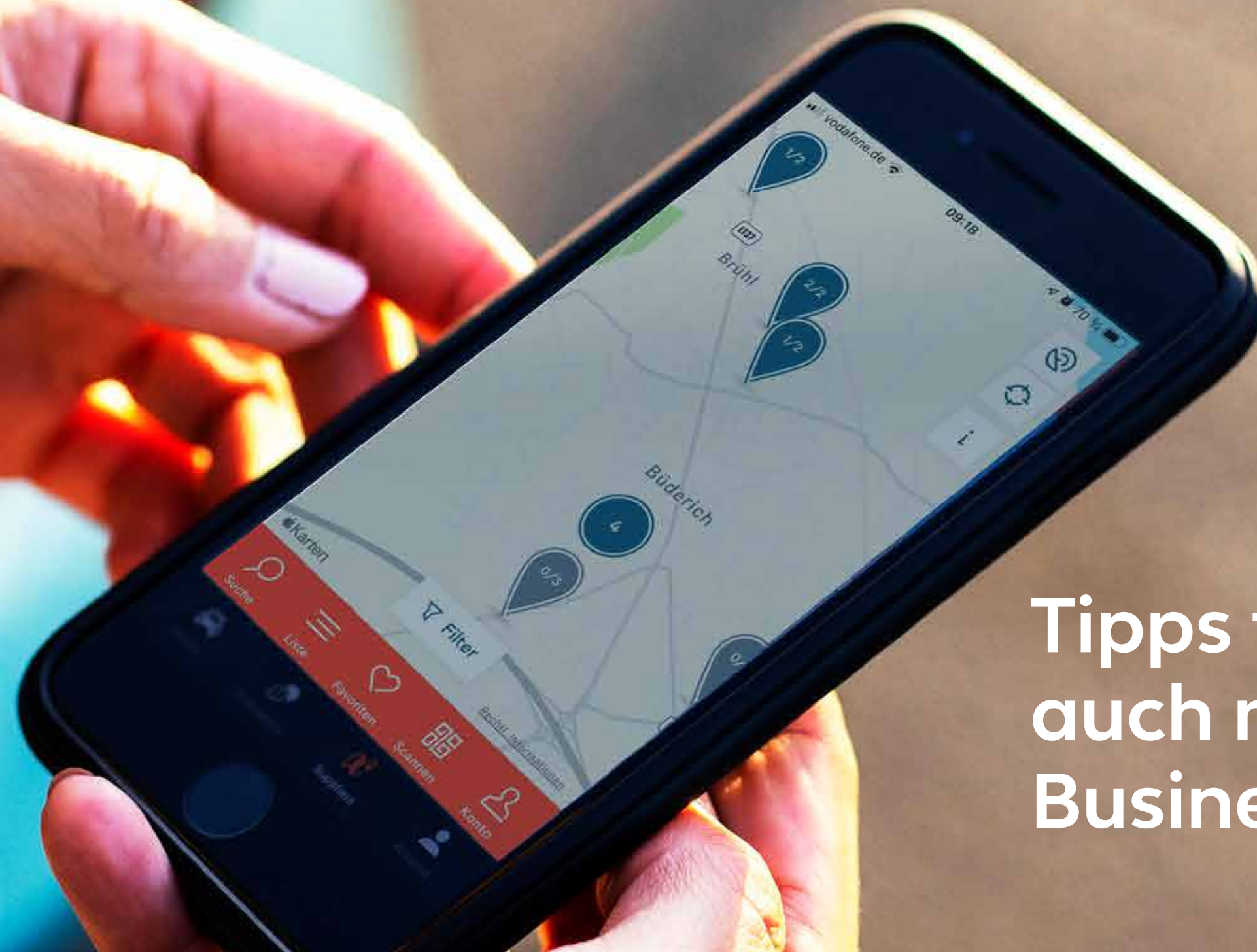


LeasePlan

Start Electric: Ihr LeasePlan Elektrofahrzeug



Tipps für das Fahren und Laden –
auch mit Ihrer CHARGE NOW for
Business Lade-App

Die Vorteile von E-Autos.

Wenn Sie ein E-Auto fahren, leisten Sie durch geringere CO₂-Emissionen **einen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels und helfen dabei, die Luftqualität in den Städten zu verbessern.**

Diese und andere Vorteile machen E-Autos zu einer guten Wahl für Sie, Ihre Familie und unsere Zukunft.



Nachhaltigkeit

Elektrofahrzeuge sind nachhaltiger als herkömmliche Autos und tragen zu geringeren Emissionen und einer geringeren Lärmbelastung bei.

Geschäftskontinuität

Aufgrund schädlicher Emissionen beschränken viele Städte für Verbrenner den Zugang zu ihrer Innenstadt. Aber mit Ihrem E-Auto können Sie in die Umweltzonen fahren.

Reichweite

Angesichts des raschen Ausbaus der Ladeinfrastruktur und der immer ausgefeilteren Technologie von E-Autos gehört die „Reichweitenangst“ der Vergangenheit an.

Verfügbarkeit

Die Verfügbarkeit von Elektrofahrzeugen nimmt stetig zu – jedes Jahr kommen viele neue Modelle und neue Technologien auf den Markt.

Kosten

Die Kosten sind vergleichbar mit denen herkömmlicher Autos, wenn man alle Kostenarten mit einbezieht. Zum Beispiel benötigen E-Autos in der Regel weniger Wartung.

Fahrerzufriedenheit

Fahrer von Elektrofahrzeugen geben an, dass sie E-Autos aufgrund der Abgasfreiheit, des niedrigen Geräuschpegels, der schnellen Beschleunigung und des Fahrverhaltens bevorzugen.

Besteuerung

In vielen Ländern zahlen Fahrer von E-Autos aufgrund des geringeren CO₂-Ausstoßes weniger Steuern.

Berücksichtigen Sie die Faktoren, die sich auf die Batterie Ihres E-Autos und auf seine Reichweite auswirken können.

1 | **Außentemperatur und Gegenwind** (durch die Weiterentwicklung von E-Autos nimmt dieser Einfluss ab)

2 | **Die Temperatur des Fahrzeuginnenraums**

3 | **Der Fahrstil**, z. B. die Geschwindigkeit, aggressives Fahren

4 | **Die Reifentraktion**, z. B. die Reifenqualität, der Reifendruck, die Straßenverhältnisse



Holen Sie mehr aus der Batterie Ihres Elektrofahrzeugs heraus.

1

Halten Sie den Ladestand Ihrer Batterie immer zwischen 20% und 80%.

Bevor Sie auf ein Elektrofahrzeug umgestiegen sind, hatten Sie möglicherweise die Angewohnheit, Ihr Auto an der Tankstelle immer vollzutanken. Allerdings ist es für die Batterie Ihres Elektrofahrzeugs viel besser, wenn Sie den Ladevorgang bei 80% ihres Ladestands stoppen. Dennoch können Sie die Batterie vollständig laden, wenn Sie eine längere Strecke zurücklegen möchten. Wir empfehlen Ihnen außerdem, den Ladestand Ihrer Batterie nicht unter 20% absinken zu lassen, wenn es nicht unbedingt sein muss. Der Grund hierfür liegt in der chemischen Zusammensetzung Ihrer Lithiumbatterie. Sie wird länger halten, wenn Sie es vermeiden, sie zu oft an ihr Maximum bzw. ihr Minimum zu bringen.

2

Verwenden Sie bei einem Ladestand der Batterie von 90% keine Schnellladestation.

Eine Schnellladestation stellt einen Ladestand bis zu 80% in nur 30 Minuten wieder her. Anschließend verlangsamt sich der Ladevorgang. Deshalb ist es nicht sinnvoll, Ihr Fahrzeug an eine Schnellladestation anzuschließen, wenn Ihre Batterie noch einen verbleibenden Ladestand von 90% hat.

3

Langsam zu fahren ist besser.

Viele Fahrer von E-Autos passen ihren Fahrstil an, um die Reichweite ihres Fahrzeugs zu erhöhen. Insbesondere auf Autobahnen kann es sich positiv auswirken, wenn man ein wenig langsamer fährt und weniger enthusiastisch beschleunigt. Und vielleicht gibt es ja eine alternative Strecke, auf der Sie den Fahrkomfort Ihres E-Autos voll und ganz genießen können.

Optimieren Sie den Ladevorgang mit diesen Tipps und Tricks.



1. **Ständig laden.** Kontrollieren Sie Ihre „Reichweitenangst“, indem Sie Ihr Auto unabhängig vom verbleibenden Ladestand Ihrer Batterie an eine Ladestation anschließen.
2. **Kein Stress.** Gewöhnen Sie sich an, Ihr Auto systematisch zu laden – über Nacht zu Hause oder tagsüber bei der Arbeit.
3. **Kalender prüfen.** Planen Sie eine längere Fahrt? Berücksichtigen Sie die Ladegeschwindigkeit Ihres Fahrzeugs. Die Batterie von 0% auf 80% zu laden, dauert genauso lange, wie sie von 80% auf 100% zu laden. Zwei kürzere Ladevorgänge werden die Zeit, die Sie insgesamt zum Laden benötigen, verkürzen.
4. **Haben Sie nur noch wenig Reichweite übrig?** Stellen Sie den Eco-Modus ein, begrenzen Sie Ihre Höchstgeschwindigkeit auf 100 km/h oder schalten Sie Ihre Klimaanlage oder Heizung aus. Alle diese Optionen können dazu beitragen, die Reichweite zu erhöhen.
5. **Ladepunkte suchen.** Mit der CHARGE NOW for Business App können Sie unterwegs ganz einfach (Schnell-)Ladestationen finden und Ihre Kosten je Ladevorgang berechnen.
6. **Keine Ladestation verfügbar?** Jedes Elektrofahrzeug ist mit einer 220-V-Buchse ausgestattet, mit der Sie es aufladen können, wo und wann immer Sie müssen. Wenn Sie die Ladeleistung reduzieren, können Sie Ihr Fahrzeug noch immer ausreichend laden, um zur nächsten verfügbaren (Schnell-)Ladestation zu fahren.
7. **Schnellladen.** Schnellladestationen bieten mit 150 kW bis 350 kW eine deutlich höhere Ladeleistung.
8. **Schnellladen, nachdem eine gewisse Strecke zurückgelegt wurde.** Ein warmes Fahrzeug wird an einer Schnellladestation sogar noch schneller aufgeladen.



Was Sie zum Laden benötigen.

Um Ihr Elektrofahrzeug zu laden, benötigen Sie eine Ladestation, ein Ladekabel und eine Ladekarte bzw. Lade-App.



+



+



Eine bei sich zu Hause oder bei der Arbeit installierte **Ladestation** oder eine öffentliche Ladestation

Ladekabel
(wird zusammen mit dem E-Auto bereitgestellt)

LeasePlan-Ladekarte oder die **CHARGE NOW for Business App**



Wo Sie laden können.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein Elektrofahrzeug zu laden. Das hängt davon ab, wo Sie sich gerade befinden. Sie können es bei der Arbeit, bei sich zu Hause oder an einer öffentlichen Ladestation laden.

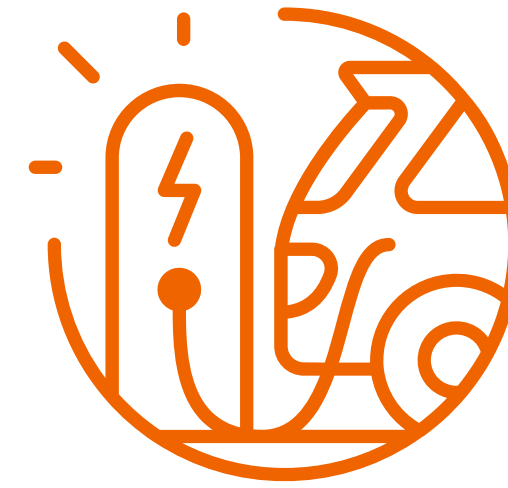


Ort

Zu Hause

Büro

An öffentlichen
Ladestationen



Anteil*

50%

40%

10%



Zeitpunkt

Nachts.

Während der Arbeit oder
bei Geschäftsterminen.

Unterwegs oder beim Einkaufen, beim Besuch
von Restaurants oder Freizeitveranstaltungen.

Heim-Ladesituationen.

Je nachdem, wo Sie wohnen und wie die Parkbedingungen sind, kann eine der folgenden Situationen zutreffen.

Sie besitzen ein eigenes Haus mit einem Parkplatz auf dem Grundstück.

Einen privaten Ladepunkt einzurichten, ist im Allgemeinen kein Problem. Wir werden uns die technischen Spezifikationen zusammen mit Ihnen ansehen, wenn Sie den Antrag stellen.

Sie mieten ein Haus mit einem Parkplatz auf dem Grundstück.

An dem Prozess sind mehrere Parteien beteiligt: Die Eigentümergemeinschaft, die Hausverwaltung, der Eigentümer und der Mieter. Sie benötigen sowohl vom Grundstückseigentümer als auch von der Eigentümergemeinschaft eine Genehmigung, um eine Ladestation installieren zu können. Möglicherweise müssen zusätzliche Vorrichtungen in der Garage des Gebäudes bereitgestellt werden, um den Datenaustausch mit dem Ladepunkt zu ermöglichen.

Sie besitzen eine Eigentumswohnung innerhalb einer Eigentümergemeinschaft.

An dem Prozess sind mehrere Parteien beteiligt: die Eigentümergemeinschaft und die Hausverwaltung. Möglicherweise müssen zusätzliche Vorrichtungen in der Garage des Gebäudes bereitgestellt werden, um den Datenaustausch mit dem Ladepunkt zu ermöglichen.

Sie besitzen oder mieten ein Haus ohne privaten Parkplatz auf dem Grundstück.

In den meisten Fällen können Sie Ihr E-Auto an einer öffentlichen Ladestation in der Nähe Ihres Hauses laden.



Kostenerstattung bei Heim-Ladevorgängen.*

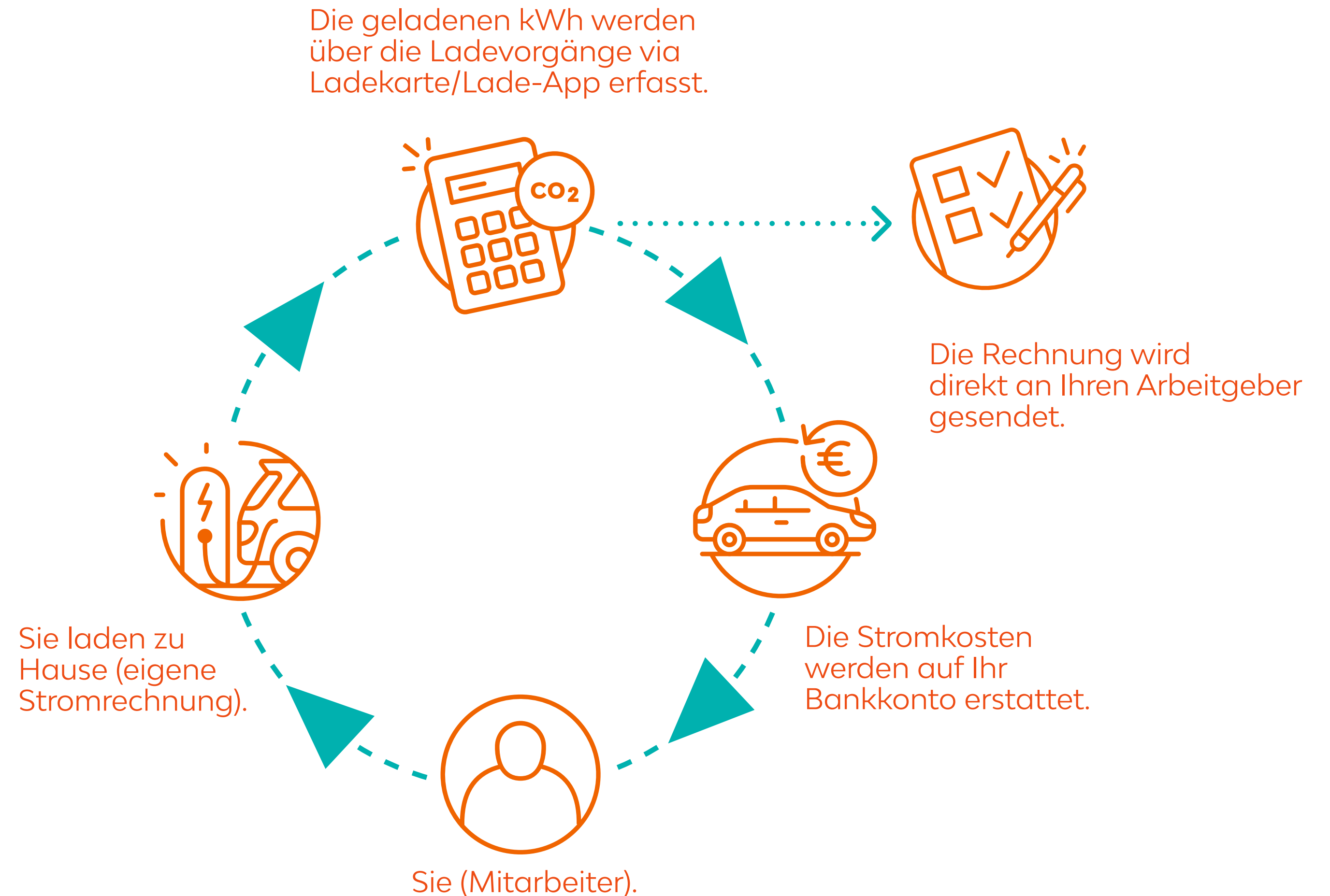
Wie es funktioniert.

Integrierte Abrechnung.

- Alle Ladevorgänge auf einer Rechnung.
- Monatliche Rechnung mit allen Details über Ladedaten für Sie und Ihren Arbeitgeber.

Automatische Kostenrückerstattung.

- Keine Bürokratie für Sie durch automatische Rückerstattungen.
- Sie tragen Ihre Bankverbindung und den kWh-Preis aus Ihrem privaten Stromvertrag ein und erhalten Ihre monatliche Rückerstattung direkt auf Ihr Konto.



* Bitte klären Sie mit Ihrem Arbeitgeber ab, ob dies im Leasingvertrag für Ihr E-Auto inbegriffen ist. Die Erstattung der Ladekosten zu Hause ist aktuell nur über eine durch unseren Partner installierte Ladestation möglich.



An öffentlichen Ladestationen.

Was ist der Unterschied zwischen einer Schnellladestation und einer standardmäßigen Ladestation?

Wie der Name schon sagt, ist eine Schnellladestation eine schnellere Möglichkeit zum Aufladen. Es gibt drei wichtige Unterschiede:

- Sie können innerhalb einer halben Stunde auf 80% laden.
- Das Kabel ist an der Ladestation angebracht. Sie müssen also nicht Ihr eigenes Kabel benutzen.
- Der Ladevorgang erfolgt in Gleichspannung anstatt in Wechselspannung.

Was passiert, wenn ich mein Elektrofahrzeug mehrere Tage am Ladepunkt stehen lasse?

Der Ladevorgang endet für gewöhnlich, sobald das Auto vollständig geladen ist. Achtung: Einige Anbieter rechnen nach Minuten ab. Das bedeutet, dass Sie den Minutenpreis auch dann noch zahlen müssen, wenn Ihr Fahrzeug bereits vollständig geladen ist (dies wird häufig als „Parkgebühr“ bezeichnet). Bedenken Sie dies, wenn Sie Ihr Auto für einen längeren Zeitraum parken. Es empfiehlt sich, Ihr Fahrzeug wegzufahren, sobald es vollständig geladen ist. Dadurch wird der Ladepunkt auch wieder frei für den nächsten Fahrer.

Wie funktioniert das mit den Preisen bei öffentlichen Ladestationen?

Die Preise variieren abhängig vom Betreiber der Ladepunkte. Wir empfehlen Ihnen, die Preise jedes Mal, wenn Sie Ihr Auto laden, in Ihrer App zu prüfen. Klären Sie mit Ihrem Fuhrparkmanager ab, ob die Ladekosten in Ihrem Leasingvertrag inbegriffen sind und Sie diese zurückerstattet bekommen.

Modelle für die Abrechnung an öffentlichen Ladestationen.

- 1. Grundgebühr (einmalig):** ein Betrag, der zu Beginn jedes Ladevorgangs berechnet wird. Grundgebühren können mit anderen Preismodellen kombiniert werden.
- 2. Abrechnung nach Zeit (pro Minute):** Sie erhalten eine Rechnung basierend auf der Zeit, die Ihr Auto an den Ladepunkt angeschlossen war. Das bedeutet, dass Sie auch dann noch weiterzahlen, wenn der Ladevorgang bereits abgeschlossen ist, Ihr Auto aber noch immer an der Ladestation steht.
- 3. Abrechnung nach kWh und Zeit:** Ihre Rechnung basiert auf der geladenen Energiemenge in kWh kombiniert mit der Parkzeit.

An öffentlichen Ladestationen mit Ladekarte.

01 | Schließen Sie Ihr Ladekabel an das Fahrzeug und die Ladestation an.

03 | Der Ladevorgang hat nun begonnen.

05 | Halten Sie die Ladekarte mit RFID-Chip vor das entsprechende Lesefeld der Ladestation, um den Ladevorgang zu beenden.

07 | Ziehen Sie das Kabel aus der Ladestation und dem Fahrzeug.

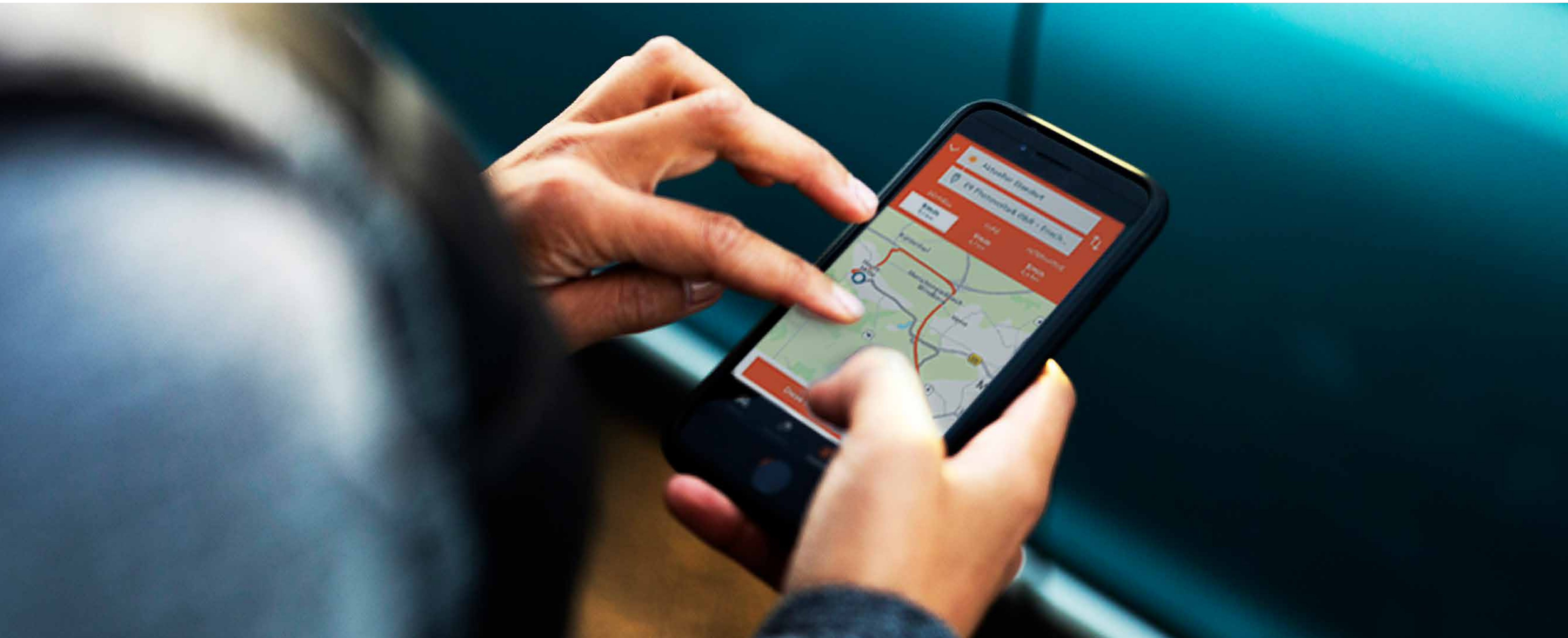
02 | Halten Sie Ihre Ladekarte mit RFID-Chip vor das entsprechende Lesefeld der Ladestation, um den Ladevorgang zu starten.

04 | Die Batterie wird geladen.

06 | Der Ladevorgang wird beendet.

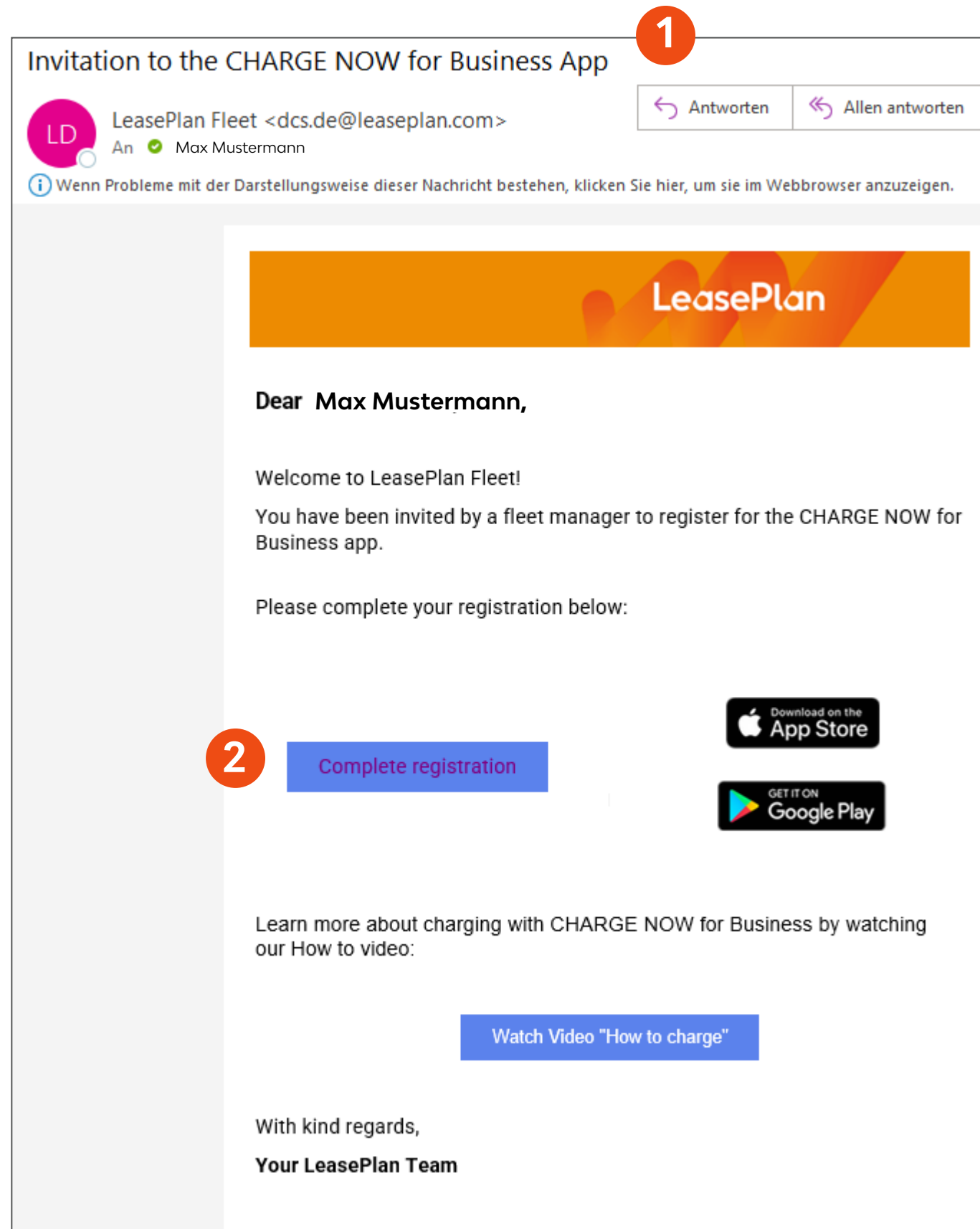
08 | Kontrollieren Sie die Zeit, die Sie benötigen haben, und die Kosten.

Laden mit der CHARGE NOW for Business App.

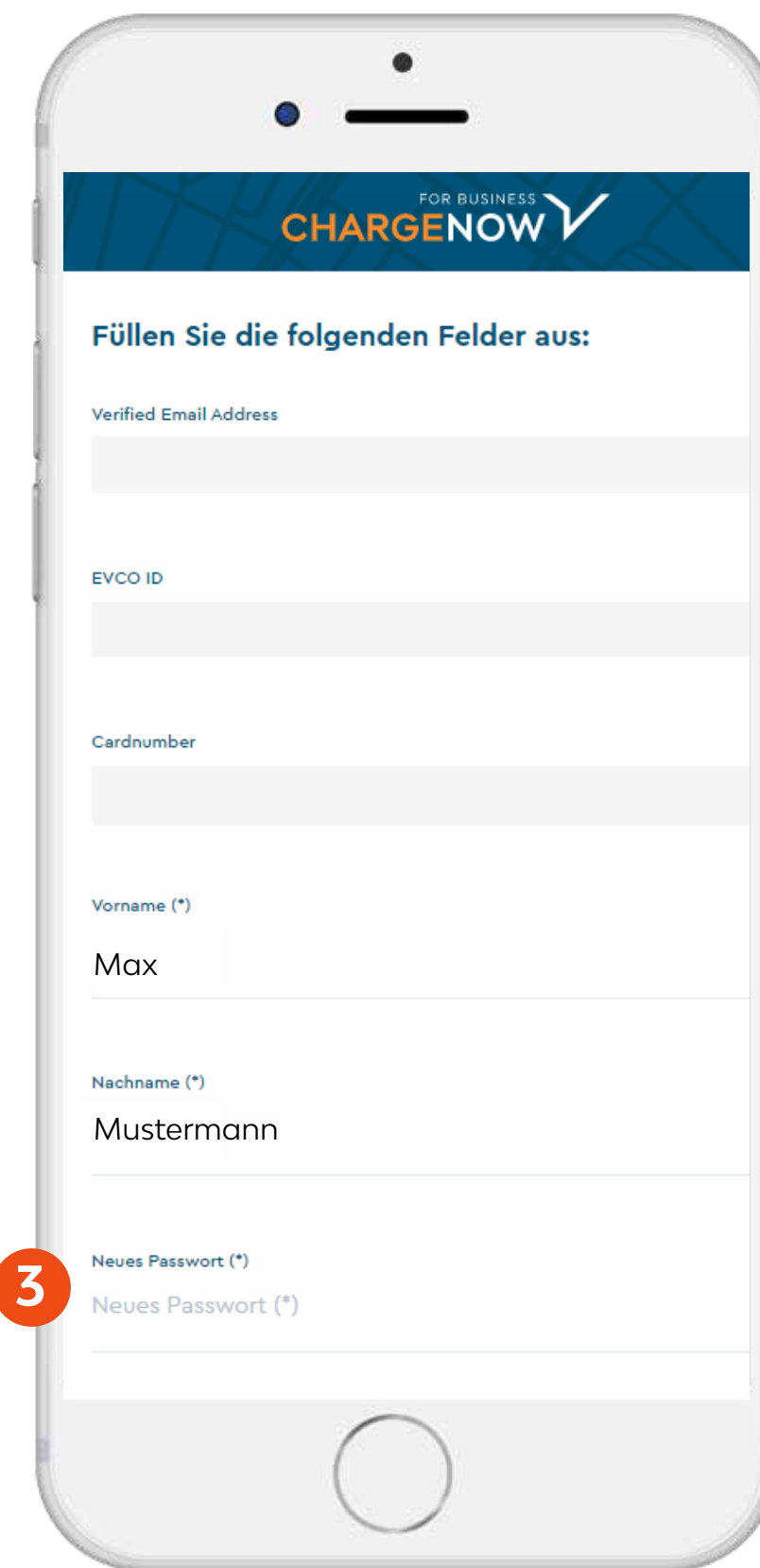


App in Betrieb nehmen

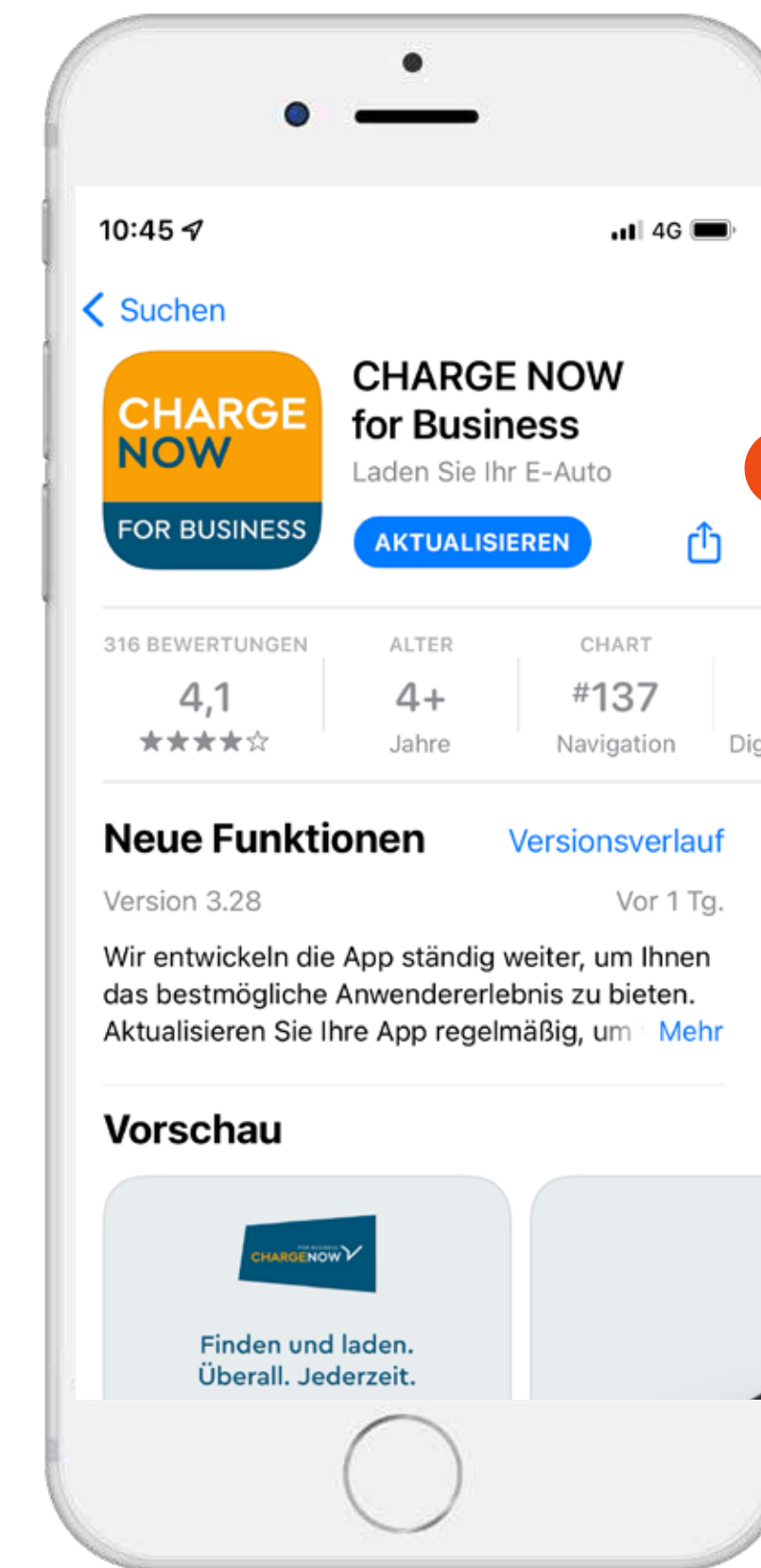
1 E-Mail öffnen



2 Passwort vergeben

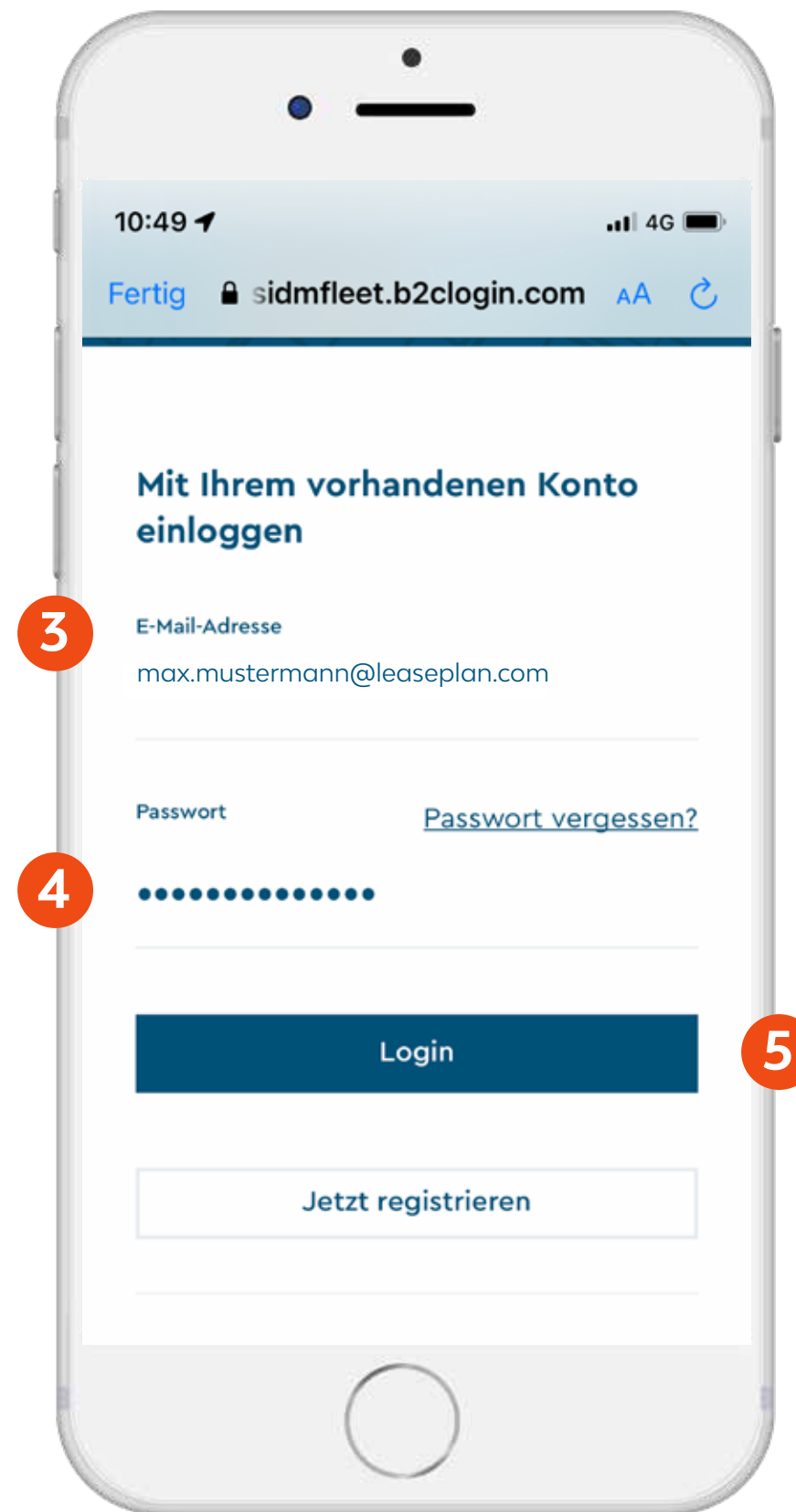
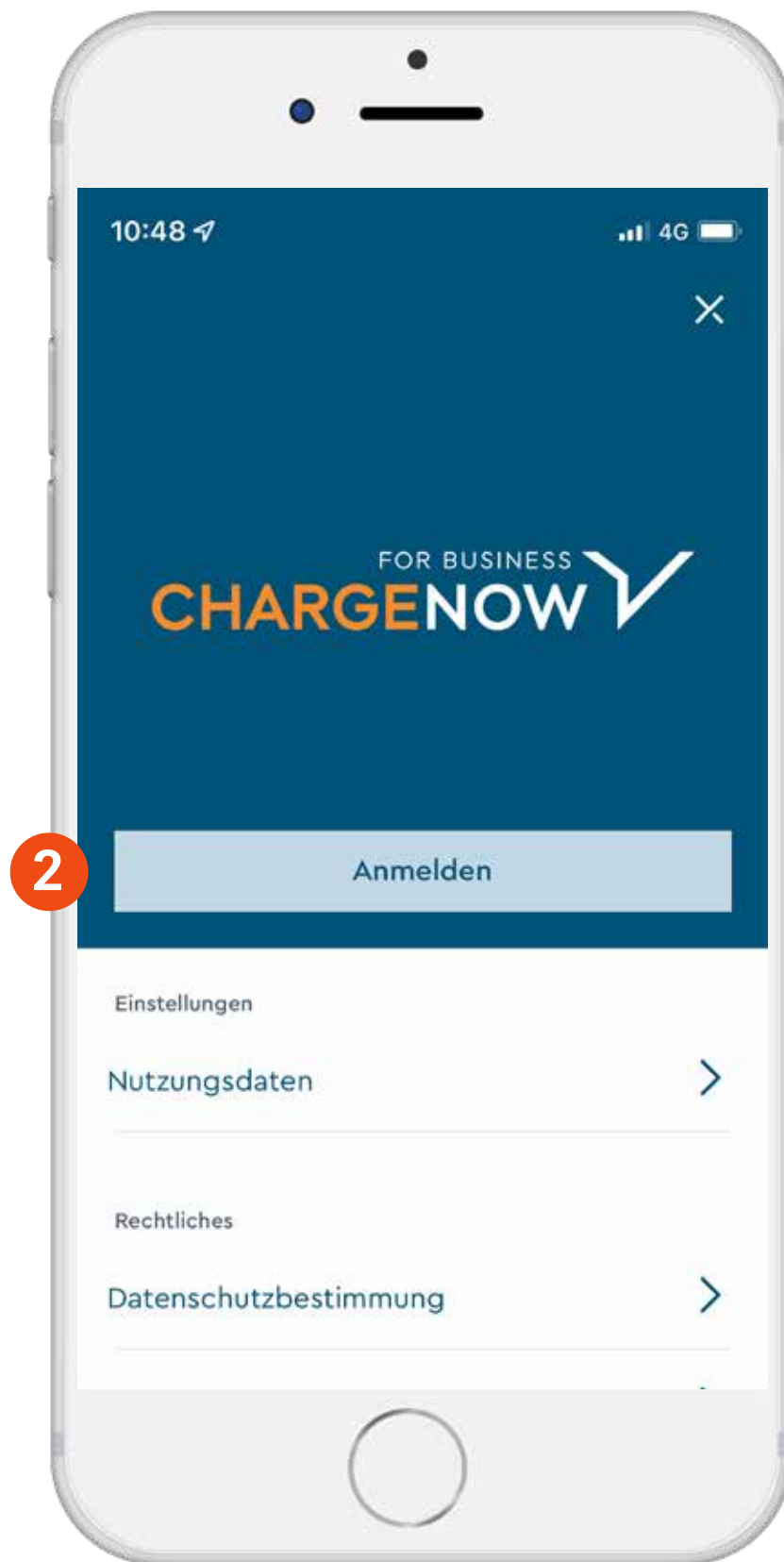
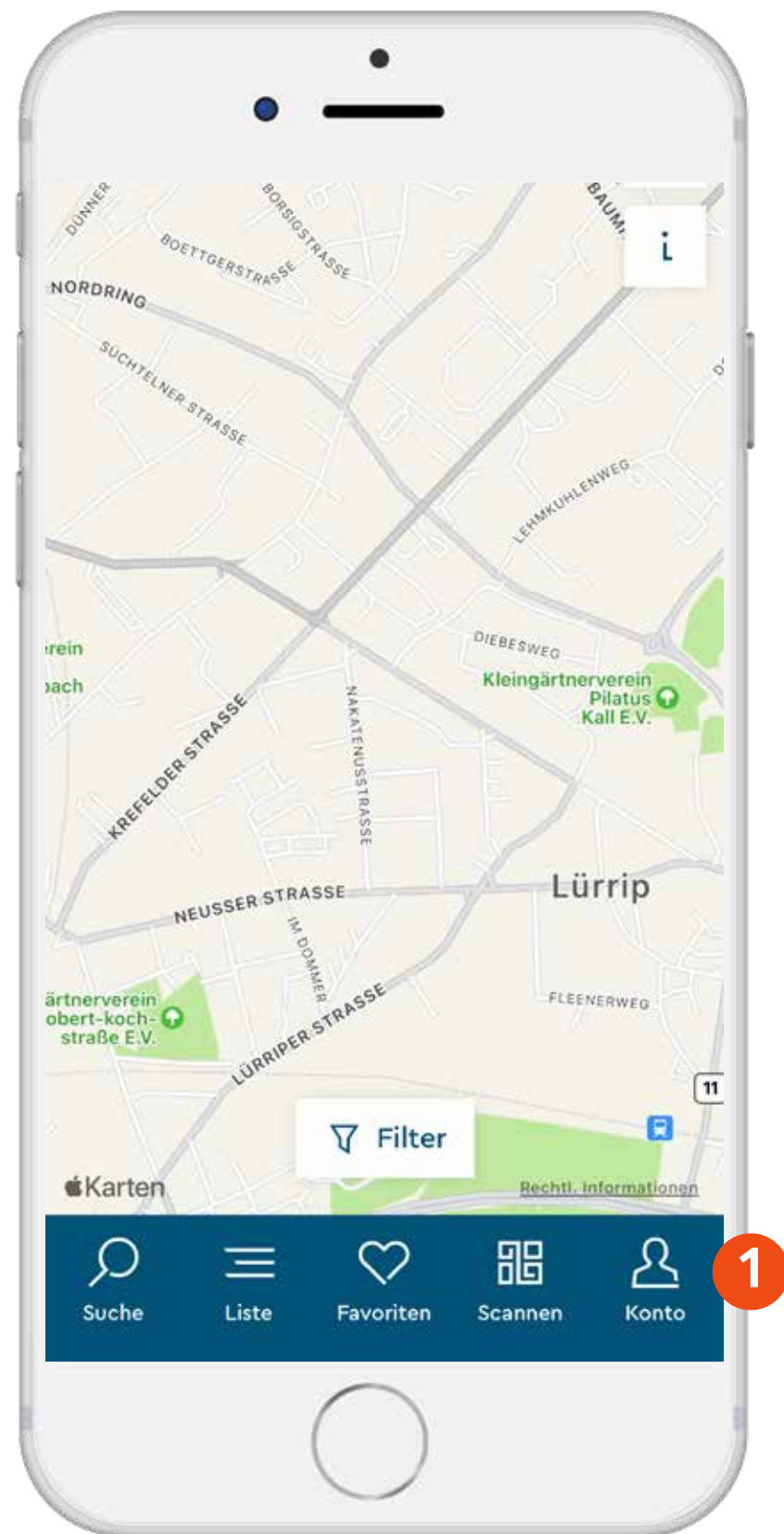


3 App herunterladen



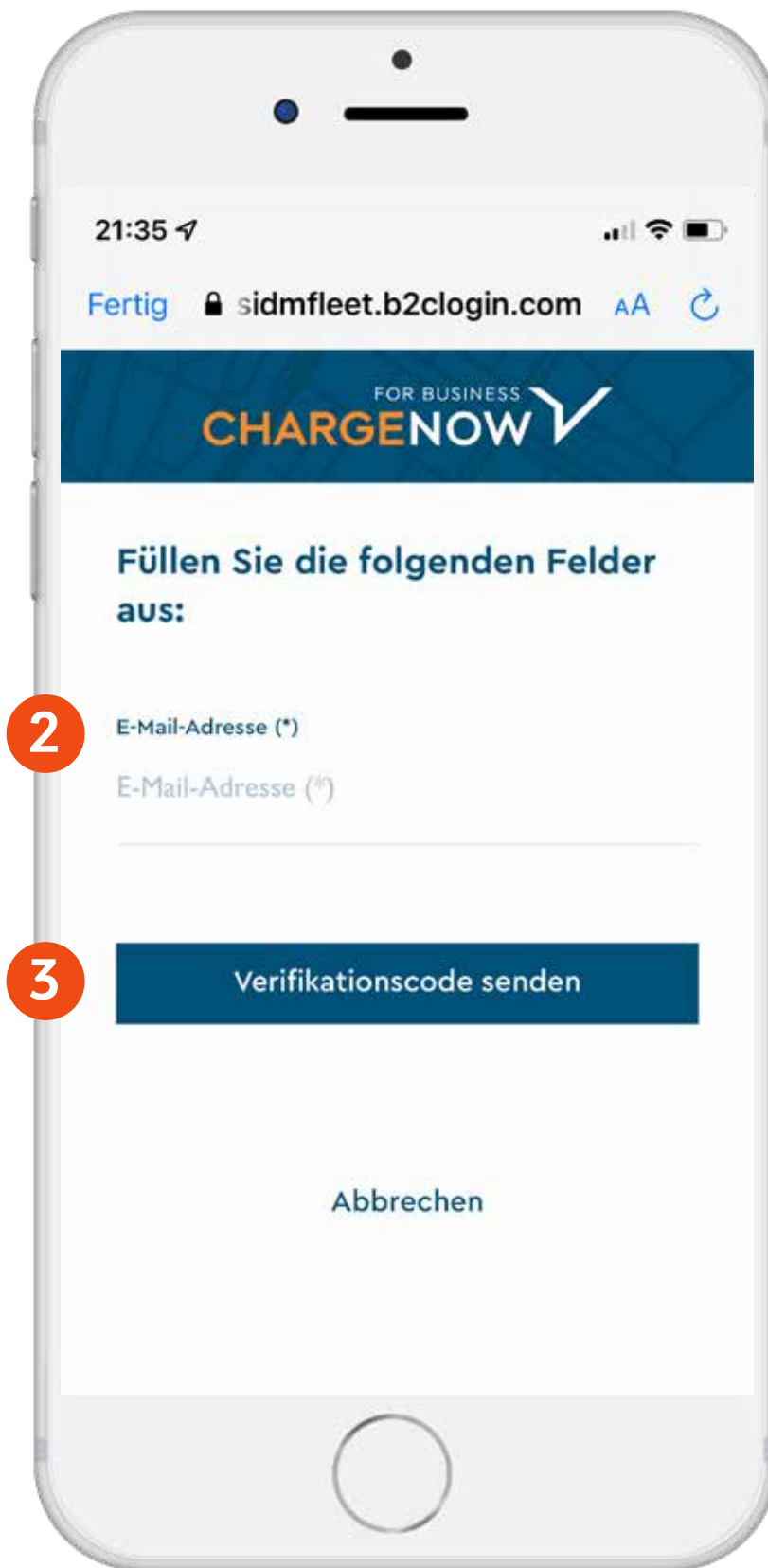
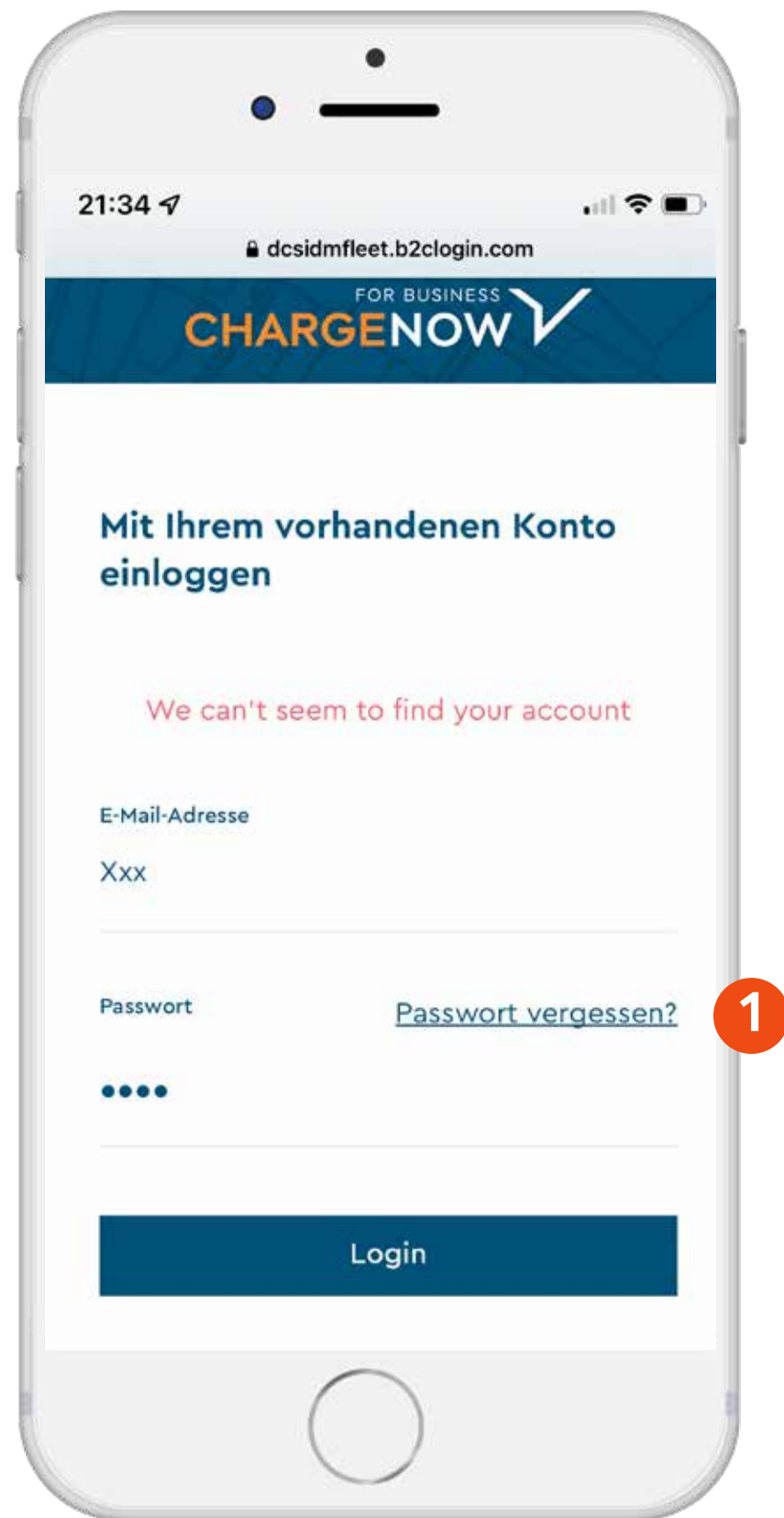
- 1 Öffnen Sie die **E-Mail** auf Ihrem Smartphone.
- 2 Klicken Sie auf den Button **Complete registration**, um Ihr Passwort zu vergeben.
- 3 Legen Sie Ihr **Passwort** fest. Hinweis: mind. 8 Zeichen, mind. ein Großbuchstabe, mind. ein Sonderzeichen.
- 4 Nach der Passwortvergabe werden Sie automatisch zum **App Store** weitergeleitet. Laden Sie die App auf Ihr Smartphone herunter und starten Sie die App.

Anmelden



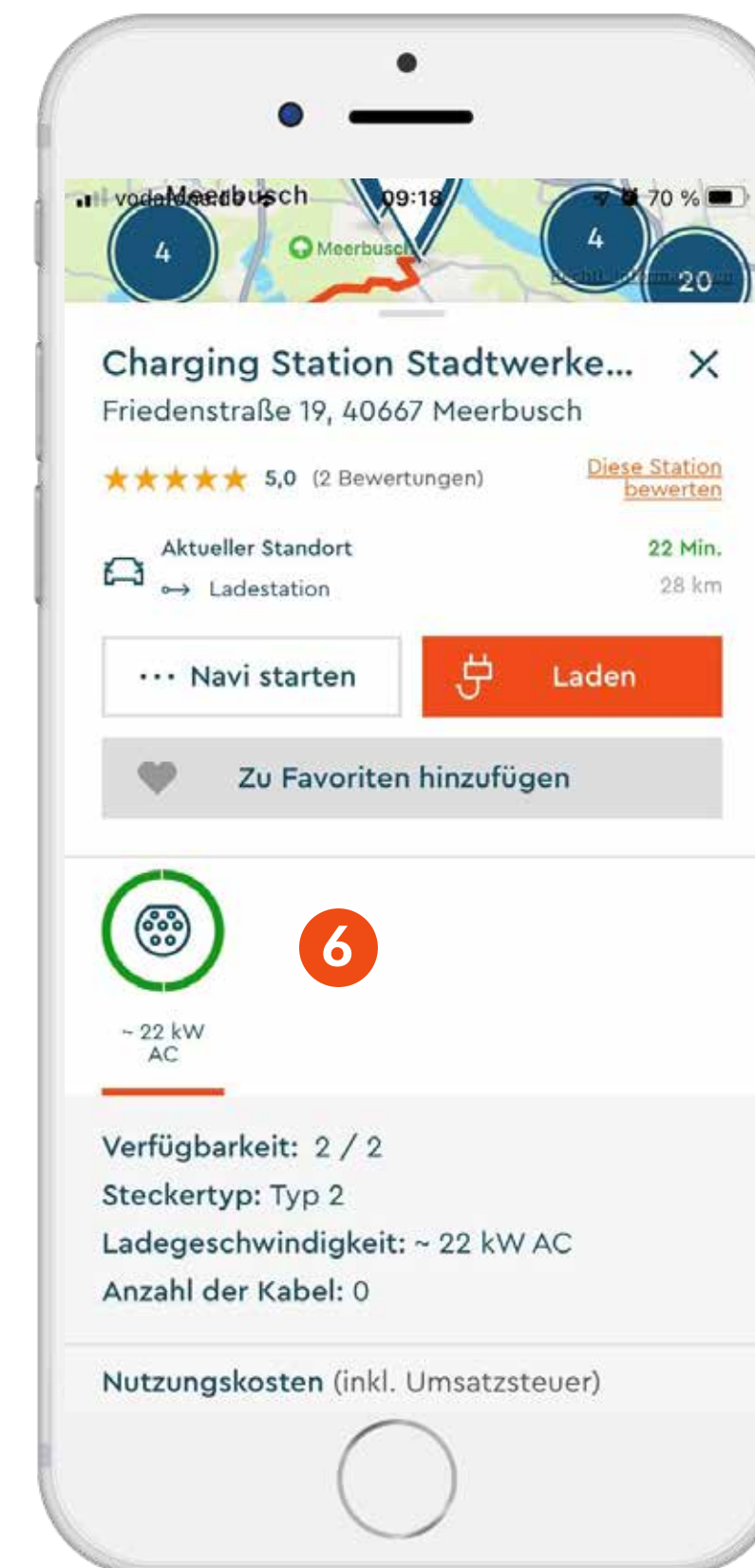
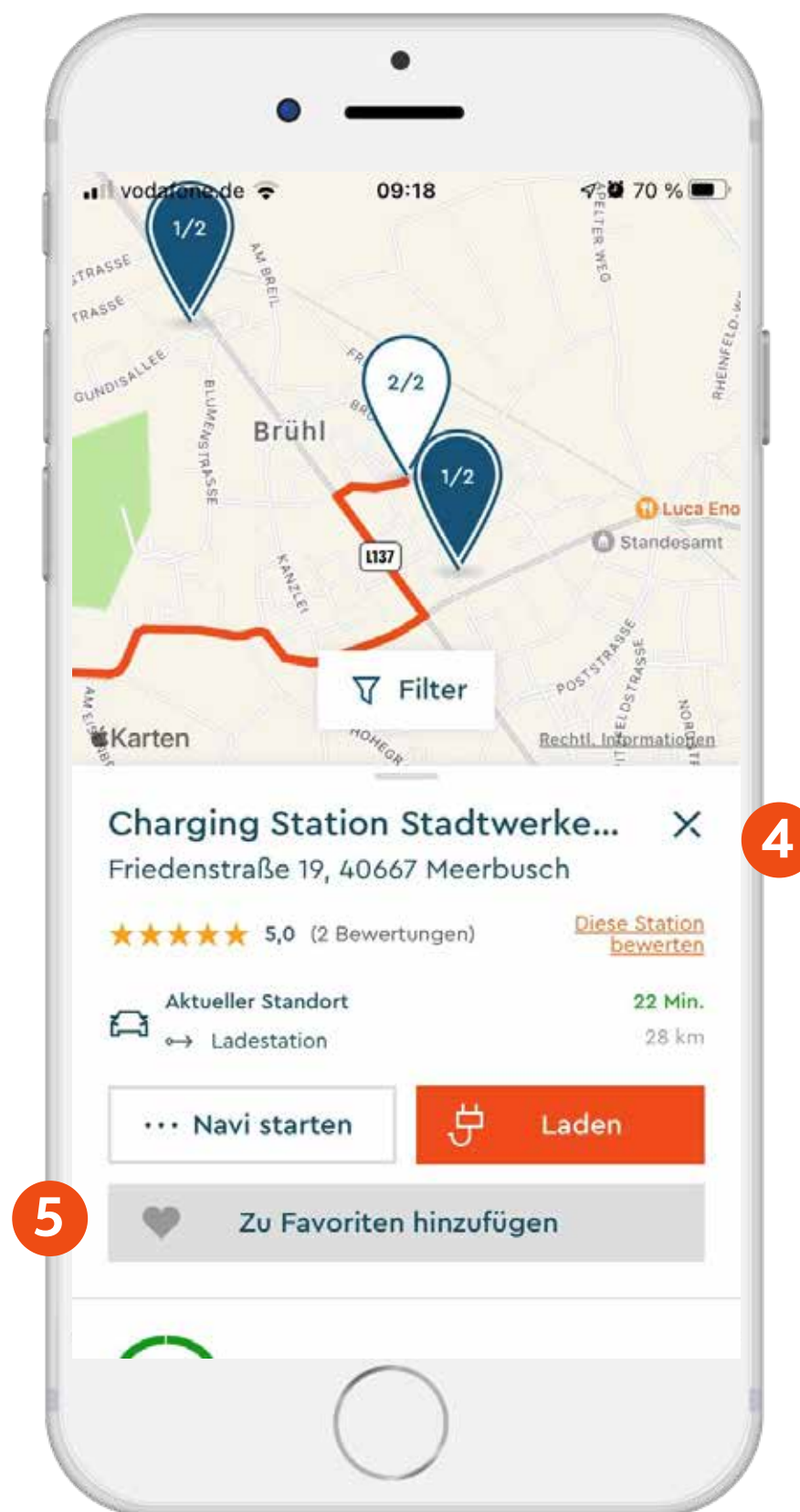
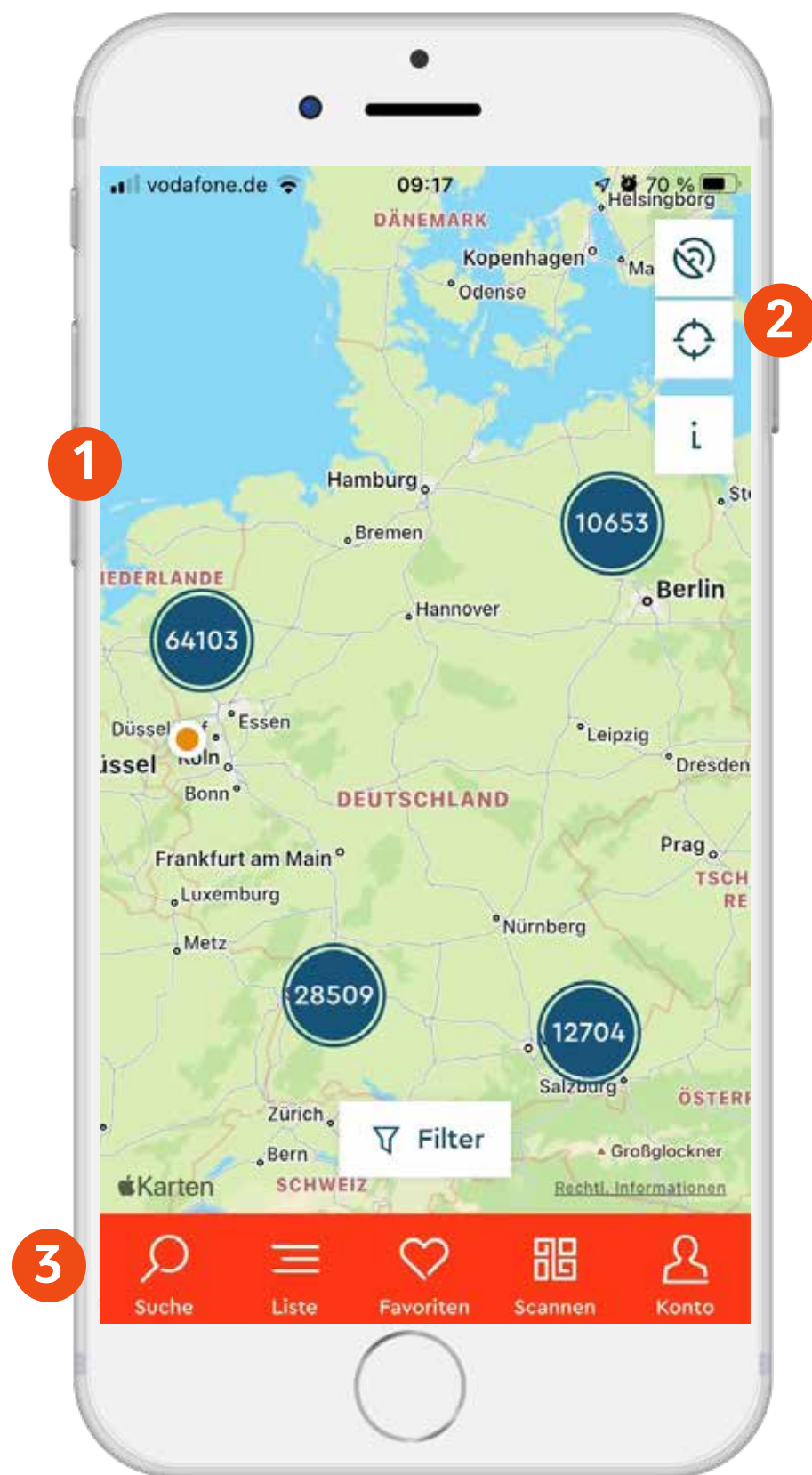
- 1 Klicken Sie auf den Button **Konto**.
- 2 Klicken Sie auf den Button **Anmelden**.
- 3 Geben Sie Ihre **E-Mail-Adresse** ein.
- 4 Geben Sie Ihr **Passwort** ein.
- 5 Bestätigen Sie Ihre Eingabe per **Login**.

Passwort vergessen

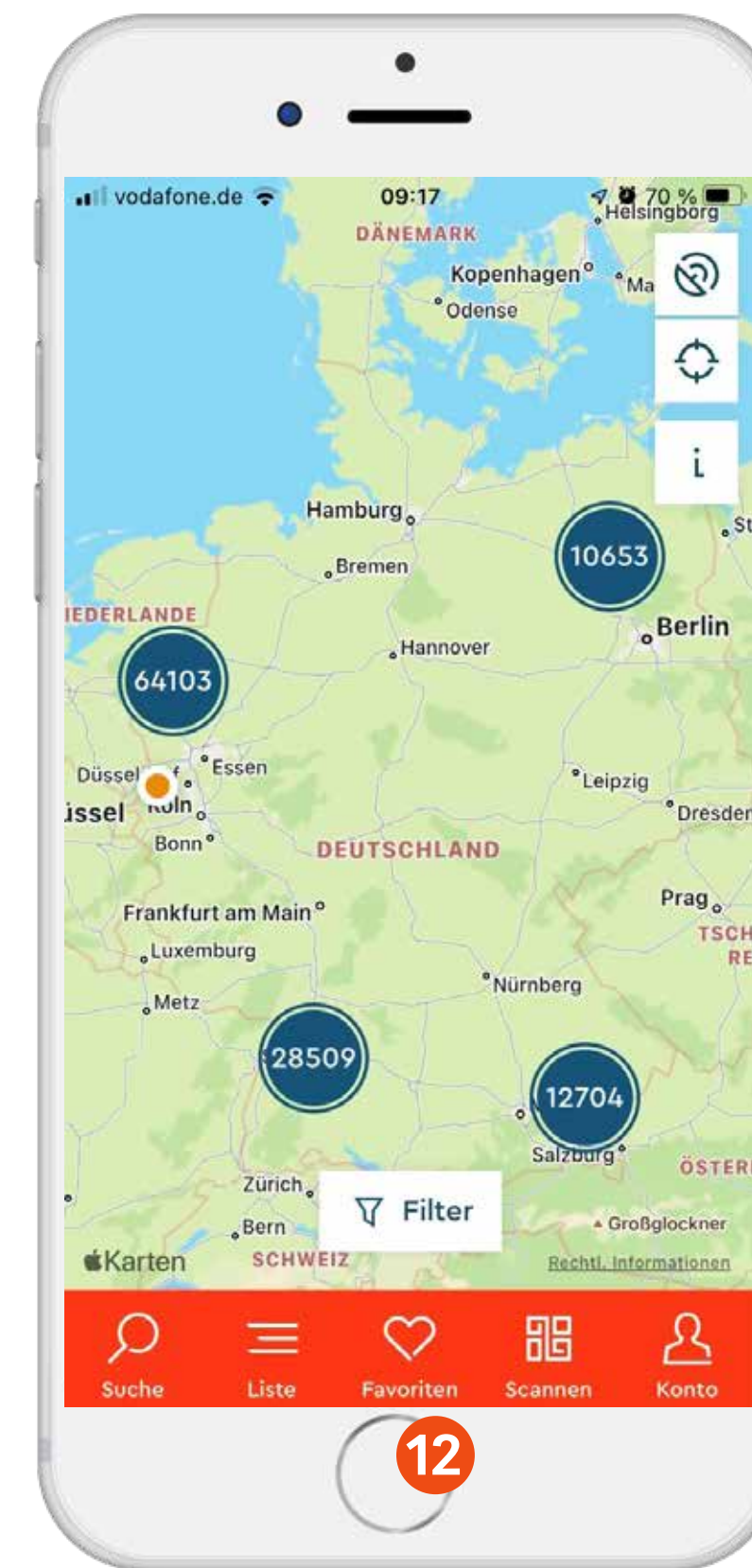
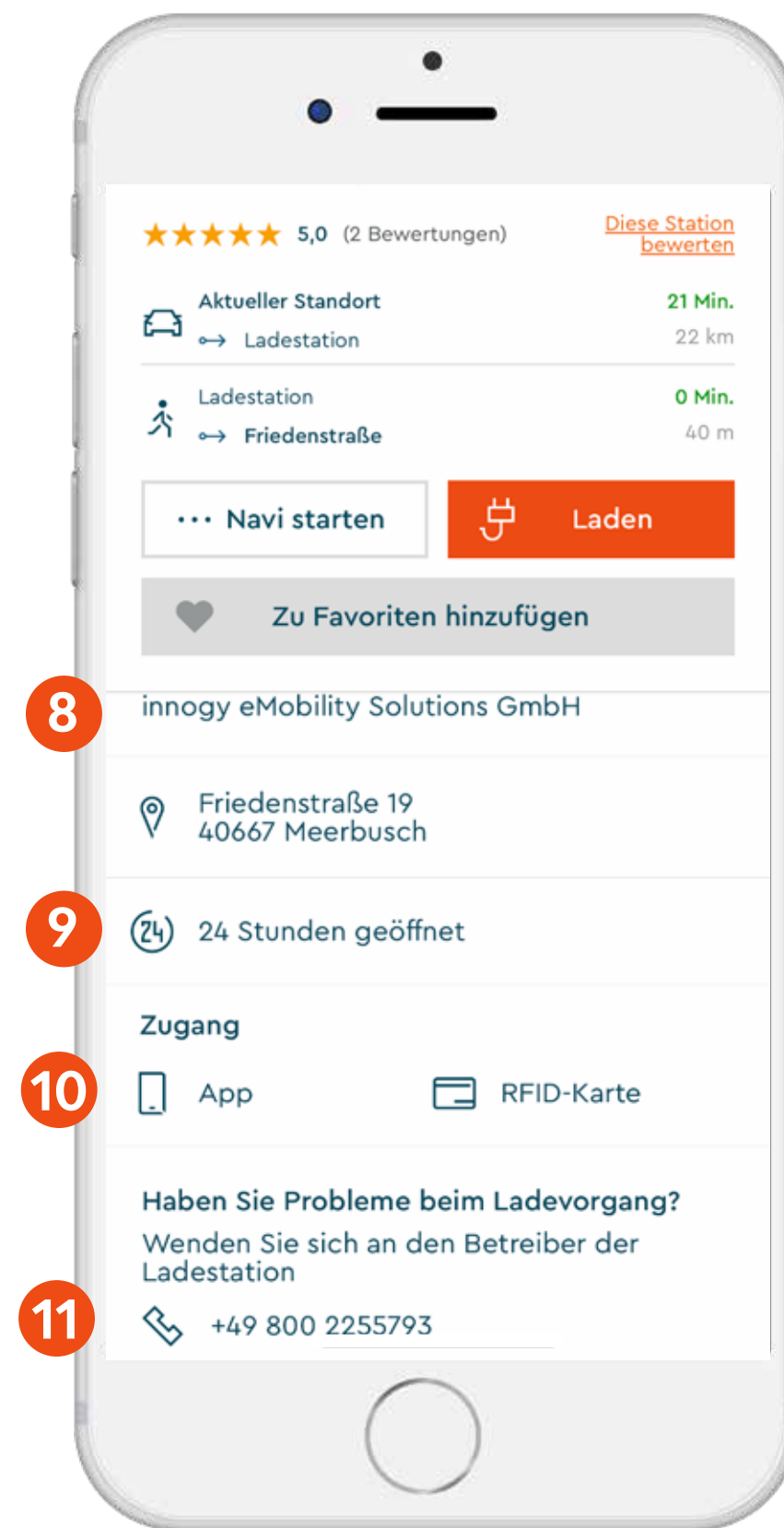
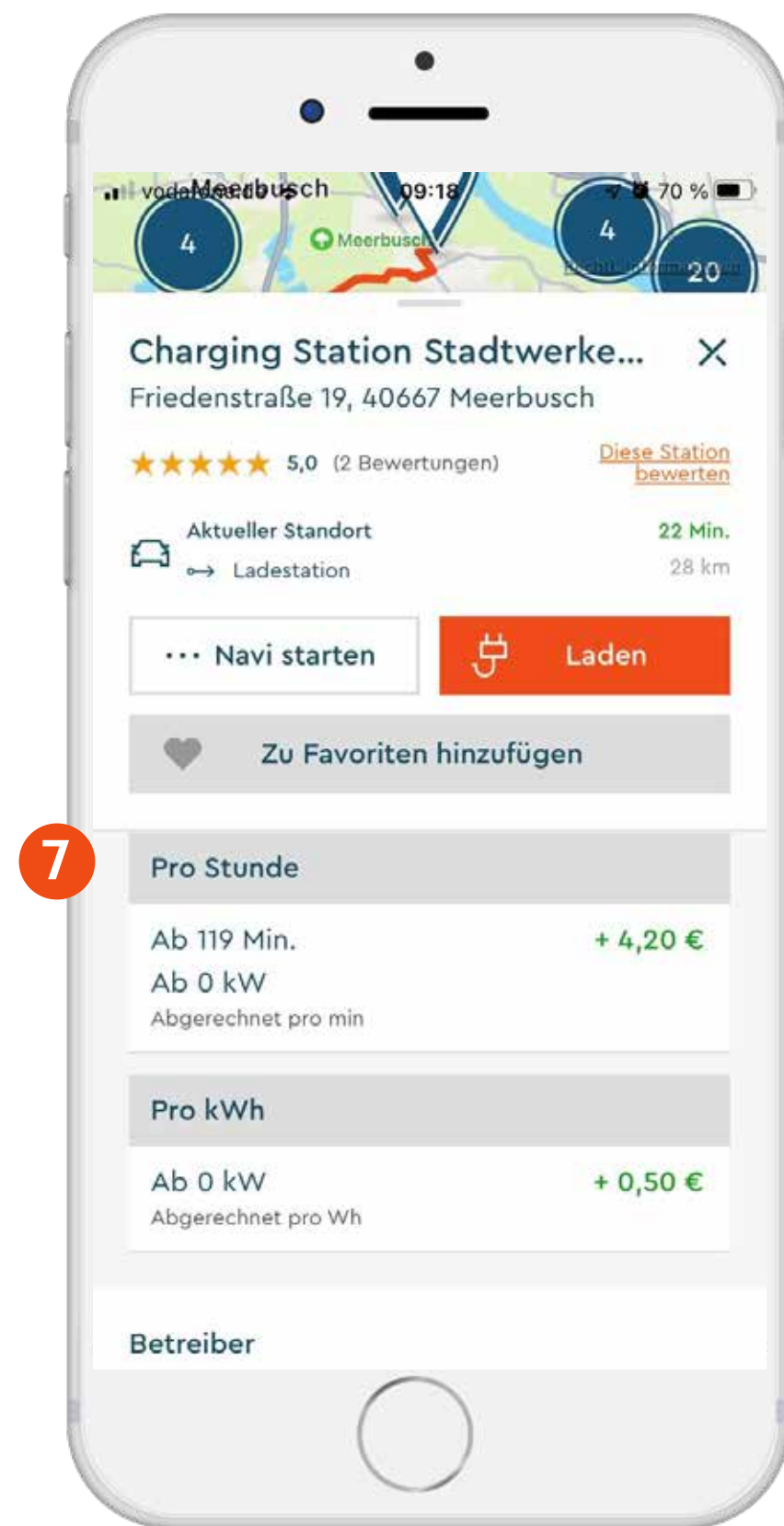


- 1 Klicken Sie auf **Passwort vergessen?**
- 2 Geben Sie Ihre **E-Mail-Adresse** ein.
- 3 Klicken Sie auf den Button **Verifikationscode senden**. Sie erhalten eine E-Mail mit einem Verifikationscode, mit dem Sie ein neues Passwort vergeben können.

Ladestation finden

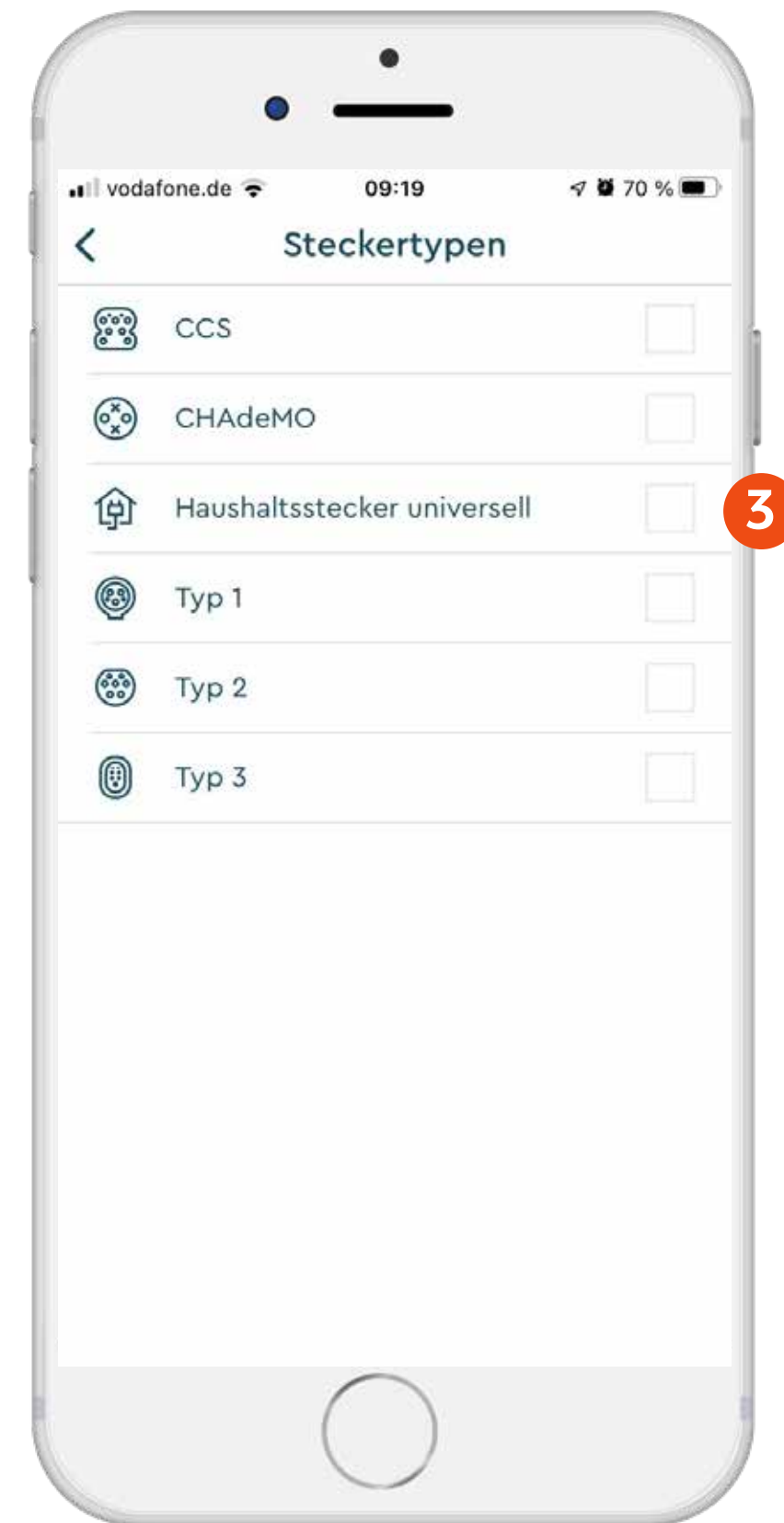
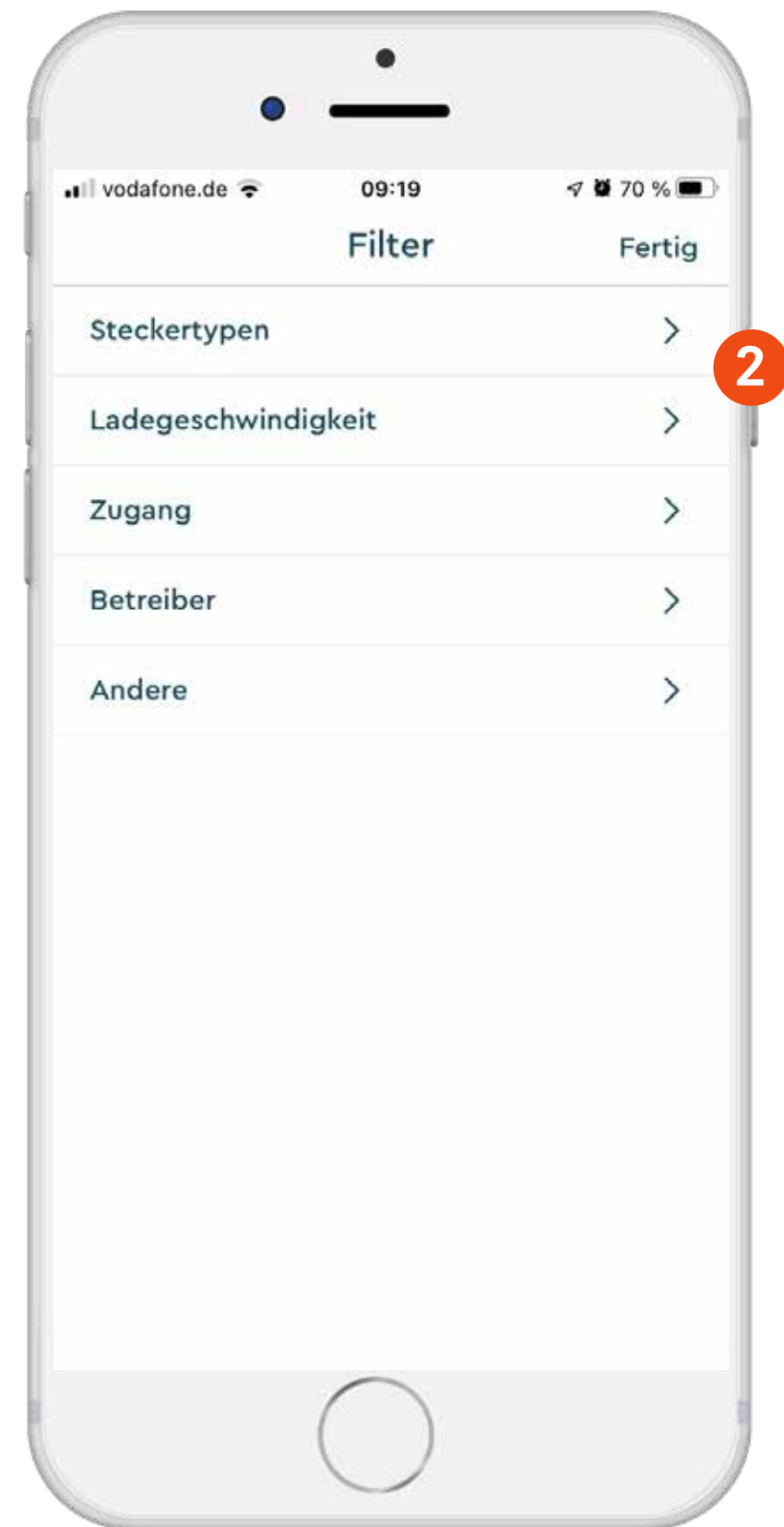
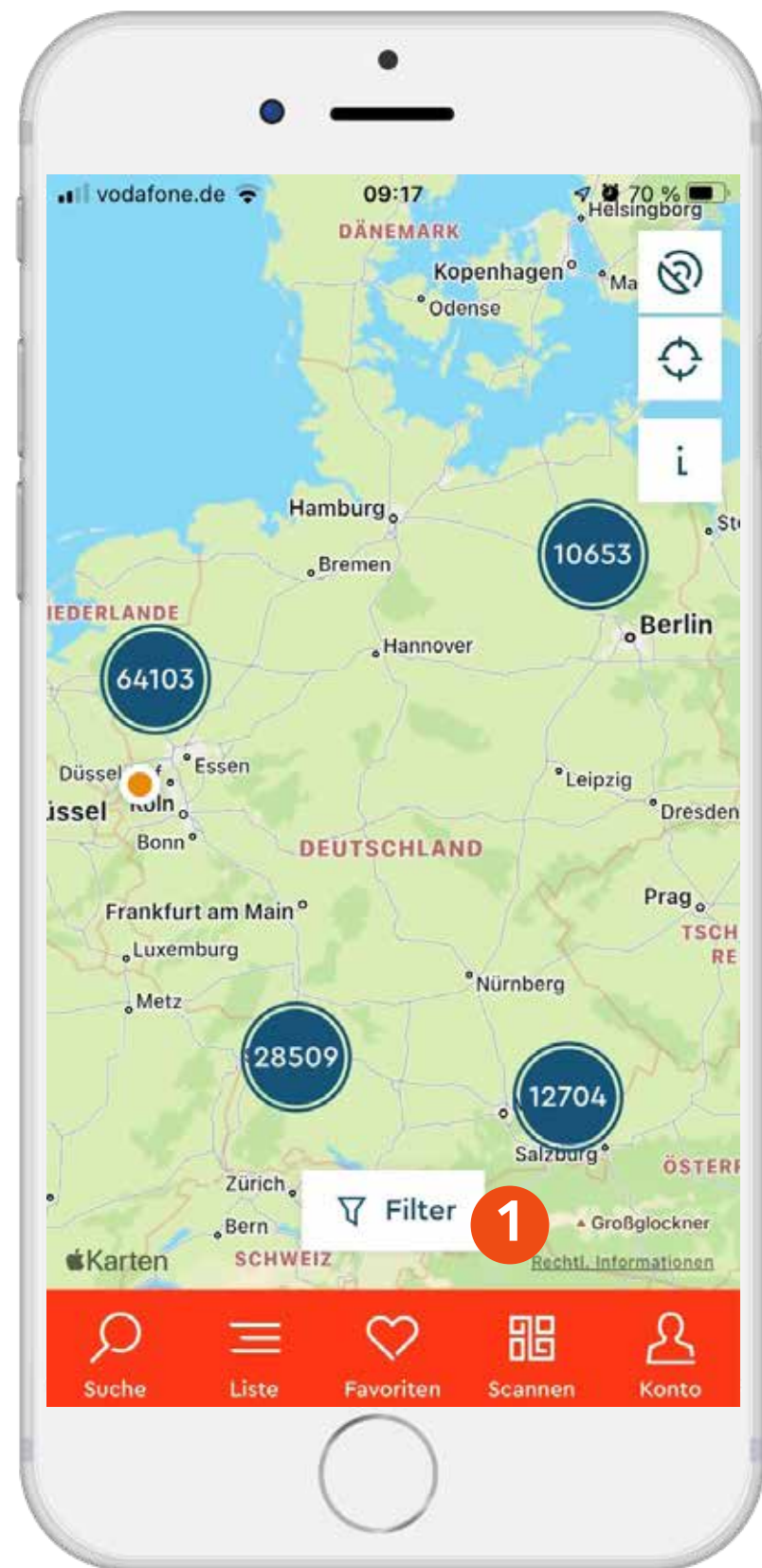


- 1 Mit zwei Fingern können Sie die **Karte des Startbildschirms vergrößern oder verkleinern.**
- 2 Verändern Sie die Kartenansicht: **Nahansicht, Standort, Kartenlegende.**
- 3 Suchen Sie gezielt nach einer Ladestation, indem Sie die **Adresse eingeben.**
- 4 Haben Sie eine **Station ausgewählt**, wird Ihnen hier die Adresse angezeigt.
- 5 Klicken Sie hier, wenn Sie diese Station zu Ihren **Favoriten** hinzufügen möchten.
- 6 Durch Scrollen erhalten Sie weitere **Informationen zu dieser Ladestation**, z.B. Verfügbarkeit, Steckertyp, Ladegeschwindigkeit und Anzahl der Kabel.

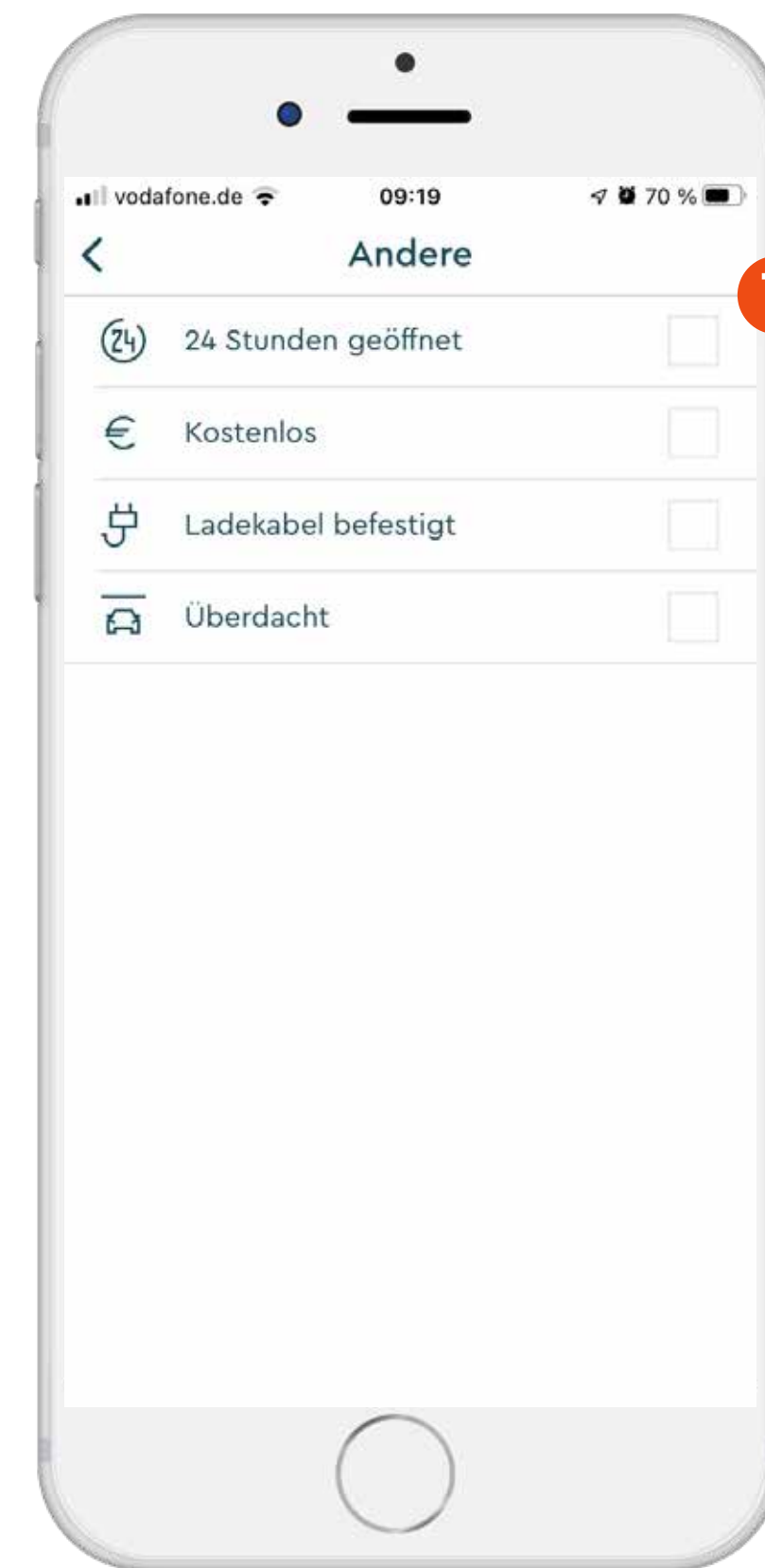
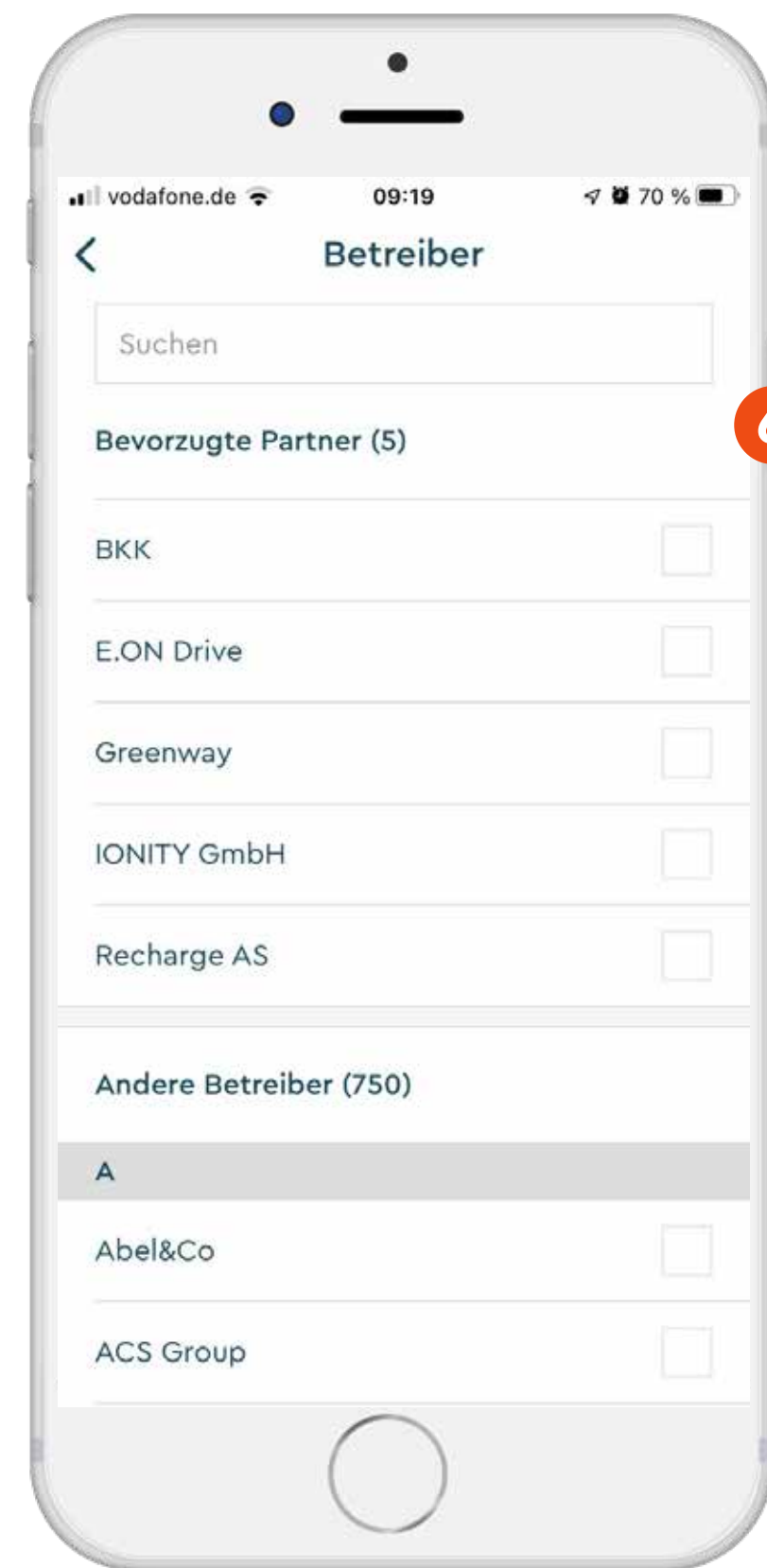
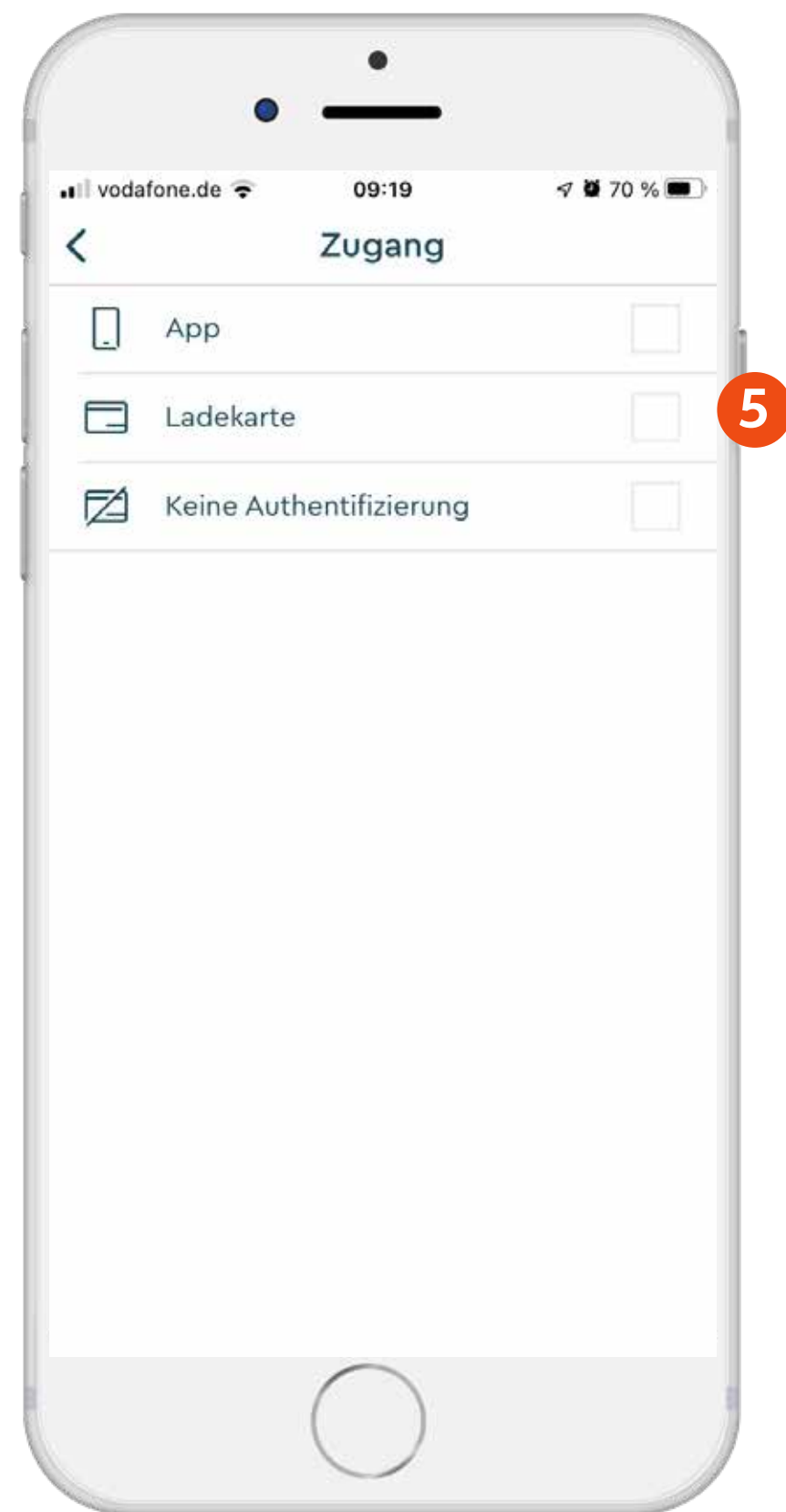
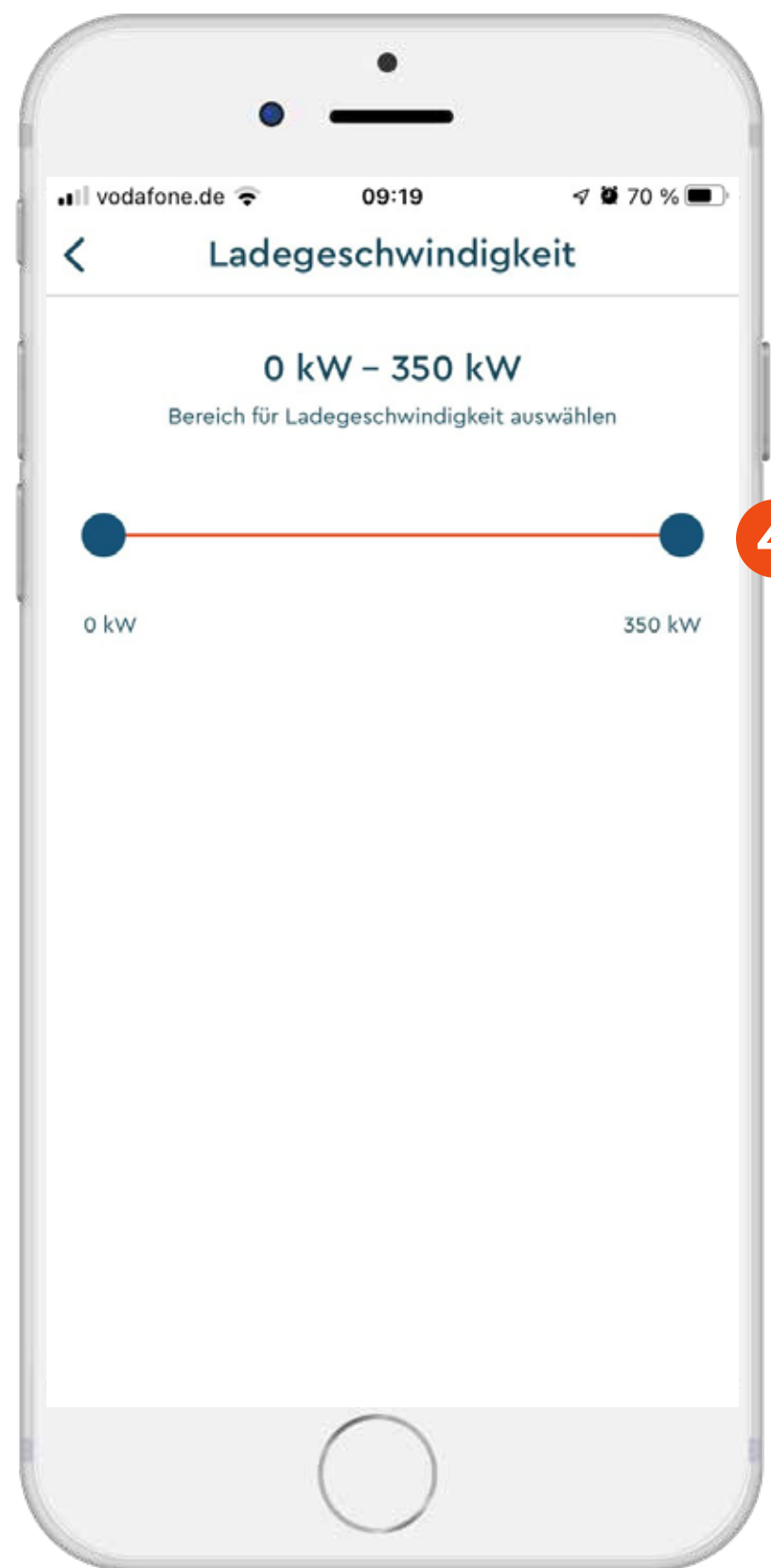


- 7 Durch Scrollen sehen Sie die **anfallenden Kosten** sowie ...
- 8 ... **den Betreiber** der Ladesäule ...
- 9 ... **Öffnungszeiten** der Ladesäule ...
- 10 ... **Authentifizierung** an der Ladesäule (per App oder RFID-Karte) ...
- 11 ... **die Servicenummer** bei Problemen.
- 12 **Favorisierte Ladestationen** anzeigen.

Ladestationen filtern

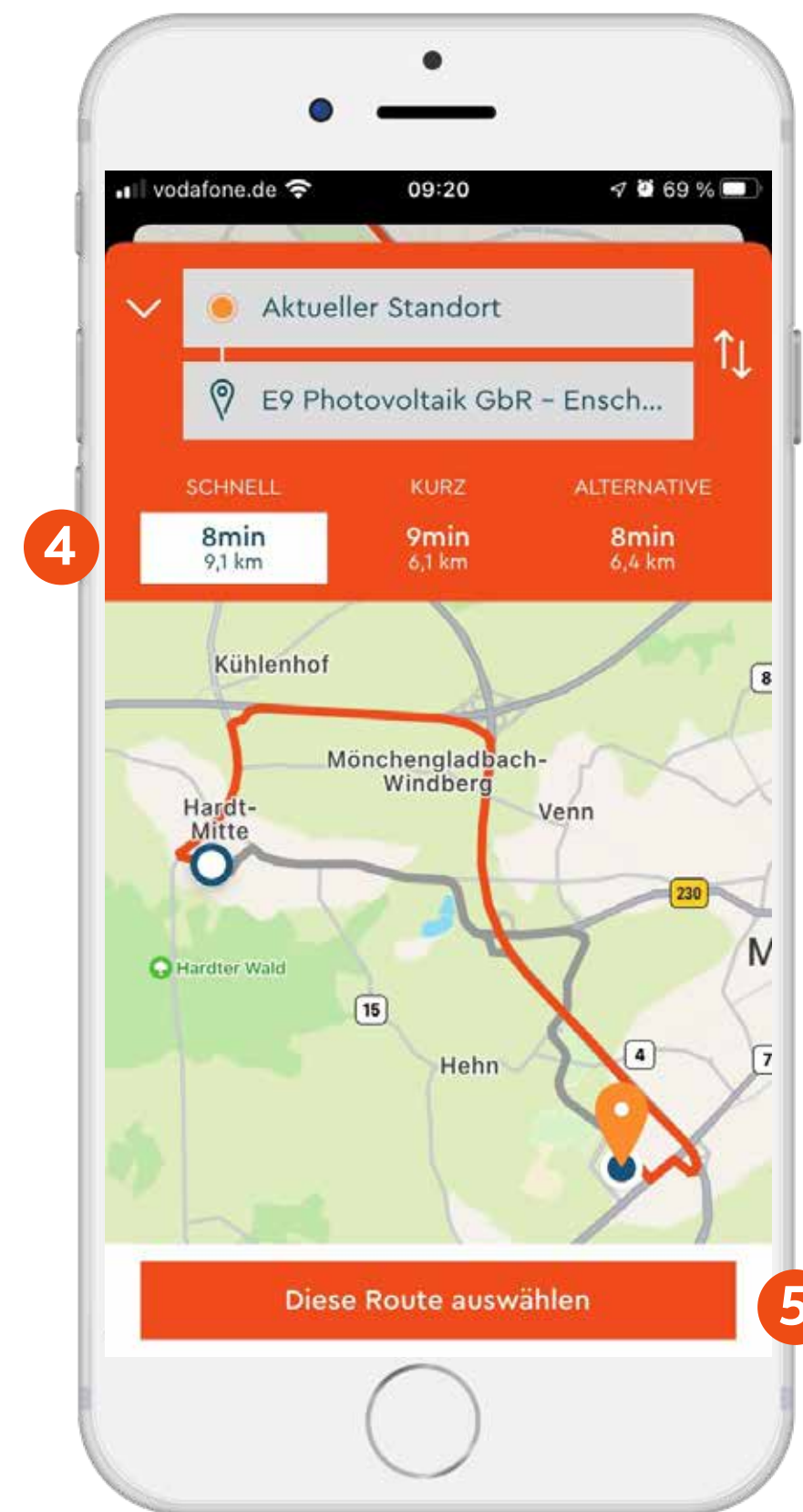
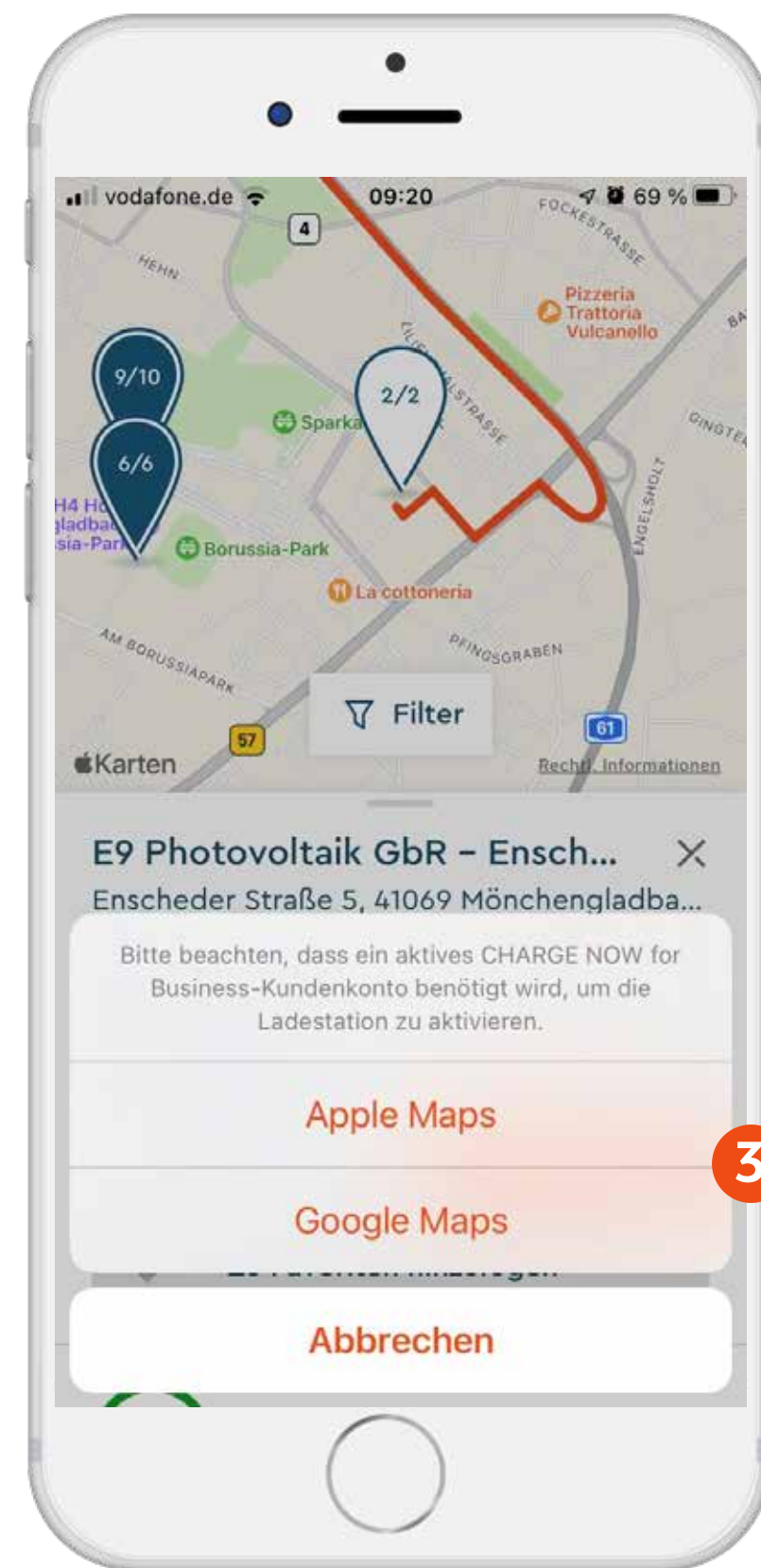
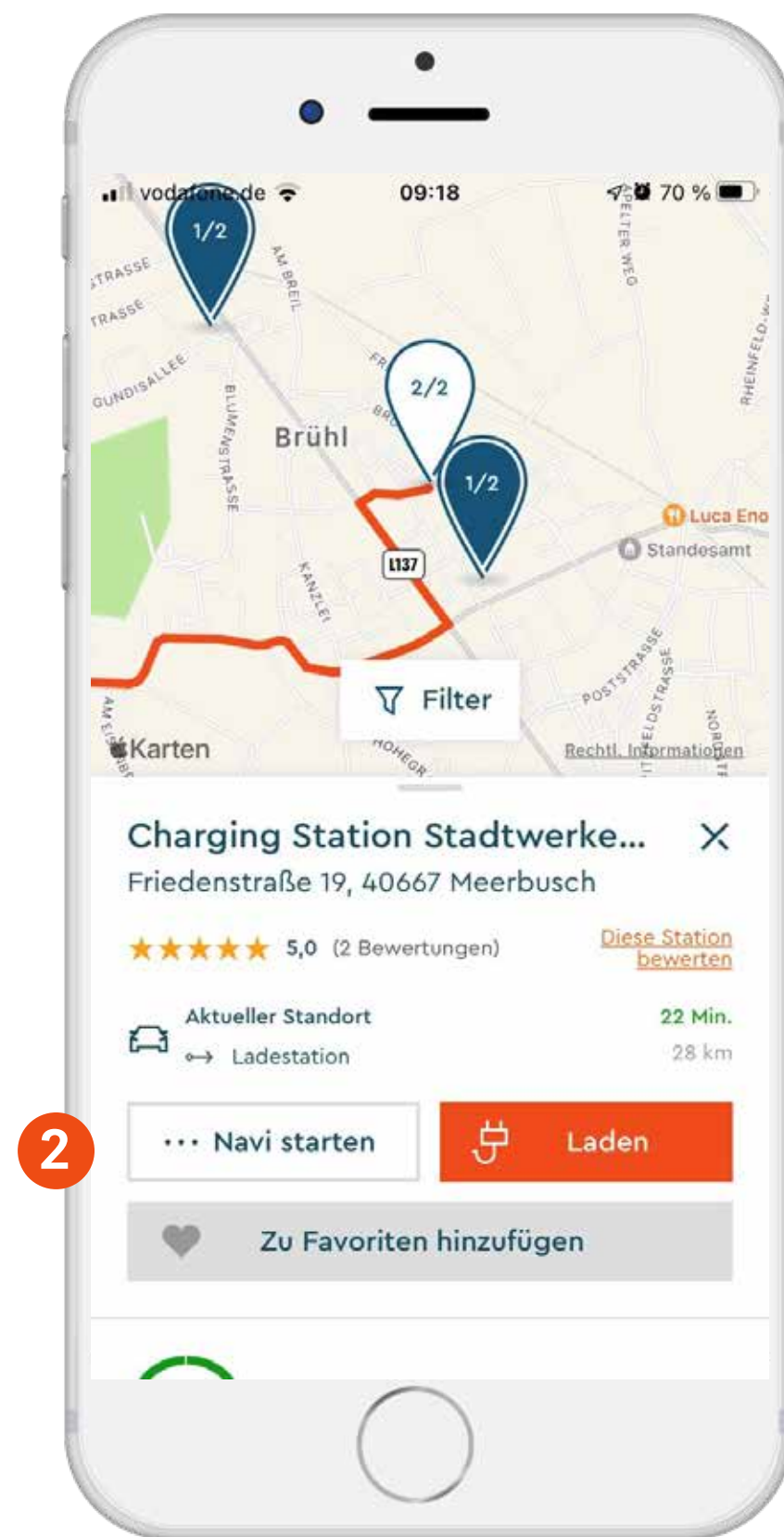
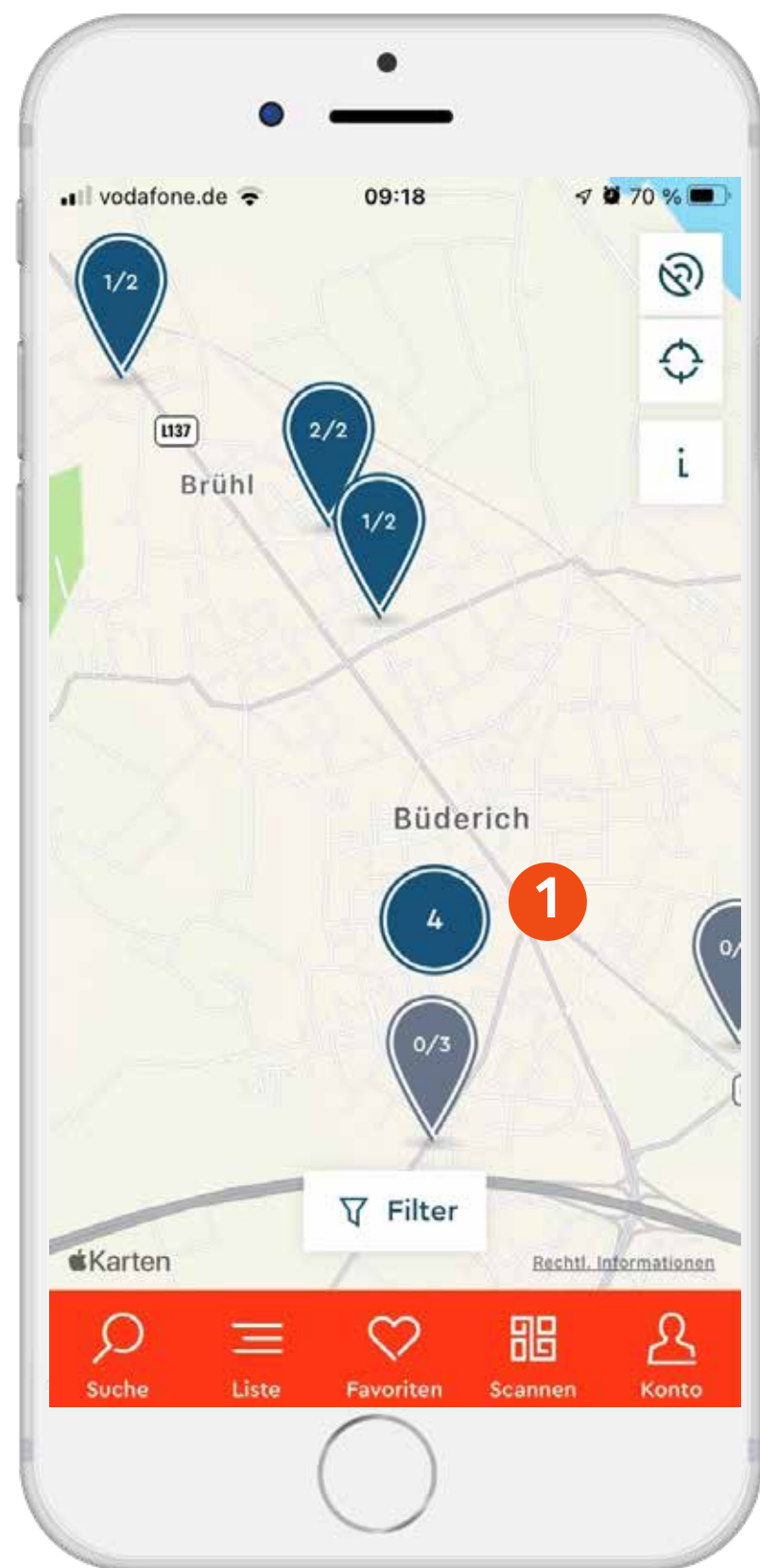


- 1 Durch Anklicken von **Filter** erhalten Sie sinnvolle Filteroptionen zur **Auswahl Ihrer Ladestation**.
- 2 Es stehen verschiedene **Filteroptionen** zur Verfügung, nach denen Sie die Ladestations-suche eingrenzen können.
- 3 Wählen Sie die **gewünschte(n) Option(en)** aus.



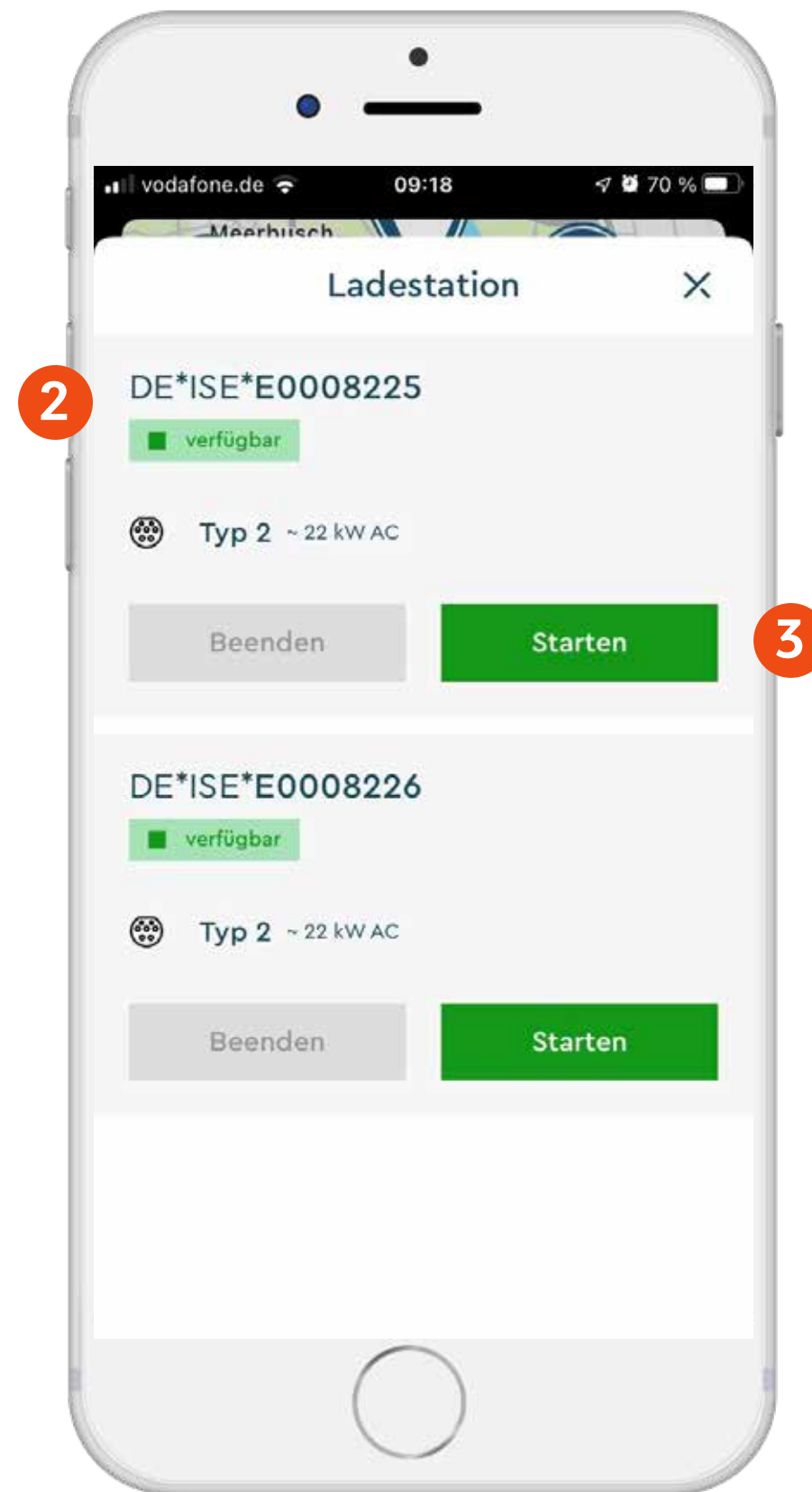
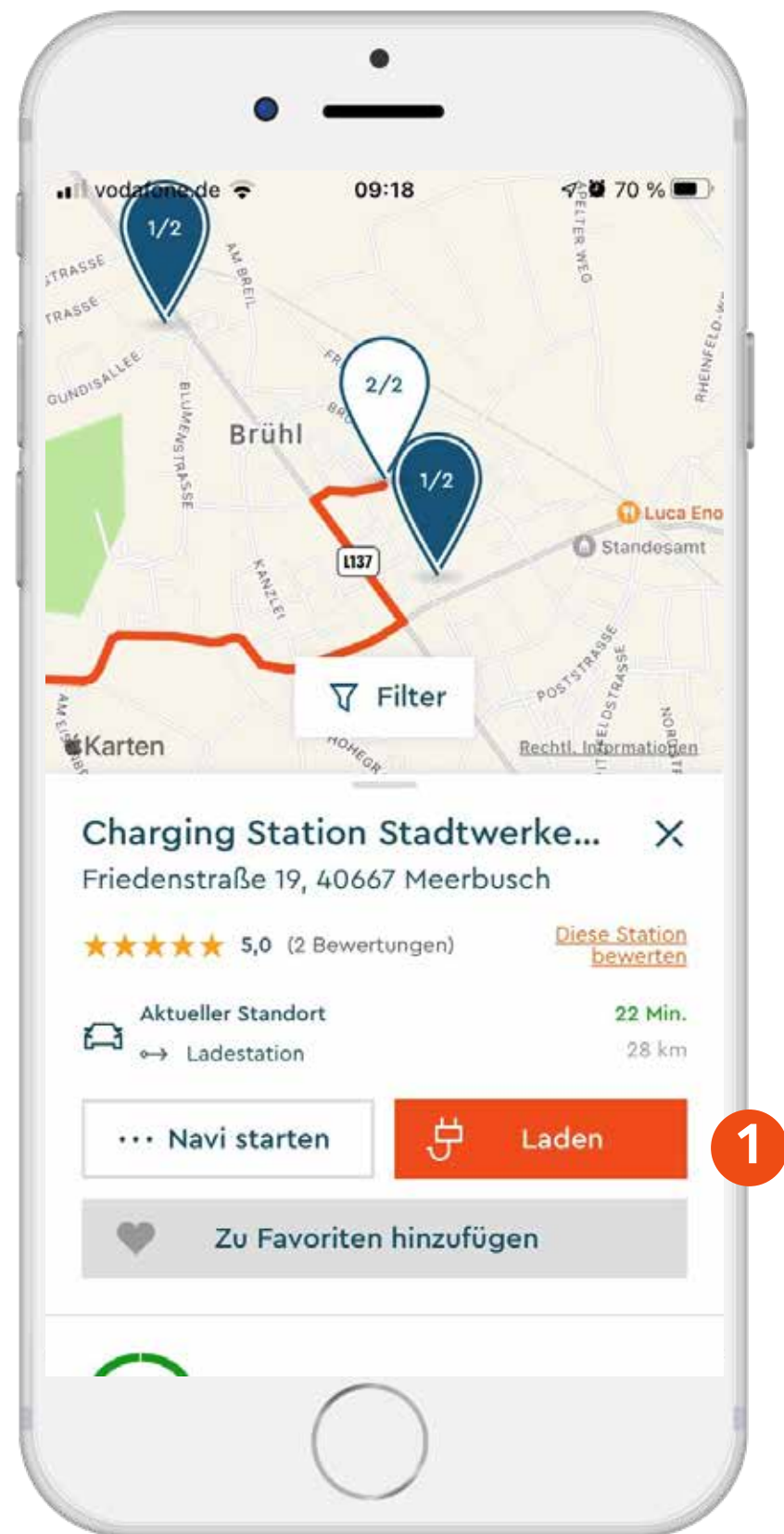
- 4 Wählen Sie die gewünschte(n) **Ladegeschwindigkeit(en)** aus.
- 5 Wählen Sie die **gewünschte(n) Option(en)** aus.
- 6 Wählen Sie den/die von Ihnen gewünschten **Betreiber** aus.
- 7 **Weitere Optionen.**

Navigation zur Ladestation starten



- 1 Haben Sie eine Ladestation ausgewählt, starten Sie die **Navigation** zu dieser Station entweder mit einem **Klick auf den blauen Punkt** in der Karte (die Navigation erfolgt über Google Maps) ...
- 2 ... oder mit einem **Klick auf Navi starten** in den angezeigten Daten der Ladestation.
- 3 Hier wählen Sie zwischen **Apple Maps** und **Google Maps** aus.
- 4 Wählen Sie die **gewünschte Route** aus.
- 5 Klicken Sie auf **„Diese Route auswählen“**.

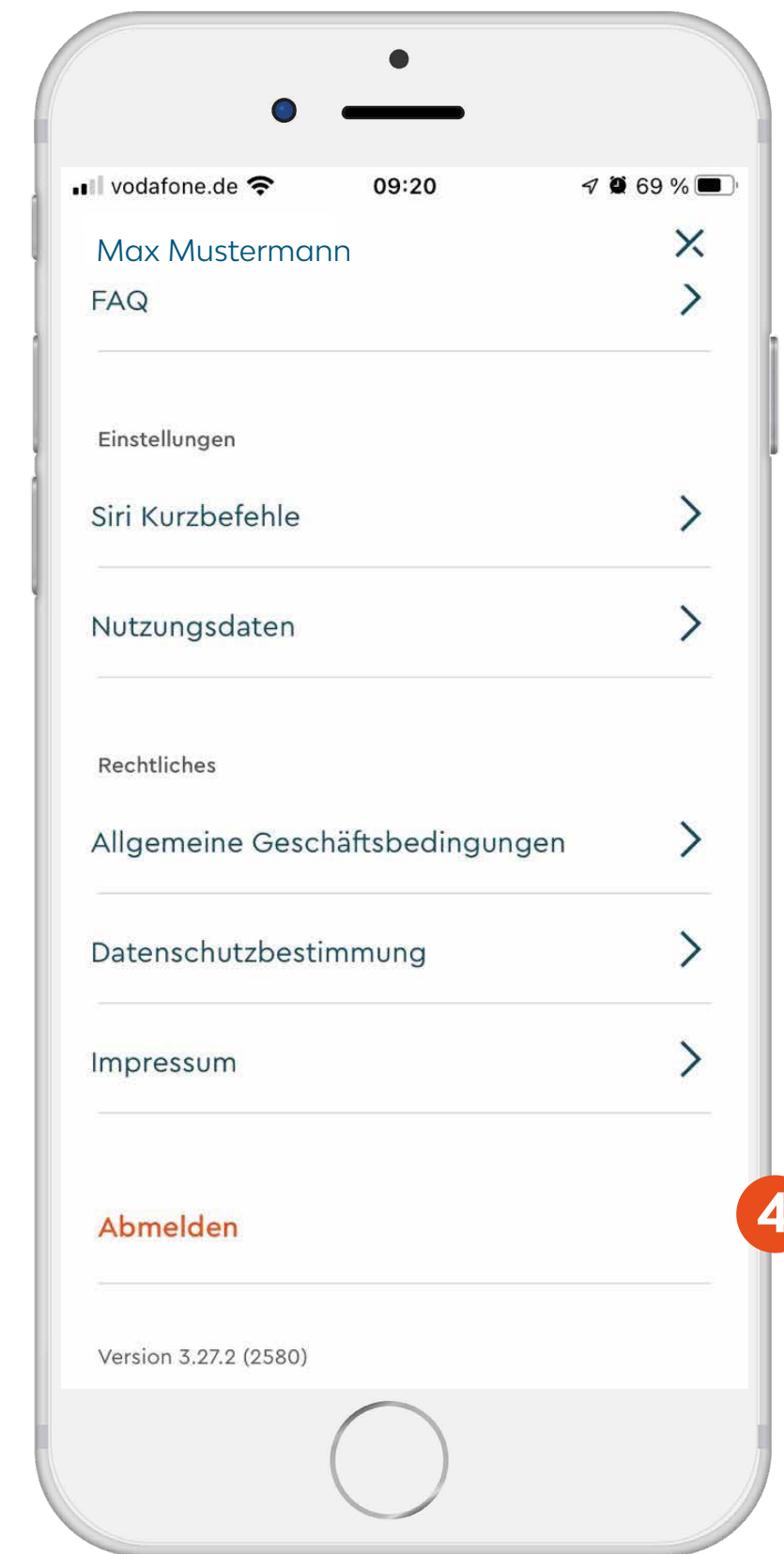
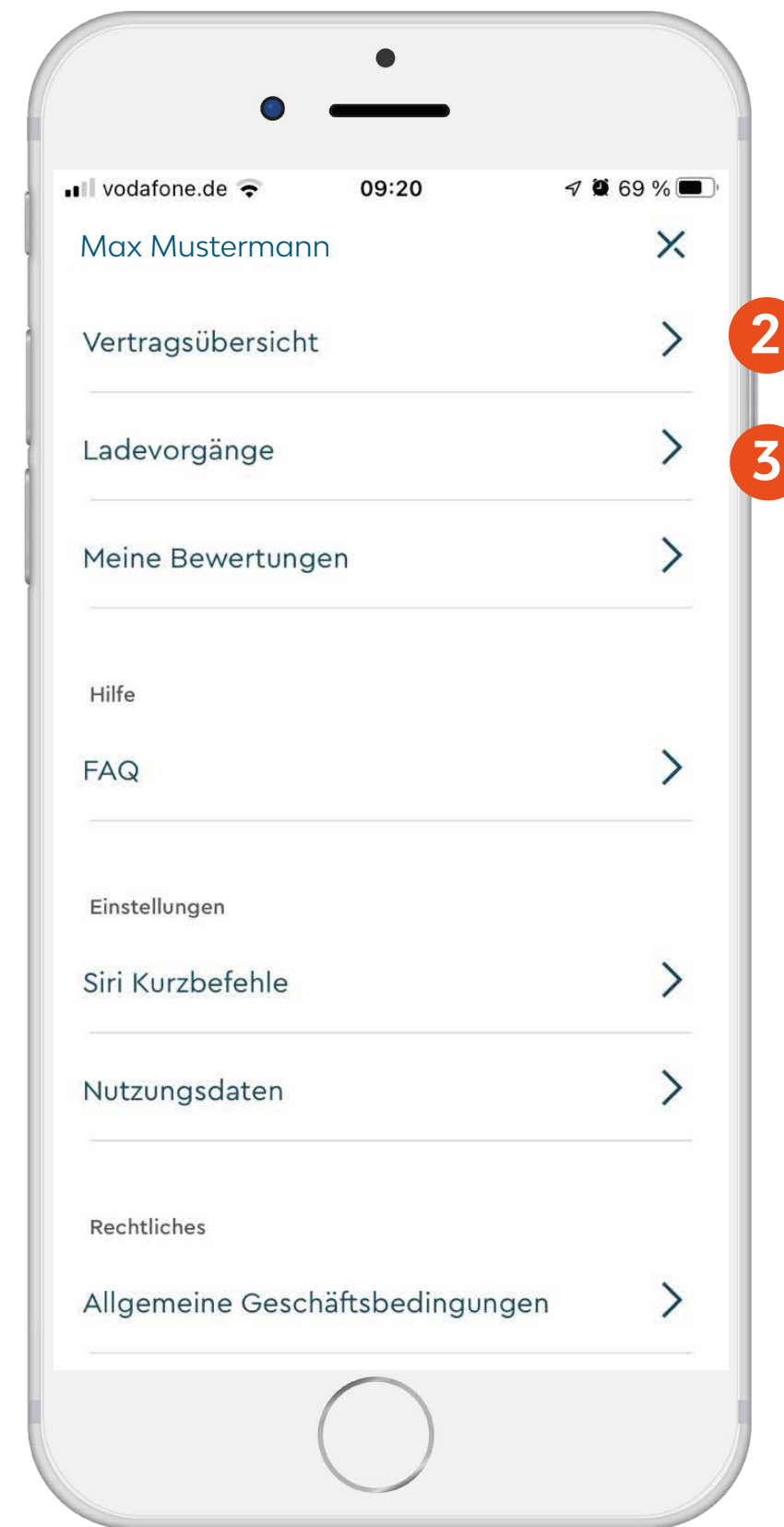
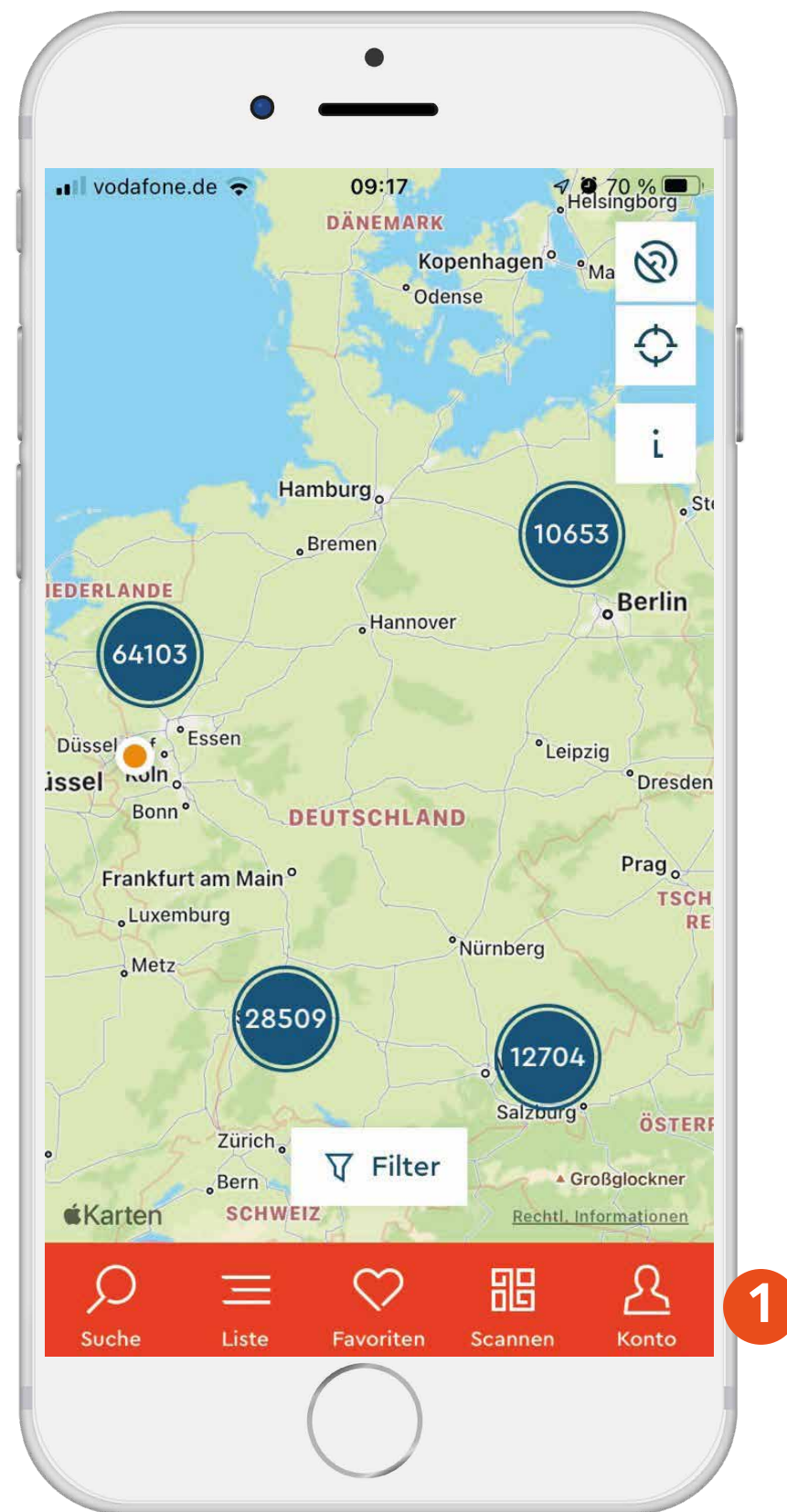
Ladevorgang starten



- 1 **Starten Sie den Ladevorgang**, indem Sie hier klicken oder indem Sie den QR-Code der Ladestation scannen.
- 2 Gleichen Sie die **Stecker-ID** mit der Nummer auf der Ladesäule ab.
- 3 Wählen Sie einen Stecker der Ladestation aus und klicken Sie auf **Starten**.



Ihr CHARGE NOW for Business App-Konto



- 1 Über **Konto** können Sie Ihre persönlichen Daten einsehen und verwalten.
- 2 Hier erhalten Sie eine Übersicht über Ihren **Vertrag**.
- 3 Hier erhalten Sie eine Übersicht über alle getätigten **Ladevorgänge**.
- 4 Hier können Sie sich von der App **abmelden**. Nach der Abmeldung erscheint die sonst orange Menüleiste im unteren Bereich der App in Blau.

LeasePlan

What's next?

Stand 02/2022

LeasePlan Deutschland GmbH
Lippestr. 4
40221 Düsseldorf

www.leaseplan.de
www.fuhrpark-knowhow.de