckluft, einem Staubsauger oder einer Bürste.
5. Stecken Sie die Schrauben in die Löcher.
6. Schlagen Sie mit einem Hammer auf die Schrauben, bis sie mindestens 30 mm (1-1/4 Zoll) über die Oberfläche hinausragen.

Jede Schraube muss mindestens 30 mm (1-1/4 Zoll) über die Oberfläche hinausragen.

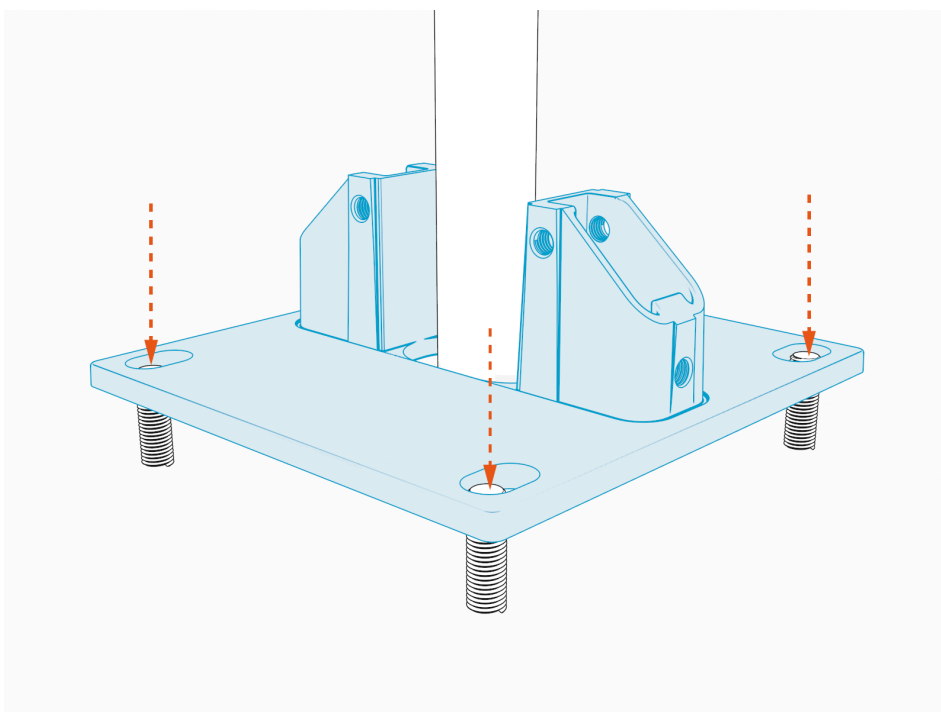
Sie können nun den Sockel installieren. Fahren Sie mit der [Aufstellen des Sockels](#) fort.

Aufstellen des Sockels

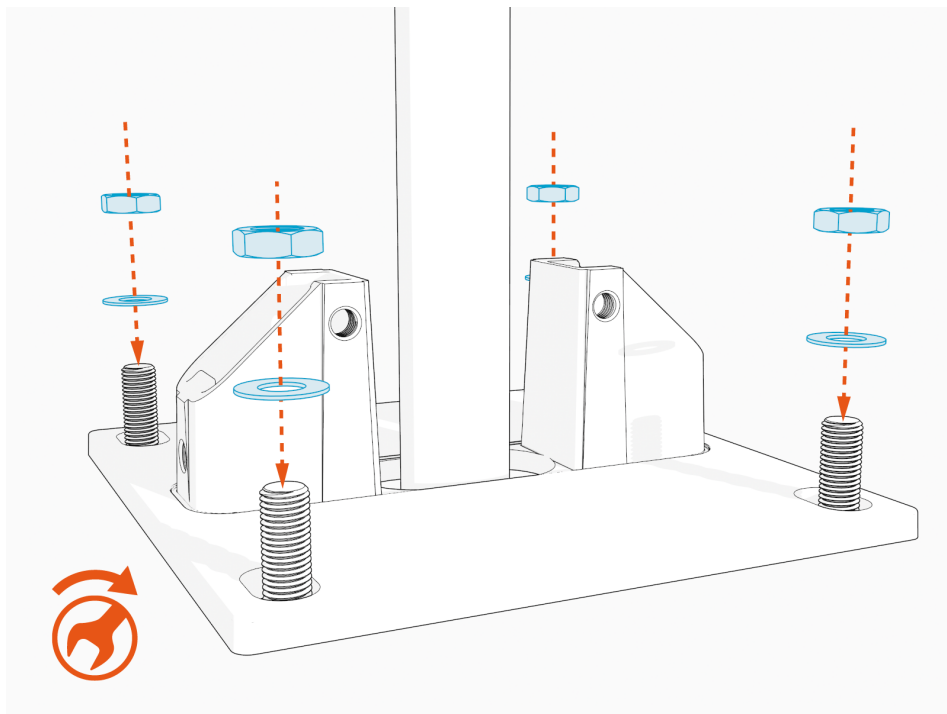
1. Entfernen Sie gegebenenfalls die obere Mutter und die obere Unterlegscheibe von jeder der vier Schrauben im Fundament.



2. Positionieren Sie die Sockelbasis über das Kabelrohr und die Schrauben.



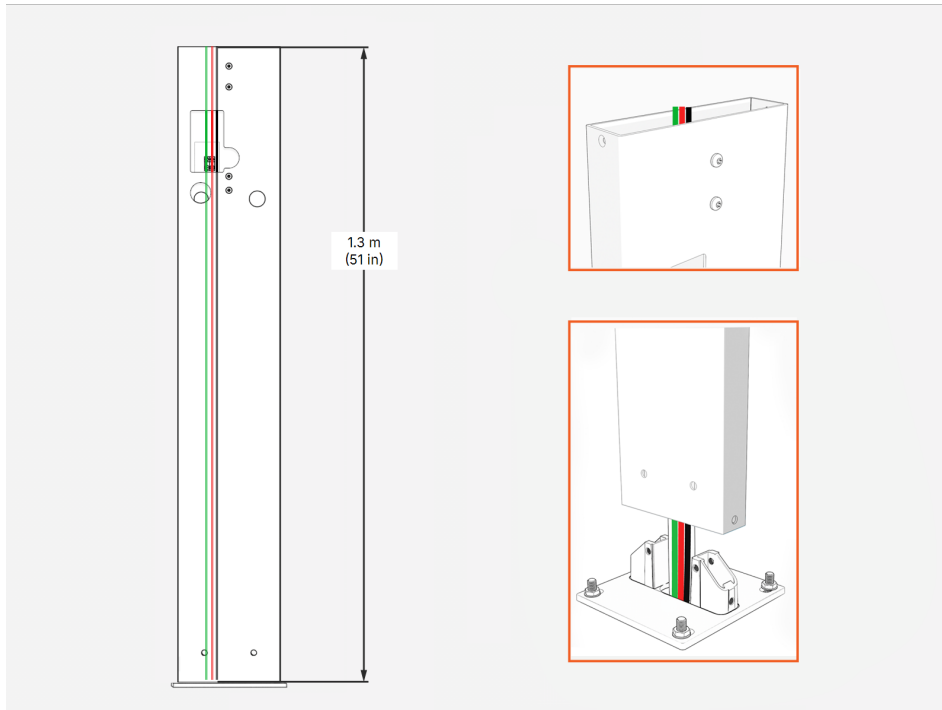
-
3. Verwenden Sie Unterlegscheiben und Muttern, um die Basis an den Schrauben zu befestigen.
Ziehen Sie die oberen Muttern mit einem Drehmoment von **100 Nm (73,8 ft-lbs)** an.



4. Ziehen Sie die Erdungs- und Wartungskabel durch den Sockel, während Sie ihn auf der Basis positionieren.

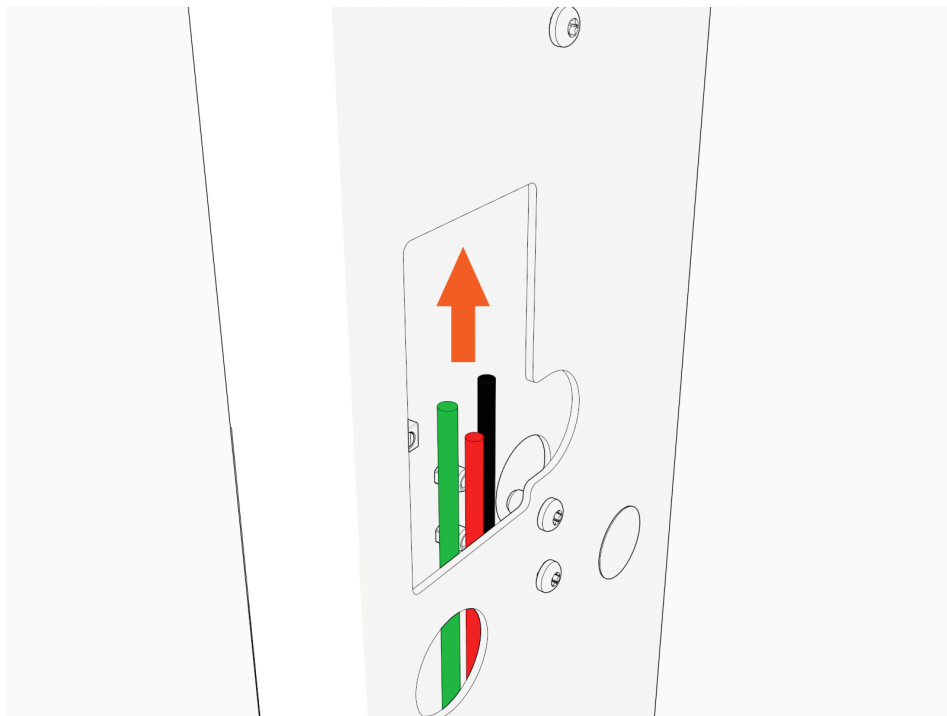


WICHTIG: Die Länge der Kabel, gemessen von der Basis des Sockels, muss mindestens 1,3 m betragen.

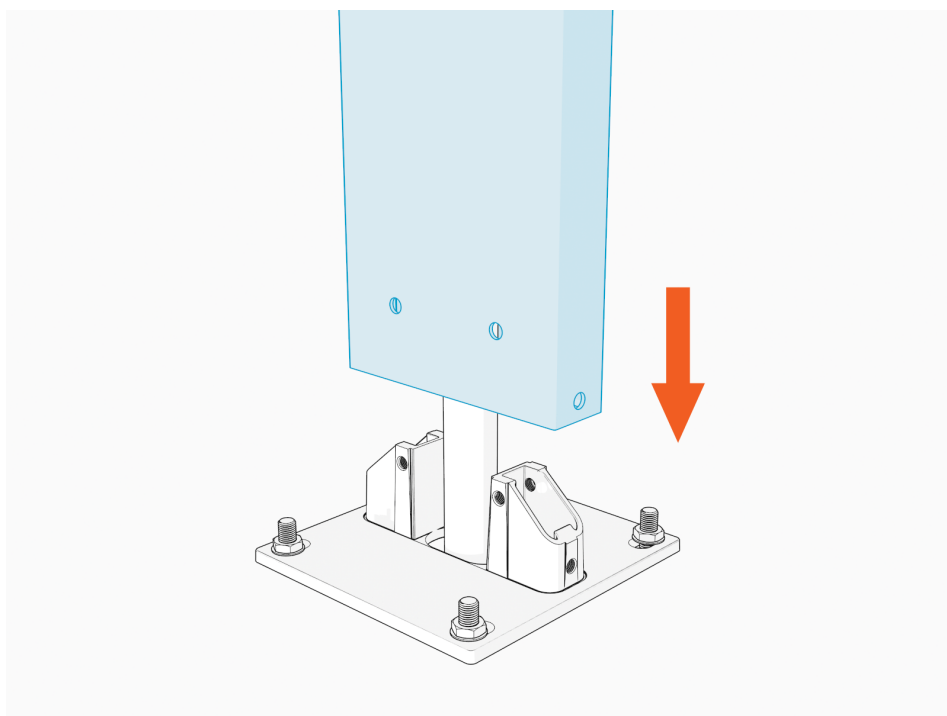


Wenn Sie planen, zwei Ladestationen auf dem Sockel zu installieren, stellen Sie sicher, dass Sie zwei Sets an Wartungskabeln (zwei rote und zwei schwarze Kabel) durchziehen.

Wenn die Ladestation Ethernet unterstützt, führen Sie die Ethernet-Kabel jetzt durch den Sockel.

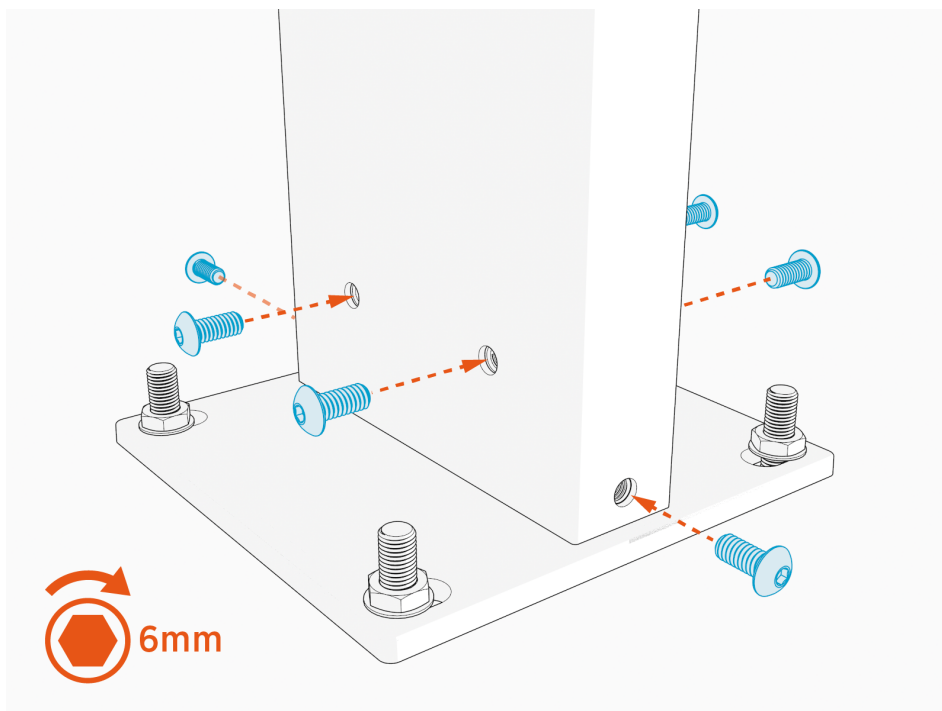


5. Positionieren Sie den Sockel auf der Basis.



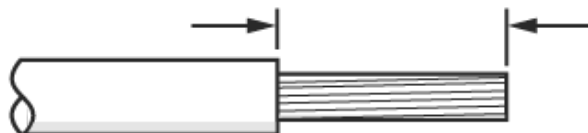
6. Verwenden Sie einen 6 mm Schraubendreher und sechs Schrauben (im Lieferumfang enthalten), um den Sockel an der Basis zu befestigen.

Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von **20 Nm (14,8 ft-lbs)** an.



Erden Sie die Ladestation und verlegen Sie die Verkabelung

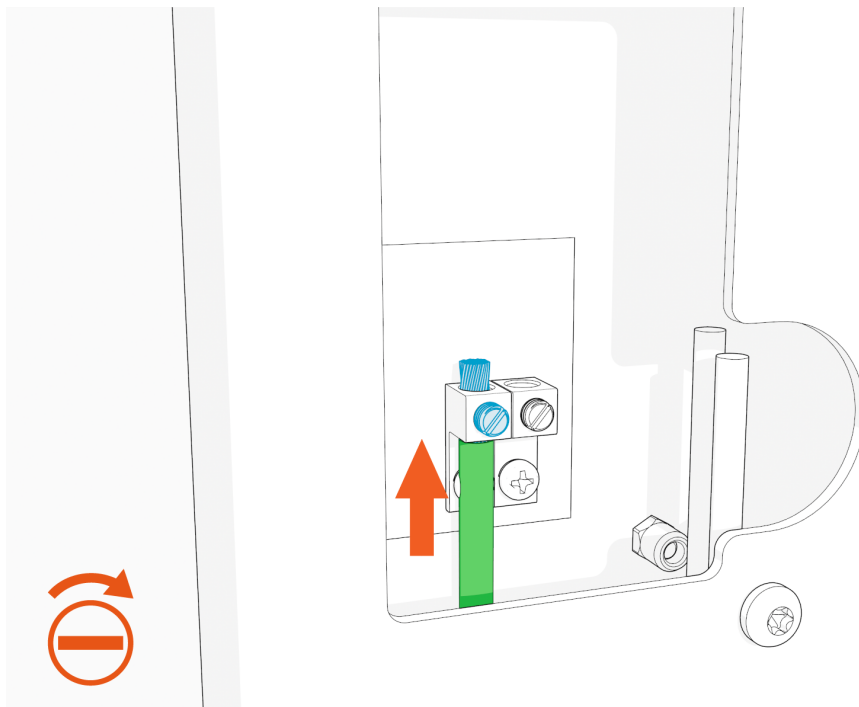
1. Isolieren Sie die Erdungs- und Wartungskabel 13 mm (0,5 Zoll) ab.



WICHTIG: Schneiden Sie die Drähte gerade in einem 90°-Winkel und nicht schräg.



2. Führen Sie das Erdungskabel (aus dem Kabelrohr) in den Erdungsblock im Sockel ein.
Ziehen Sie die Schraube am Erdungsblock auf **2,8 Nm (25 in-lb)** an.



3. Wenn Sie zwei Ladestationen auf einem Sockel installieren, gehen Sie zu [Vorbereitung des Sockels für zwei Ladestationen](#).

Vorbereiten des Sockels für eine Ladestation



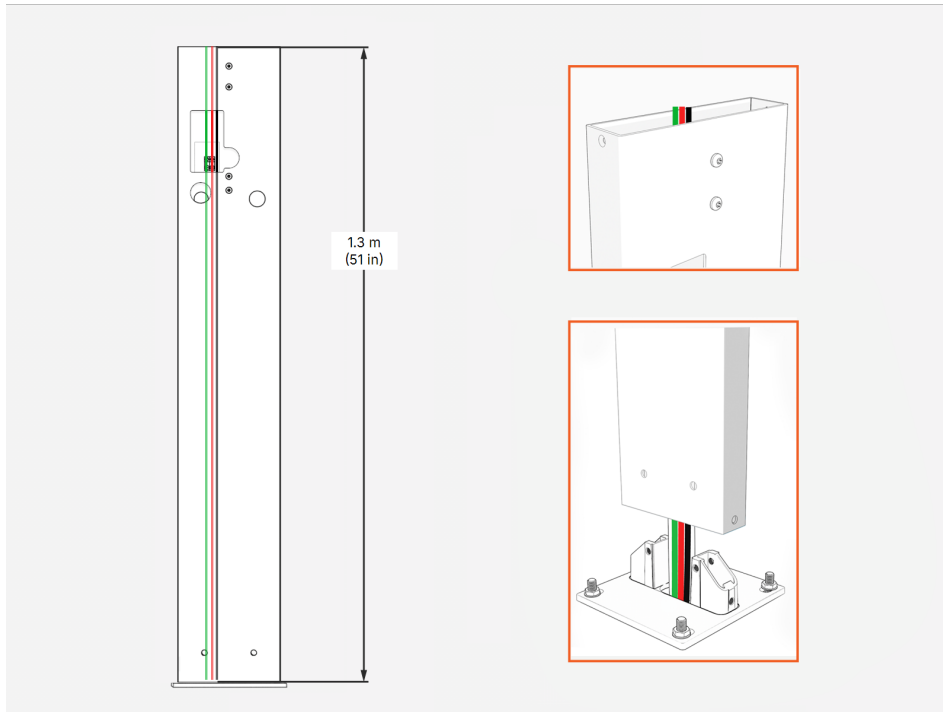
IMPORTANT: Wenn Sie zwei Ladestationen auf einem Sockel installieren, gehen Sie zu [Vorbereitung des Sockels für zwei Ladestationen](#).

Führen Sie die folgenden Schritte für eine einzelne Ladestation aus:

1. Stellen Sie sicher, dass genügend Kabel (vom Installateur bereitgestellt) vorhanden ist, um vom Erdungsblock zur Ladestation zu reichen.

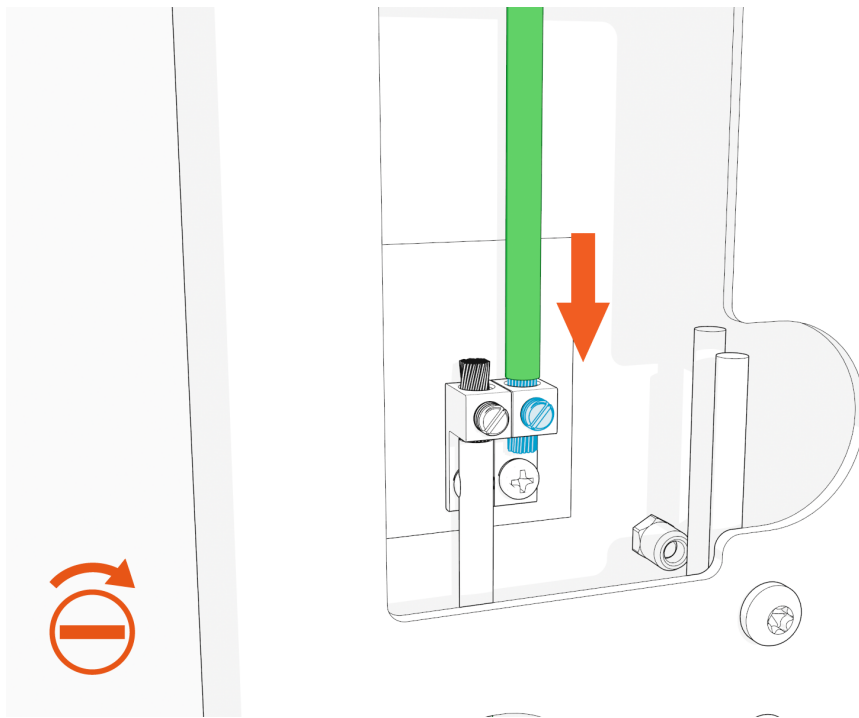


WICHTIG: Die Länge der Kabel, gemessen von der Basis des Sockels, muss mindestens 1,3 m betragen.



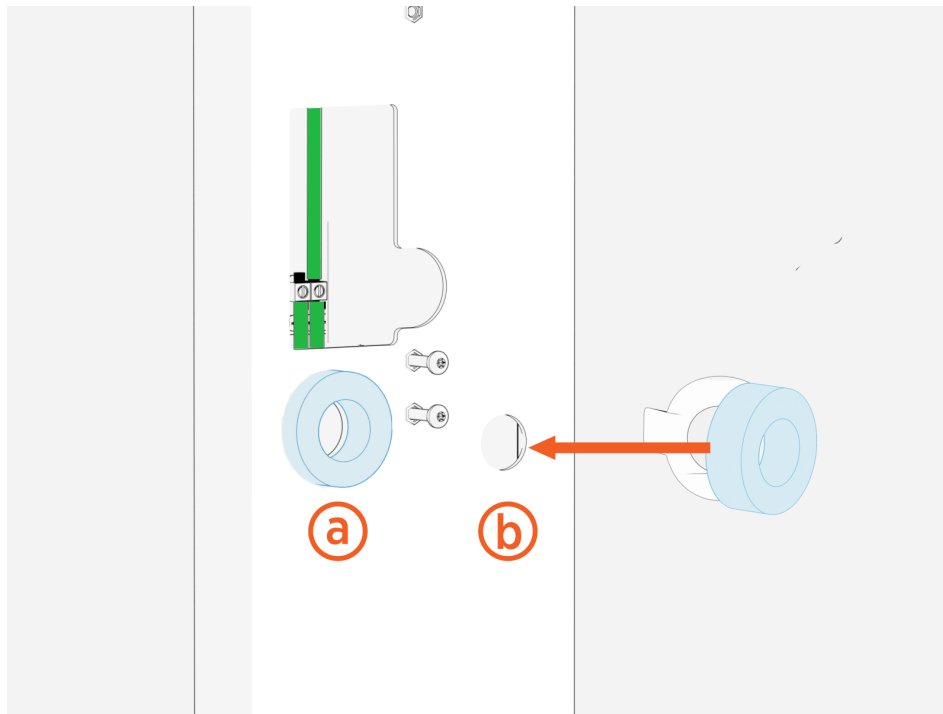
2. Führen Sie dieses Erdungskabel in die Klemmleiste der Ladestation ein.

Ziehen Sie die Schraube am Erdungsblock auf **2,8 Nm (25 in-lb)** an.



3. Entfernen Sie die Klebefolie vom Schaumstoffring und drücken Sie ihn dann fest über das Loch **(a)** ganz links auf der Vorderseite des Sockels.

Wenn Sie eine Ladestation der Flex-Serie installieren und auf der rechten Seite des Sockels Niederspannungskabel (z. B. Ethernet) ziehen, positionieren Sie einen Schaumstoffring am rechten Loch **(b)**.



-
4. Führen Sie die Erdungs- und Wartungskabel für die erste Ladestation durch das Loch auf der Vorderseite des Sockels.

Wenn Sie eine Ladestation der Flex-Serie installieren und Niederspannungskabel (z. B. Ethernet) ziehen, ziehen Sie die Niederspannungskabel durch das Loch ganz rechts.

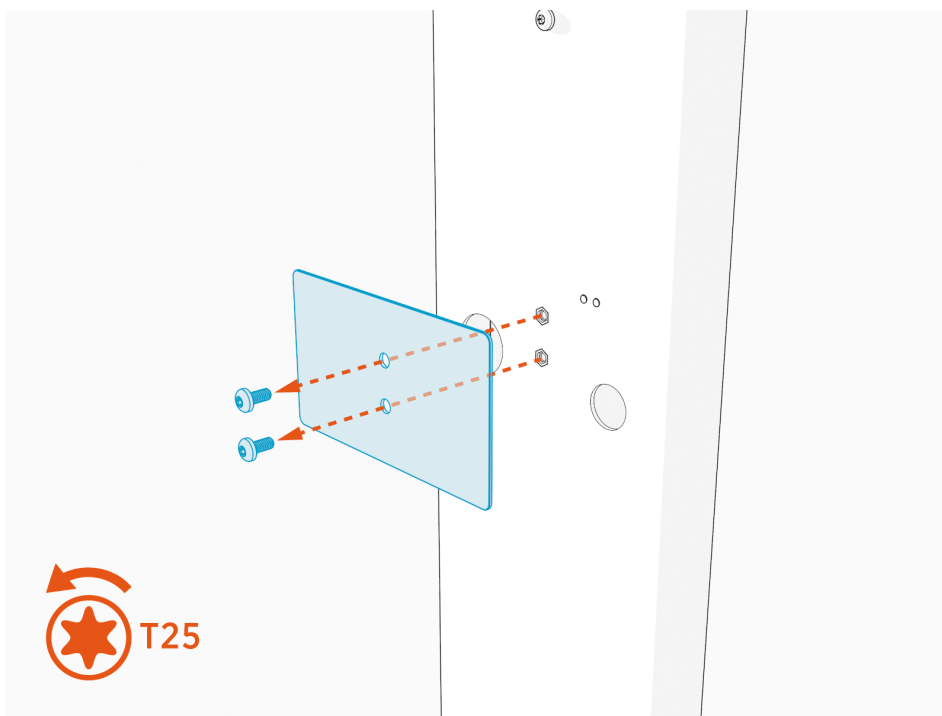


5. Gehen Sie zu Schritt 7 und Entfernen Sie mit einem T25-Torx-Schraubendreher die beiden Schrauben vom Sockel.

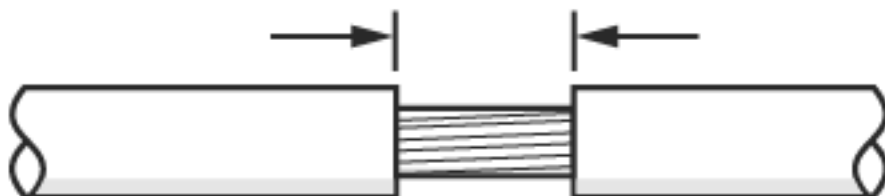
Vorbereitung des Sockels für zwei Ladestationen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt nur aus, wenn Sie zwei Ladestationen auf einem Sockel installieren.

1. Entfernen Sie mit einem T25-Torx-Schraubendreher die Schrauben und die Platte von der Rückseite des Sockels.



2. Isolieren Sie einen Teil in der Mitte des Erdungskabels für beide Ladestationen ab (vom Installateur bereitgestellt, maximal 8 AWG), wo es durch den Erdungsblock läuft und dort endet.

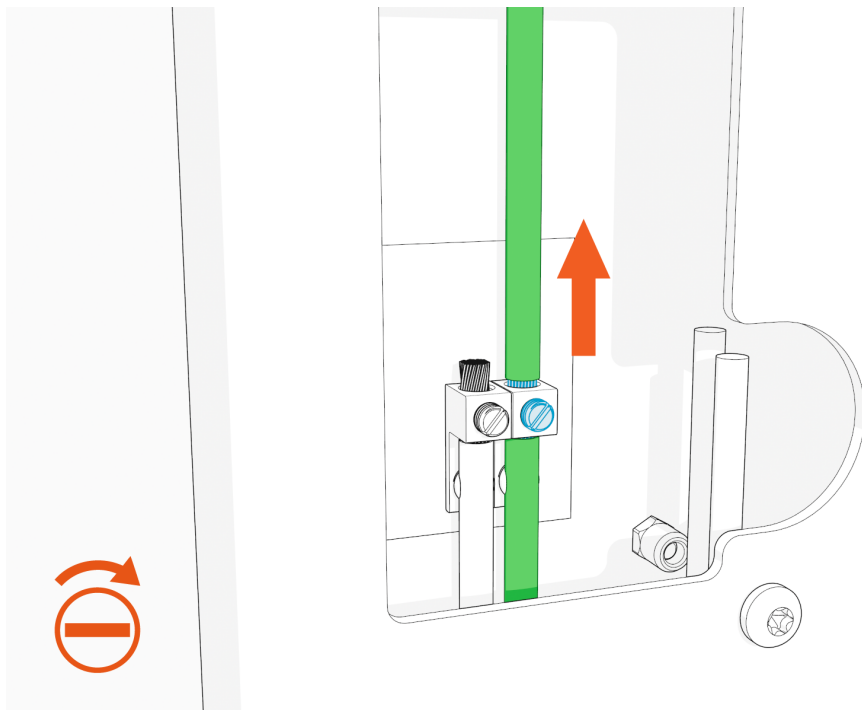


Stellen Sie sicher, dass genügend Kabel vorhanden ist, um vom Erdungsblock bis zu den Klemmleisten der Ladestation zu reichen.



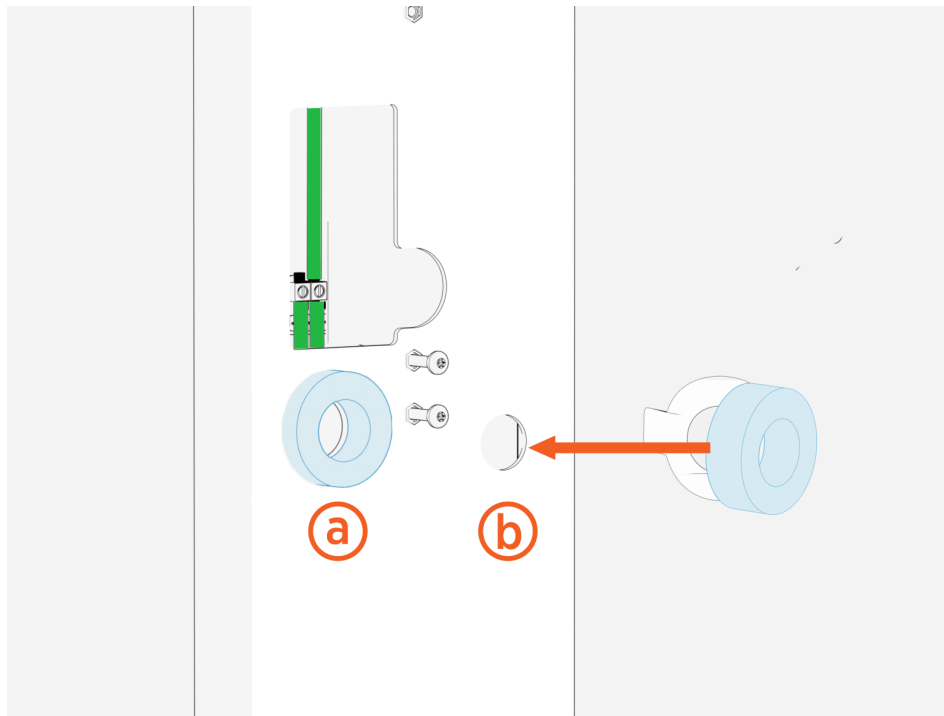
WICHTIG: Die Länge der Kabel, gemessen von der Basis des Sockels, muss mindestens 1,3 m betragen.

-
3. Führen Sie das Erdungskabel durch die offene Klemme in den Erdungsblock im Sockel ein.
Ziehen Sie die Schraube am Erdungsblock auf **2,8 Nm (25 in-lb)** an.



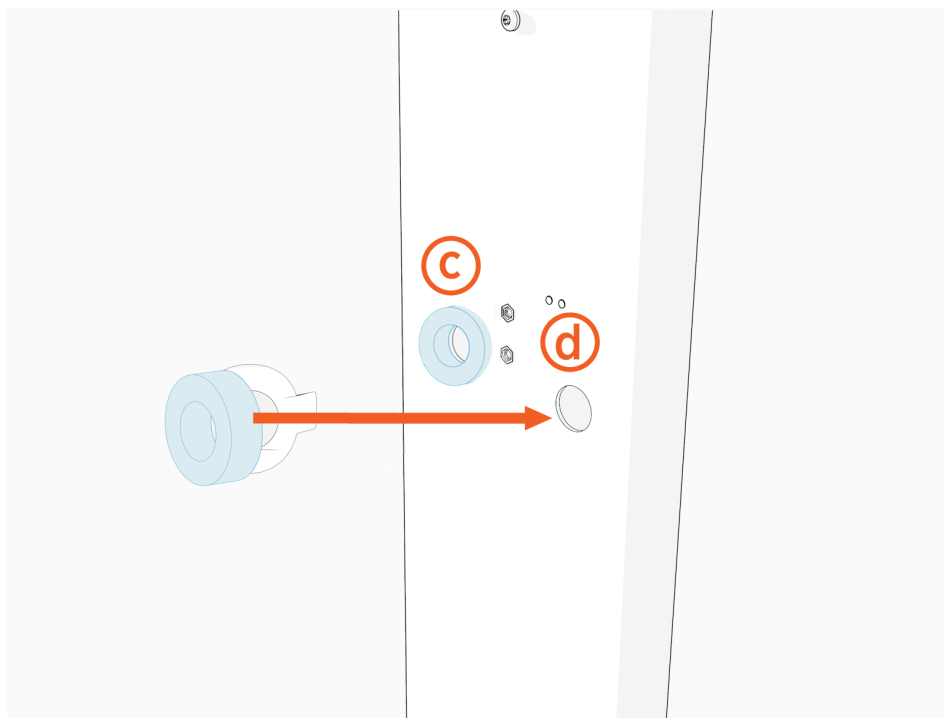
4. Entfernen Sie die Klebefolie vom Schaumstoffring und drücken Sie ihn dann fest über das Loch **(a)** ganz links auf der Vorderseite des Sockels.

Wenn Sie eine Ladestation der Flex-Serie installieren und auf der rechten Seite des Sockels Niederspannungskabel (z. B. Ethernet) ziehen, positionieren Sie einen Schaumstoffring am rechten Loch **(b)**.



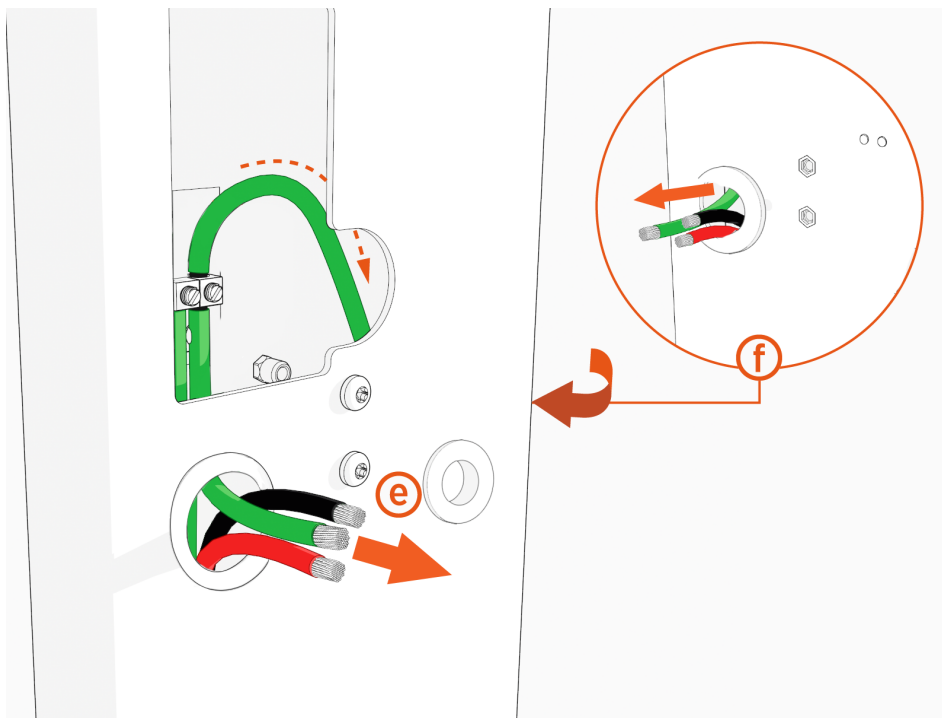
-
5. Entfernen Sie die Klebefolie vom Schaumstoffring und drücken Sie ihn dann fest über das Loch **(c)** ganz links auf der RÜCKSEITE des Sockels.

Wenn Sie eine Ladestation der Flex-Serie installieren und auf der rechten Seite des Sockels Niederspannungskabel (z. B. Ethernet) ziehen, positionieren Sie einen Schaumstoffring am rechten Loch **(d)** auf der RÜCKSEITE des Sockels.

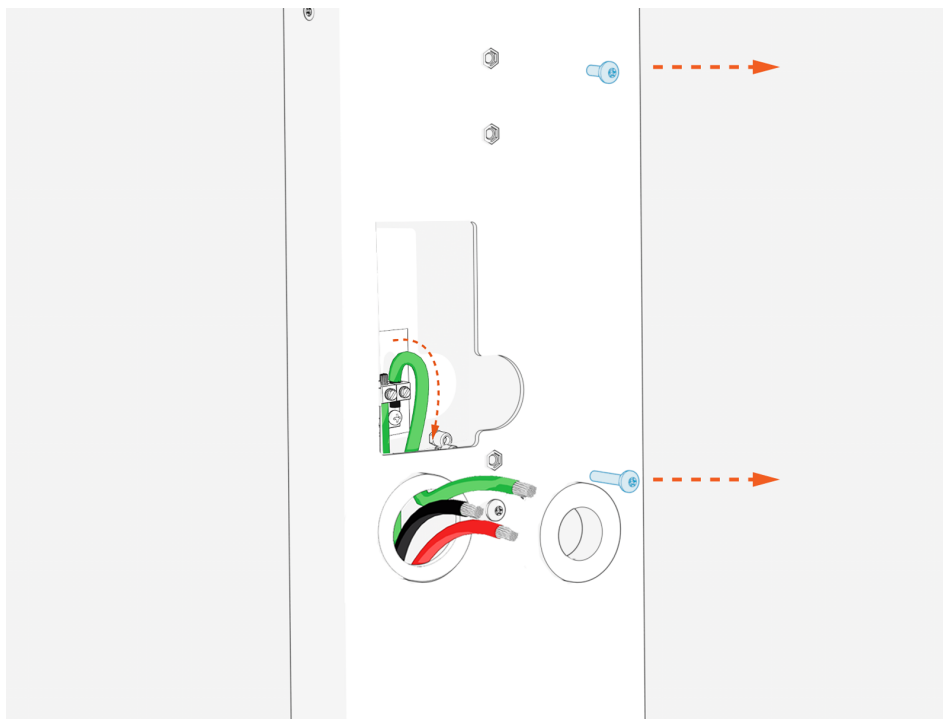


6. Führen Sie das untere Ende des Erdungskabels durch das Loch ganz links auf der Vorderseite des Sockels **(e)**. Dieses Erdungskabel wird an die installierte Ladestation auf der Vorderseite des Sockels angeschlossen.

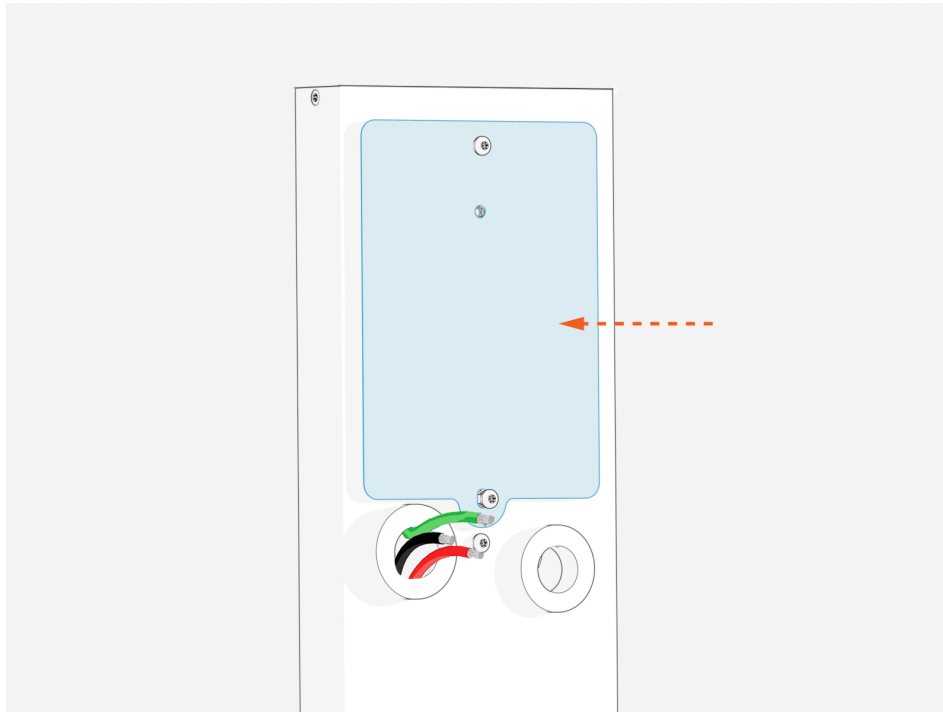
Führen Sie das obere Ende des Erdungskabels und der Wartungskabel für die zweite Ladestation durch das Loch ganz links auf der Rückseite des Sockels **(f)**.



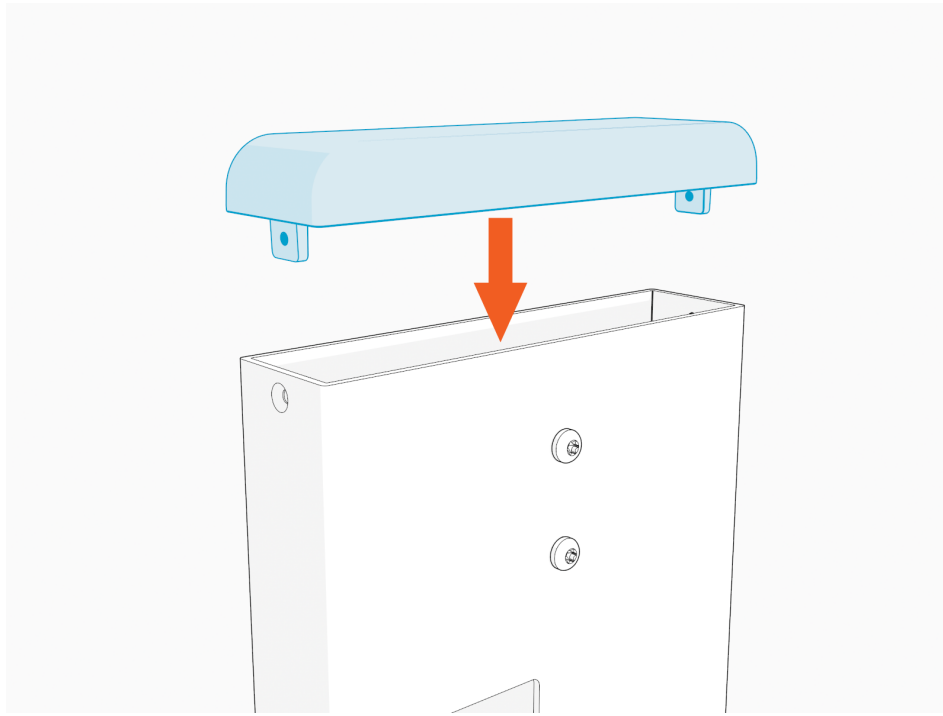
7. Entfernen Sie mit einem T25-Torx-Schraubendreher die beiden Schrauben vom Sockel.



8. Positionieren Sie die Schutzplatte über der Sockelöffnung und befestigen Sie sie mit den Schrauben.

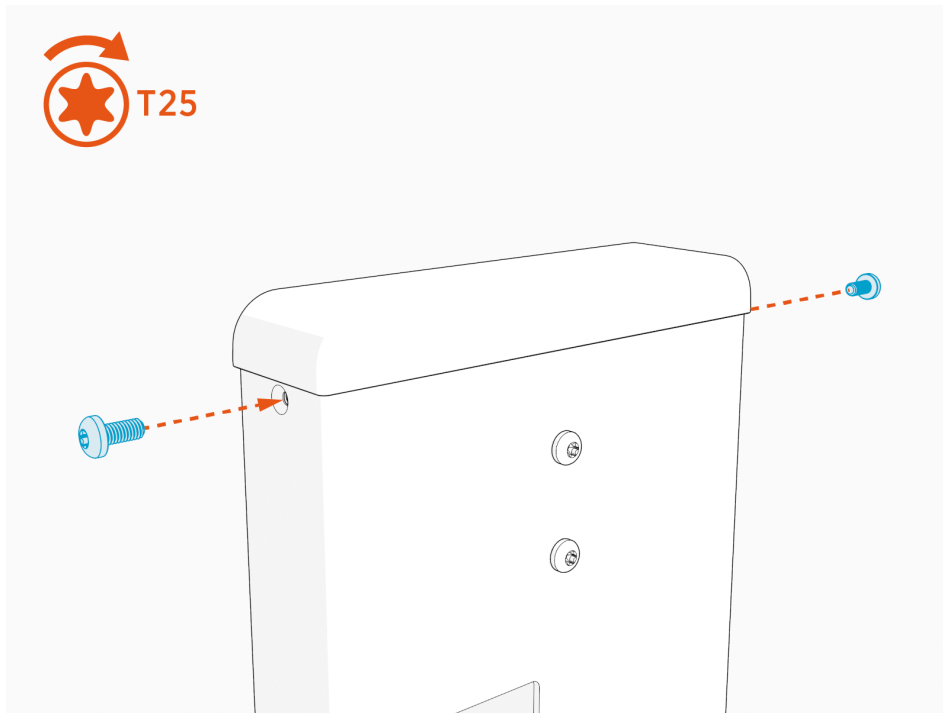


9. Schieben Sie die obere Kappe auf den Sockel.



10. Verwenden Sie einen T25-Torx-Schraubendreher und zwei Schrauben, um die obere Abdeckung zu befestigen.

Ziehen Sie die Schrauben mit **1,1 Nm (10 in-lb)** an.



Die Installation des Sockels ist abgeschlossen. Anweisungen zur Montage und Installation der Ladestation finden Sie in der Installationsanleitung für die entsprechende Ladestation.

Hinweise zur begrenzten Garantie und Gewährleistungsausschluss

Die begrenzte Garantie, die der Käufer auf seine Ladestation erhalten hat, unterliegt bestimmten Ausnahmen und Ausschlüssen. Wenn der Käufer etwa die ChargePoint®-Ladestation nicht bestimmungsgemäß nutzt, installiert oder modifiziert, erlischt dadurch die begrenzte Garantie. Der Käufer sollte die begrenzte Garantie durchlesen und sich mit den Bedingungen vertraut machen. Von der beschränkten Garantie abgesehen, werden ChargePoint-Produkte im „ISTZUSTAND“ verkauft, und ChargePoint, Inc. und seine Vertriebspartner lehnen alle implizierten Garantien ab, einschließlich aller Garantien auf Konstruktion, Marktgängigkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck sowie Nichtverletzung, soweit gesetzlich zulässig.

Haftungsbeschränkung

CHARGEPOINT ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR UNMITTELBARE, MITTELBARE, BEILÄUFIG ENTSTANDENE ODER UNGEÖHNLICHE SCHÄDEN, SCHADENERSATZ ODER FOLGESCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG ENTGANGENER GEWINNE ODER GESCHÄFTSMÖGLICHKEITEN, DATENVERLUST, NUTZUNGSWAUSFALL ODER ABSICHERUNGSKOSTEN, DIE DEM KÄUFER AUS ODER IM ZUSAMMENHANG MIT DEM KAUF, DER NUTZUNG ODER NUTZUNGSUNFÄHIGKEIT DER LADESTATION ENTSTEHEN, UND ZWAR UNTER JEGLICHER HAFTUNGSTHEORIE, UNABHÄNGIG DAVON, OB DURCH VERTRAG, GEFÄHRDUNGSHAFTUNG, UNERLAUBTE HANDLUNG (EINSCHLIEßLICH FAHRLÄSSIGKEIT) ODER SONSTIGE BILLIGKEITSTHEORIE, SELBST WENN CHARGEPOINT DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN BEKANNT WAR ODER BEKANNT HÄTTE SEIN MÜSSEN. IN ALLEN FÄLLEN BESCHRÄNKT SICH DIE GESAMTE HAFTUNG VON CHARGEPOINT FÜR ALLE ANSPRÜCHE IM ZUSAMMENHANG MIT DER LADESTATION AUF MAXIMAL DEN PREIS, DEN DER KÄUFER FÜR DIE LADESTATION GEZAHLT HAT. DIE HIER FESTGELEGTE BESCHRÄNKUNGEN HABEN ZUM ZIEL, DIE HAFTUNG VON CHARGEPOINT ZU BEGRENZEN, UND GELTEN UNGEACHTET JEDES VERSAGENS EINES WESENTLICHEN ZWECKS JEDES RECHTSMITTELS.