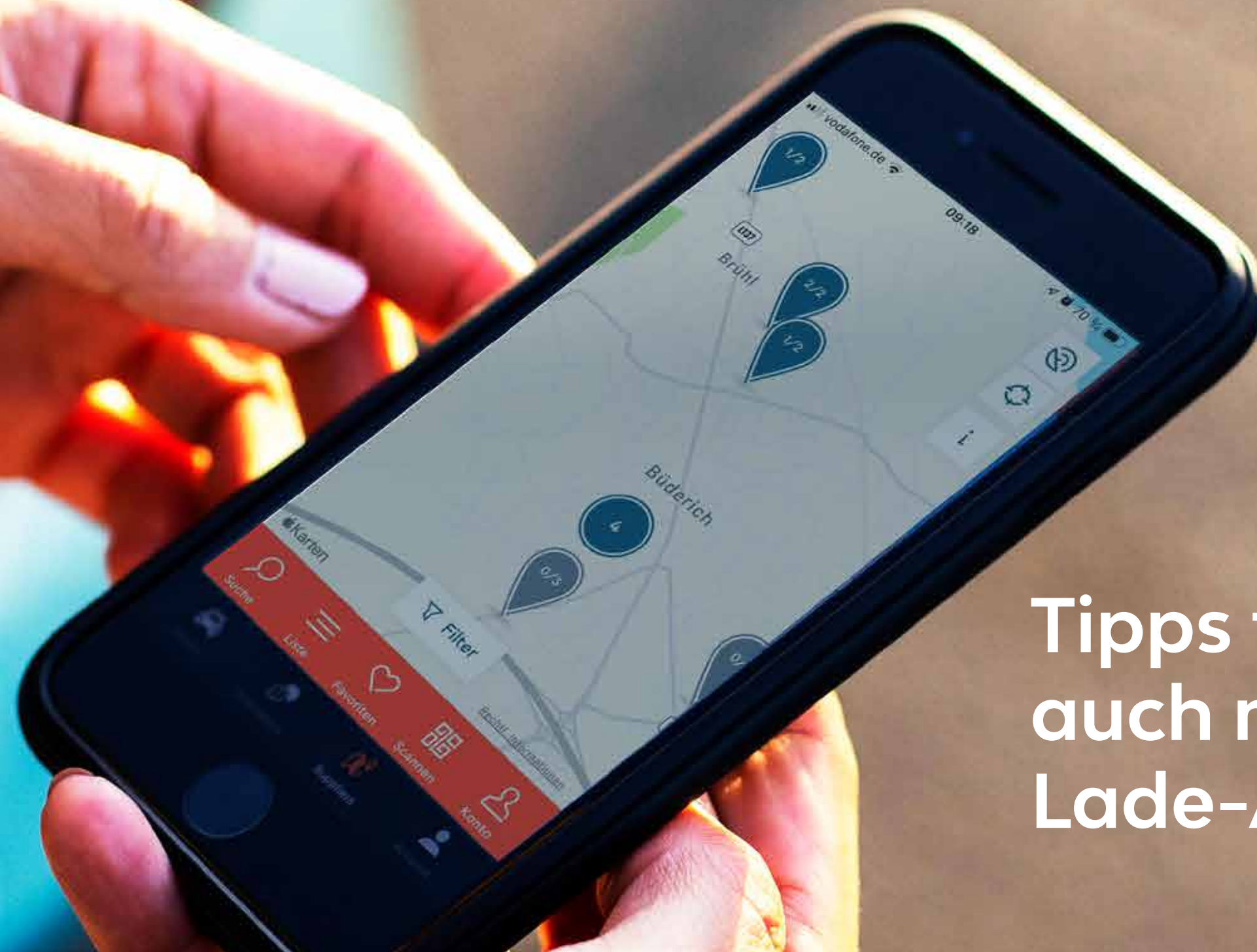


LeasePlan

Start Electric: Ihr LeasePlan Elektrofahrzeug



Tipps für das Fahren und Laden –
auch mit Ihrer Shell Recharge
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 einer 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 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 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 Shell Recharge App können Sie unterwegs ganz einfach (Schnell-)Ladestationen finden und Ihre Kosten je Ladevorgang berechnen.
6. **Keine Ladestation verfügbar?** Jedes Elektrofahrzeug kann notfalls auch an einer 230-V-Steckdose aufgeladen werden, wann und wo immer Sie müssen. Mit dieser dann auf ca. 2,5 kWh reduzierten Ladeleistung ist es zumindest möglich, das Fahrzeug so weit aufzuladen, dass Sie zur nächsten verfügbaren (Schnell-)Ladestation fahren können. **Wichtig hierbei:** Für das Laden an haushaltsüblichen Steckdosen ist ein spezielles 230-V-Ladekabel erforderlich. Sofern dieses nicht im Standardzubehör des Fahrzeugs enthalten ist, empfehlen wir, es separat mitzubestellen. Ein andauerndes Laden an einer Haushaltssteckdose über viele Stunden sollte allerdings nicht erfolgen.
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.

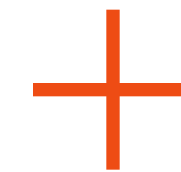
Um Ihr Elektrofahrzeug zu laden, benötigen Sie eine Ladestation, ein Ladekabel, einen Ladechip und die Shell Recharge App.



LeasePlan Ladechip und die **Shell Recharge App**



Ladekabel
(wird zusammen mit dem E-Auto bereitgestellt)



Eine bei Ihnen zu Hause installierte **Ladestation** oder eine öffentliche Ladestation



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.

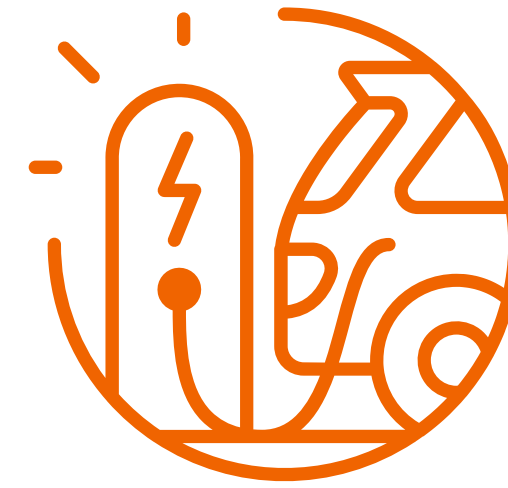


Ort

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 haben ein Haus mit einem Parkplatz auf dem Grundstück gemietet.

An dem Prozess sind mehrere Parteien beteiligt: die Eigentümergemeinschaft, die Hausverwaltung, der Eigentümer und Sie. 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 ein Haus ohne privaten Parkplatz auf dem Grundstück oder haben eines gemietet.

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



Kostenerstattung bei Heim-Ladevorgängen.*

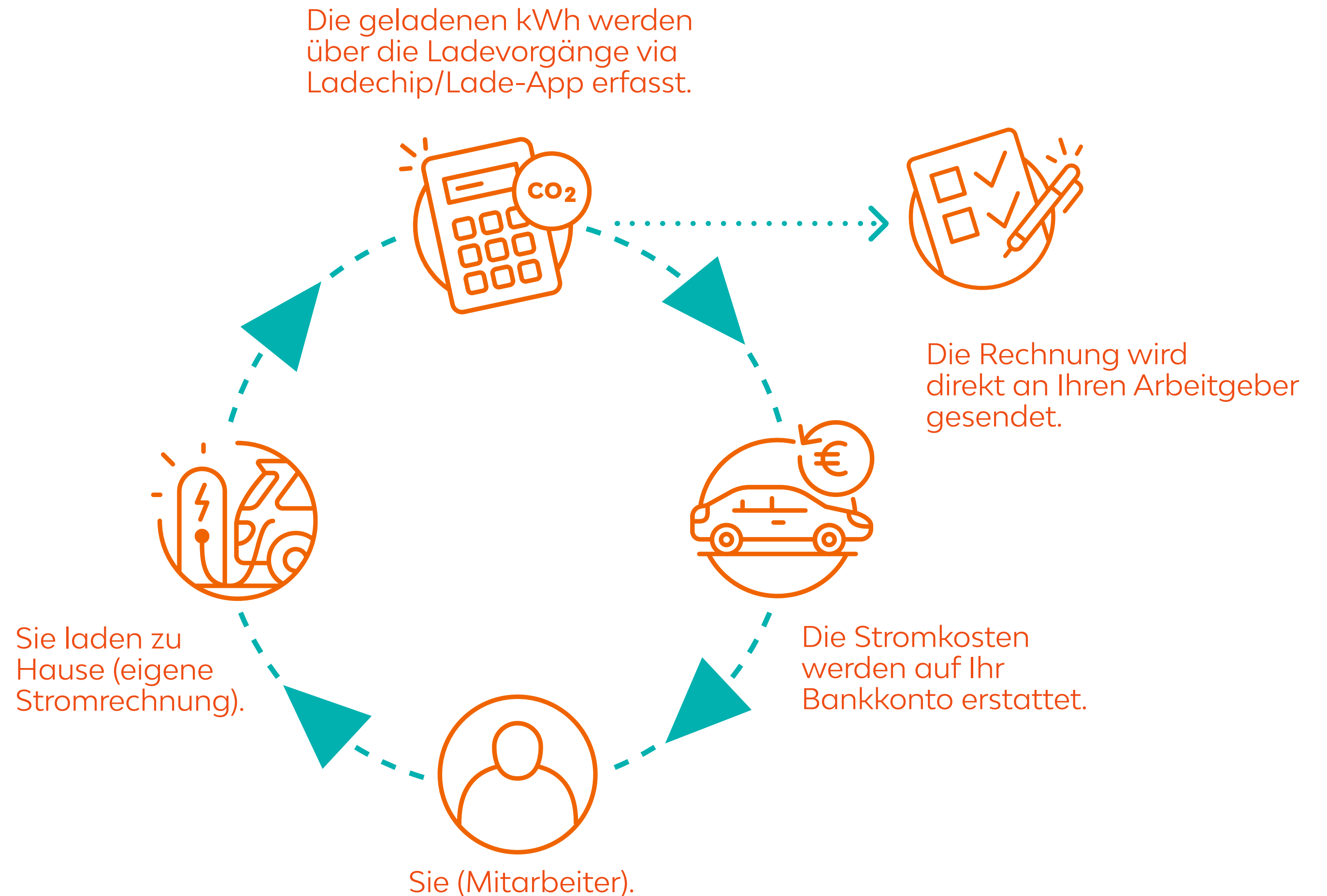
Wie es funktioniert.

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 Standardladestation?

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 zahlen, 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 Ladechip.

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

03 | Der Ladevorgang beginnt nun.

05 | Halten Sie Ihren Ladechip 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 Ihren Ladechip 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.



LeasePlan: elektrisch laden mit der Shell Recharge App.

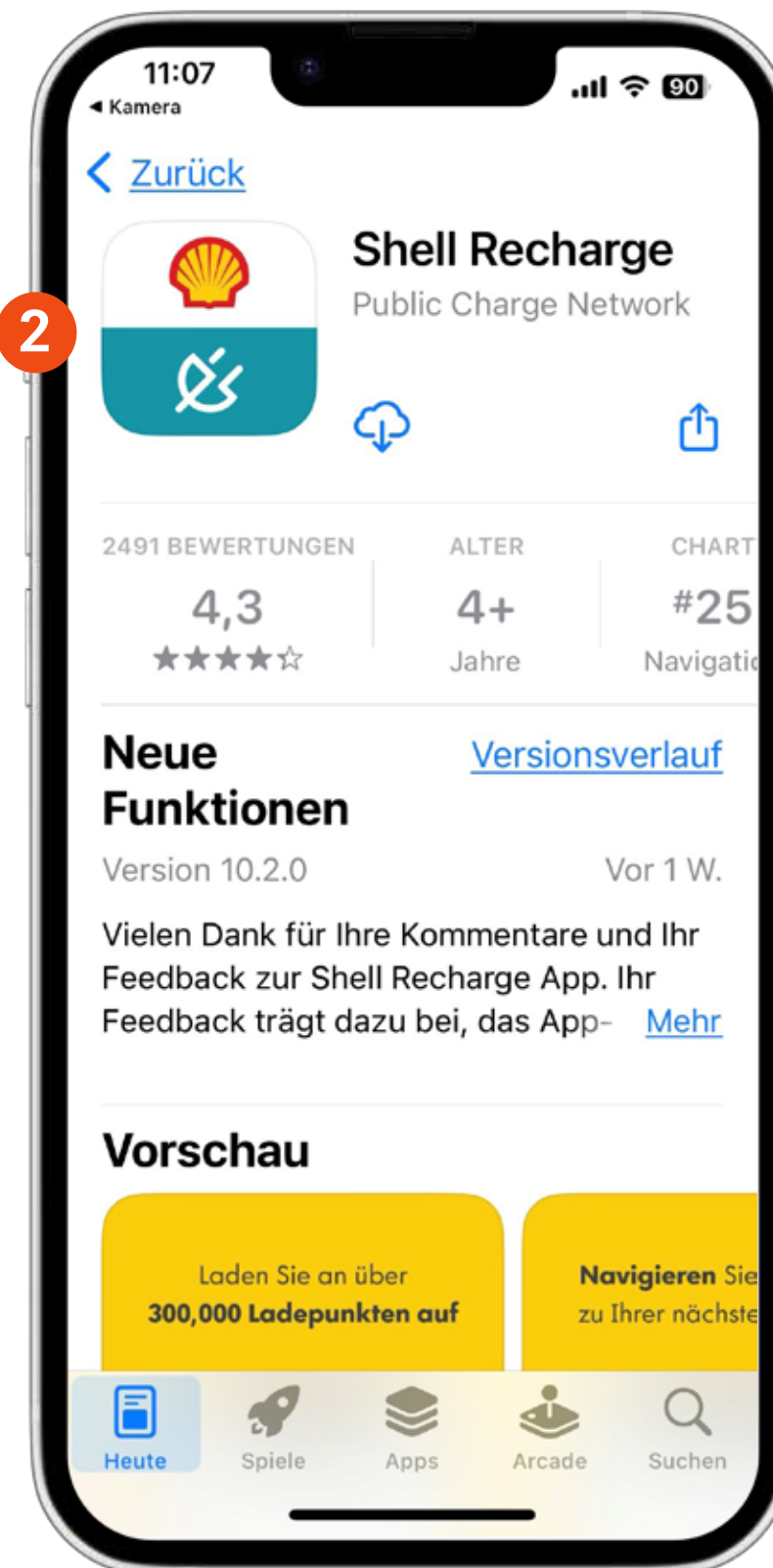


App in Betrieb nehmen

1 Brief öffnen, QR-Code scannen



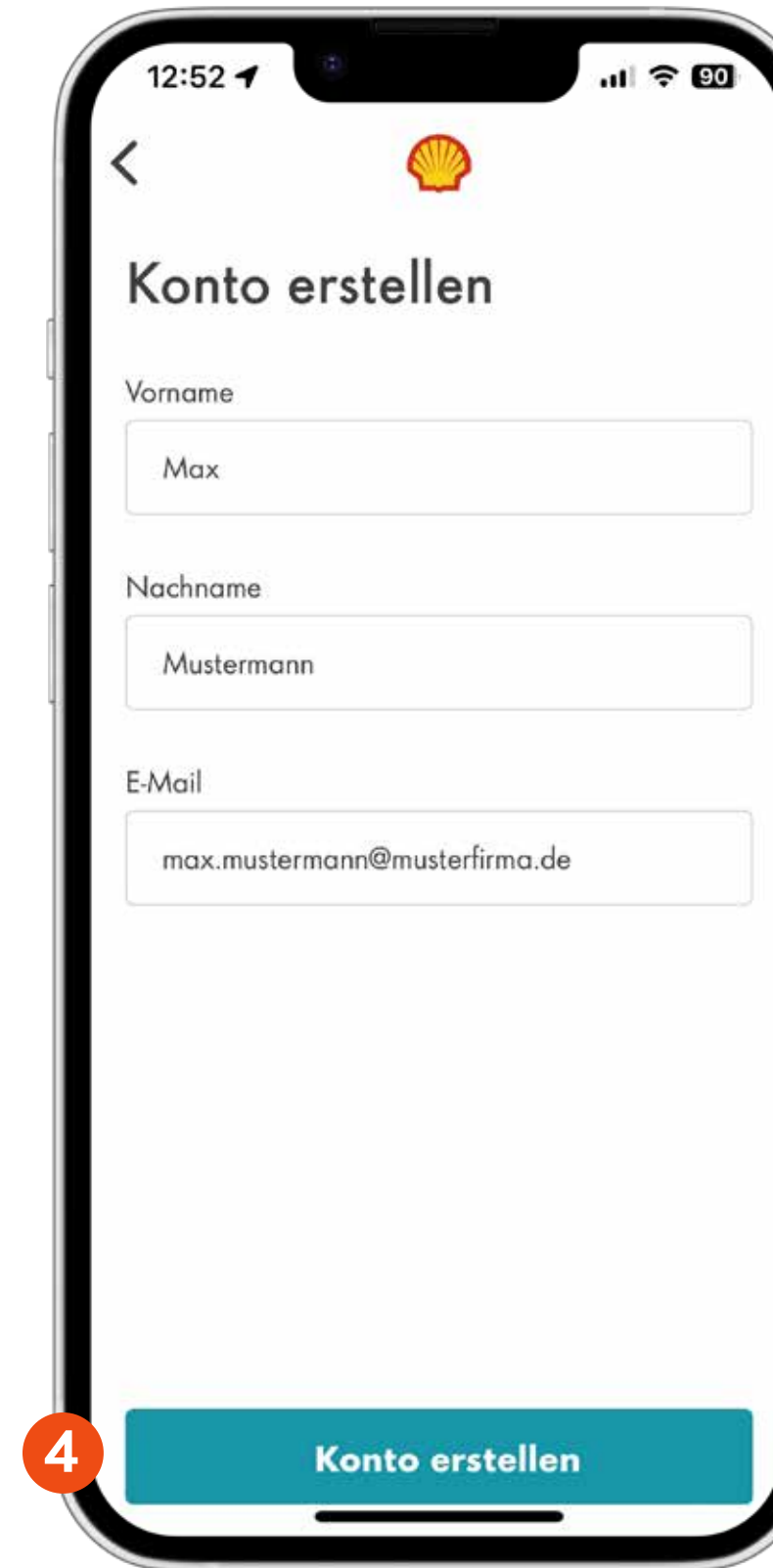
2 App herunterladen



3 Auf „Fortfahren“ klicken

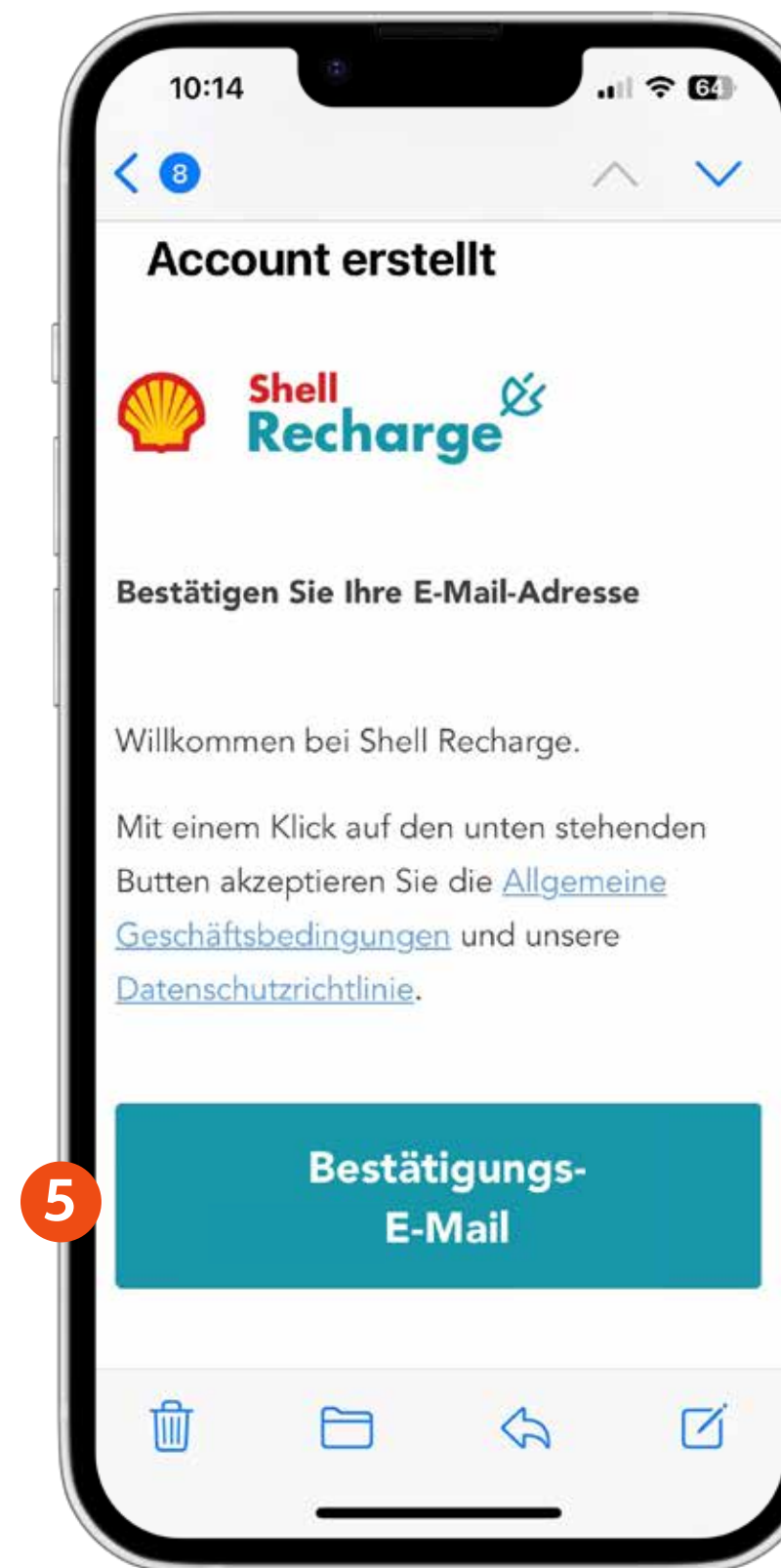
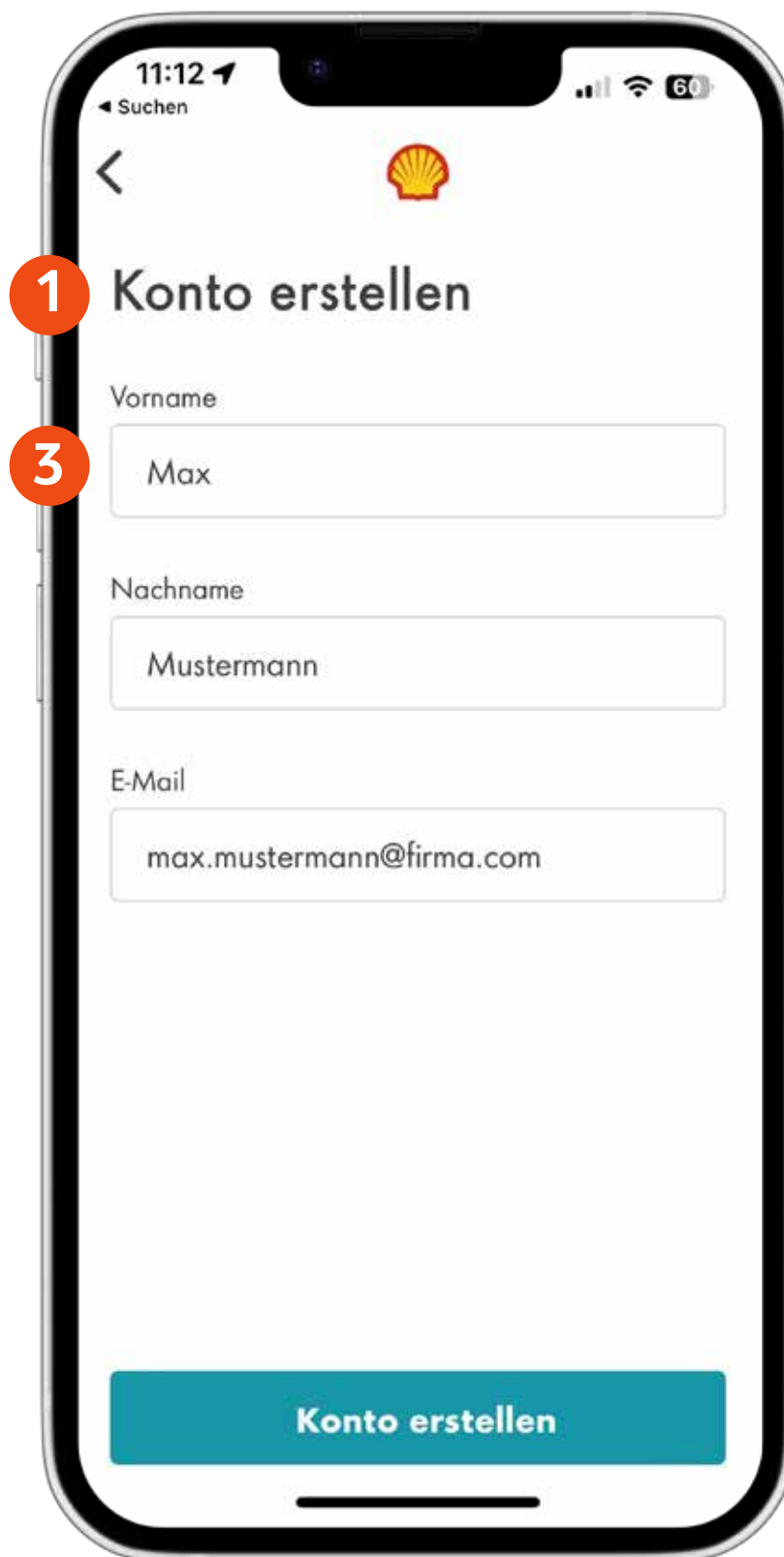
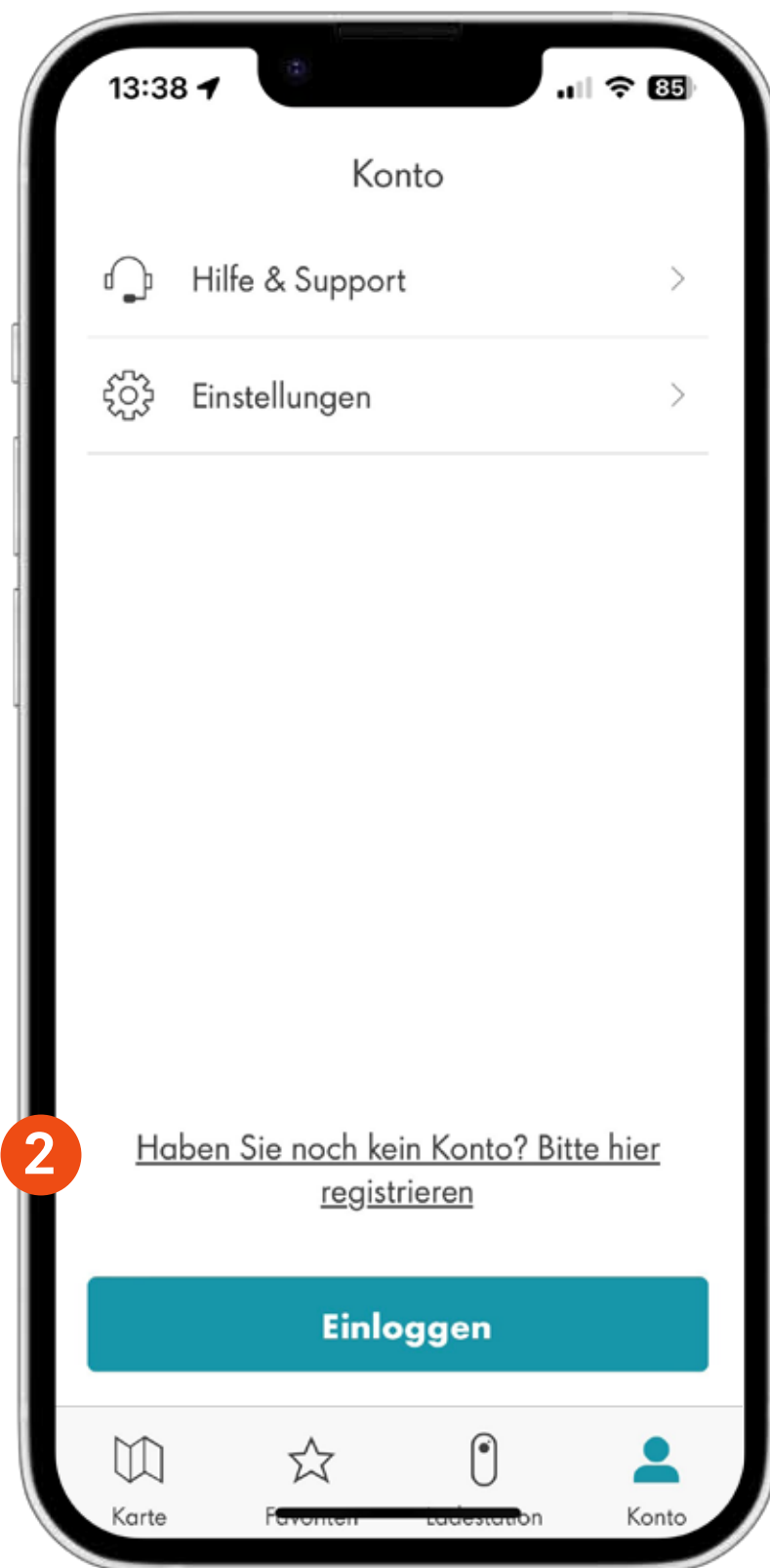


4 Konto erstellen



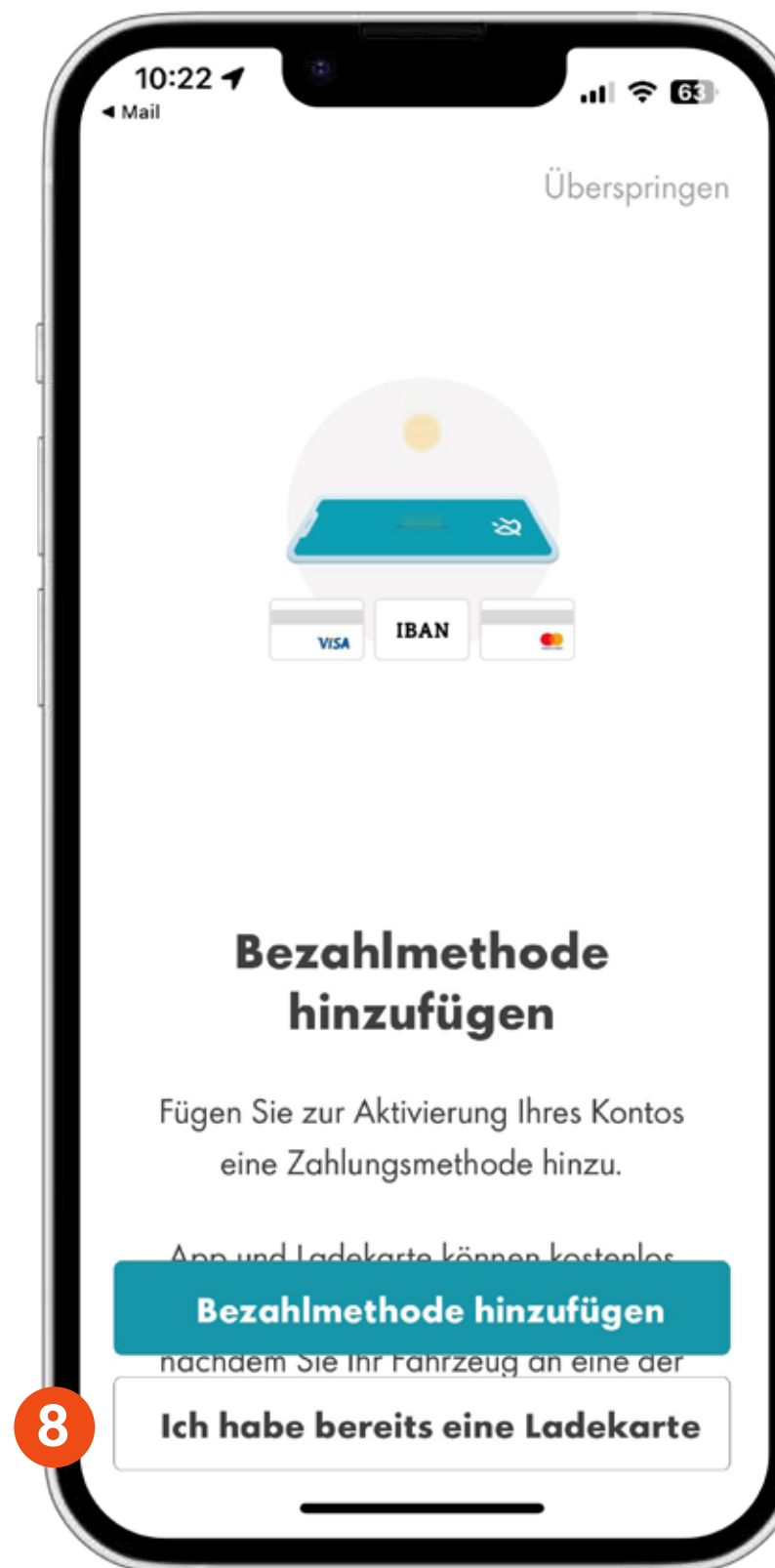
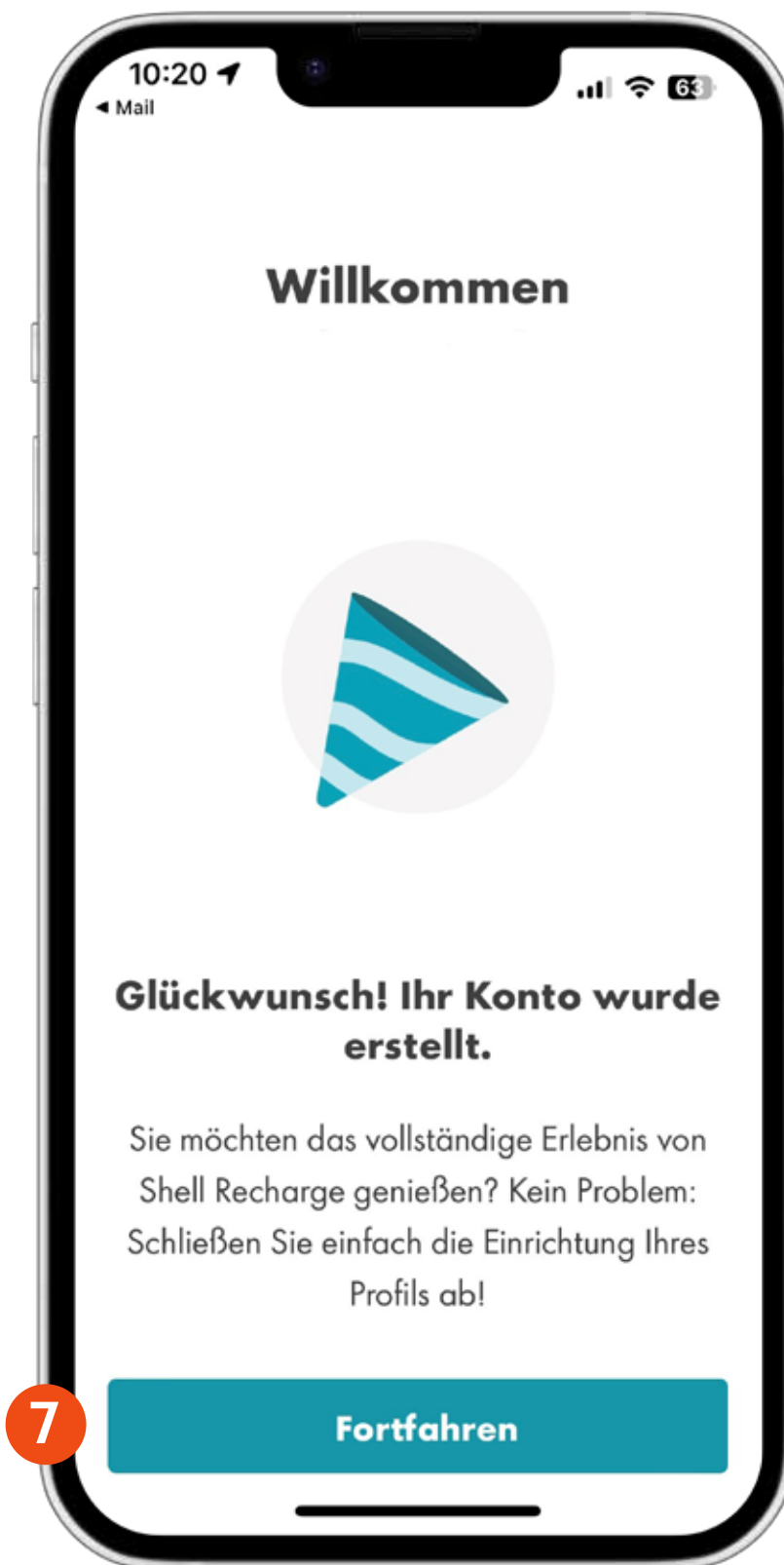
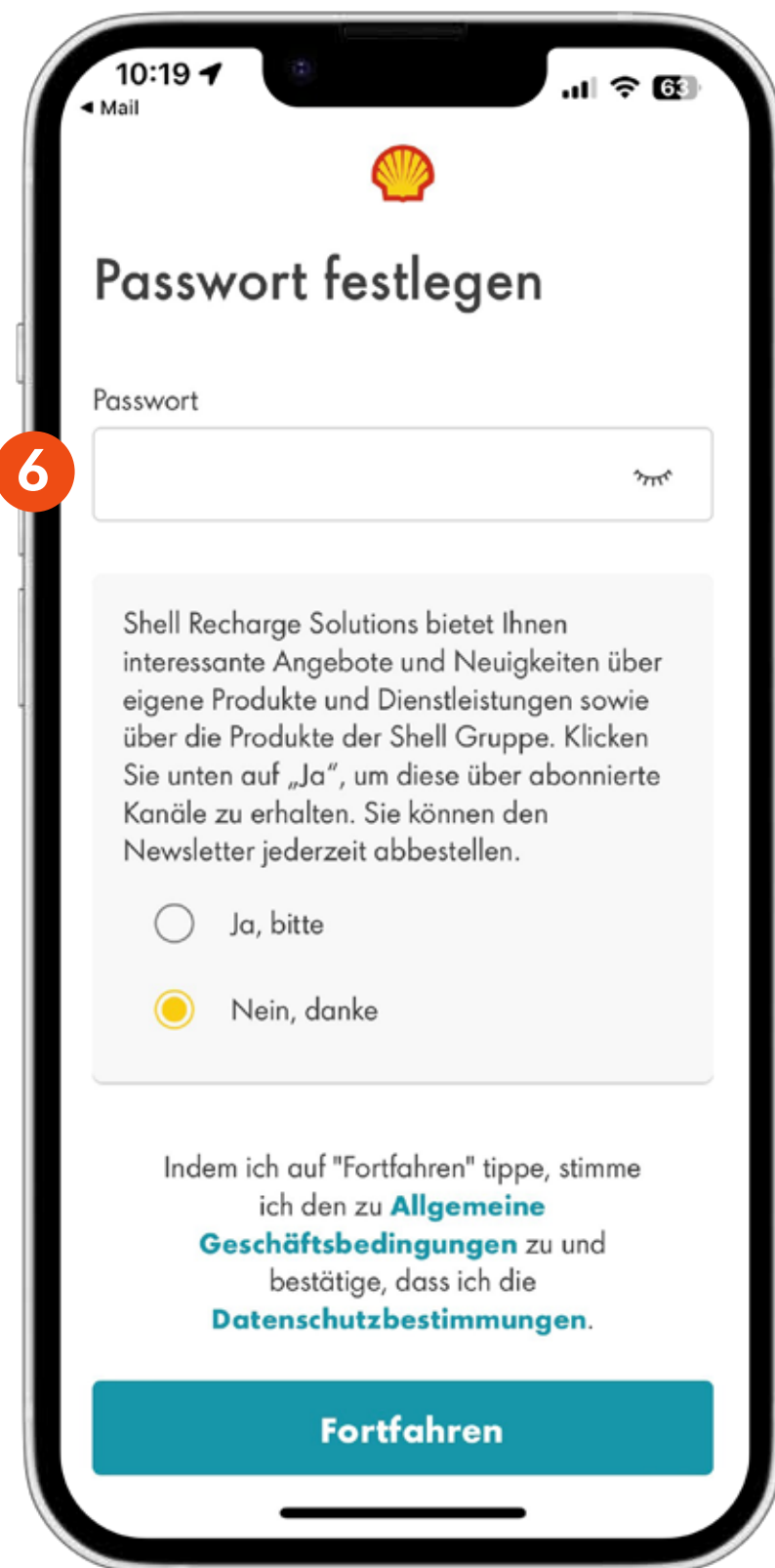
- 1 Scannen Sie den **QR-Code**.
- 2 Laden Sie die **Shell Recharge App** herunter.
- 3 Stimmen Sie den **AGB** und **Datenschutzbestimmungen** zu.
- 4 Erstellen Sie ein **Konto**.

Konto erstellen



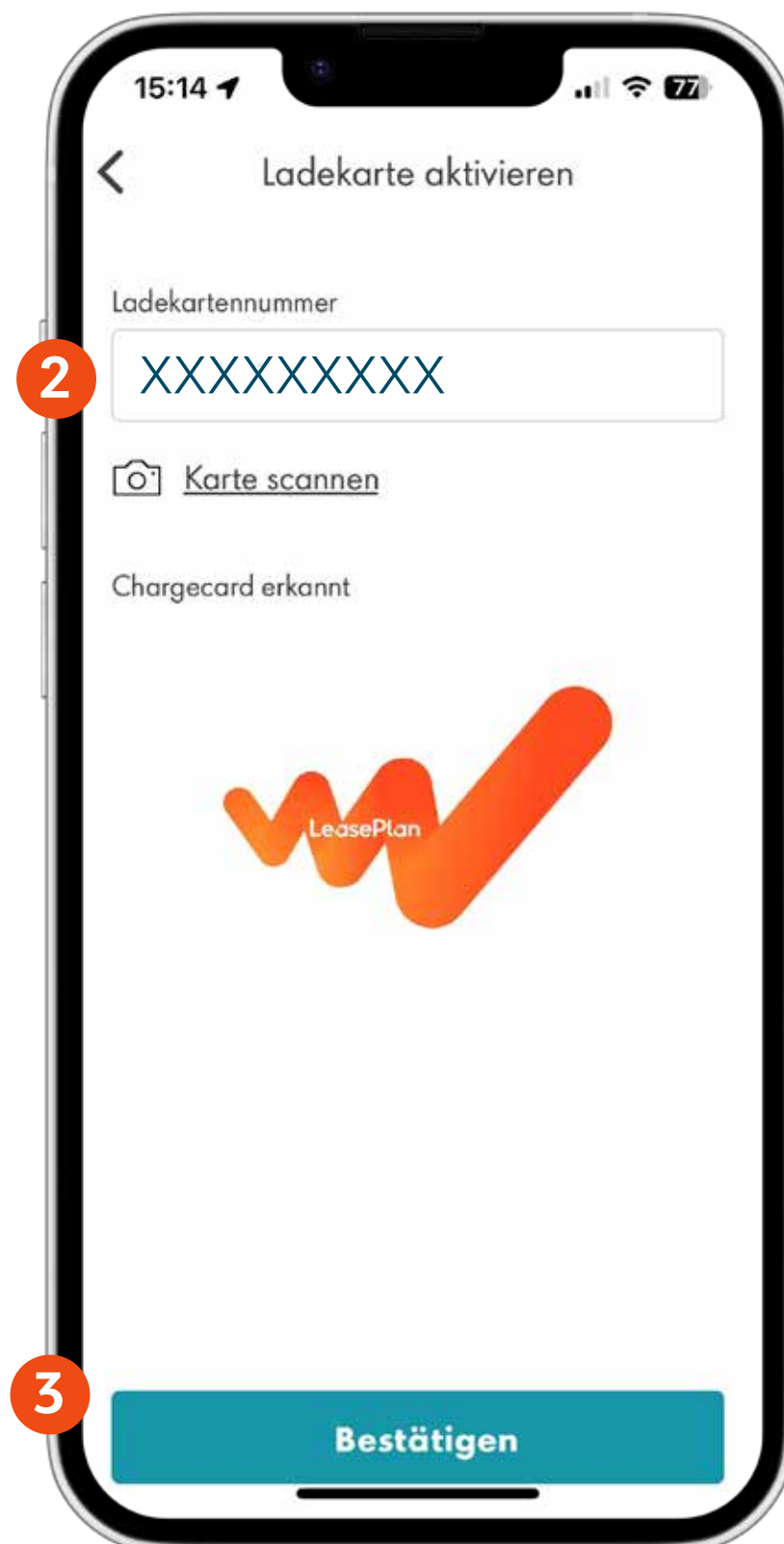
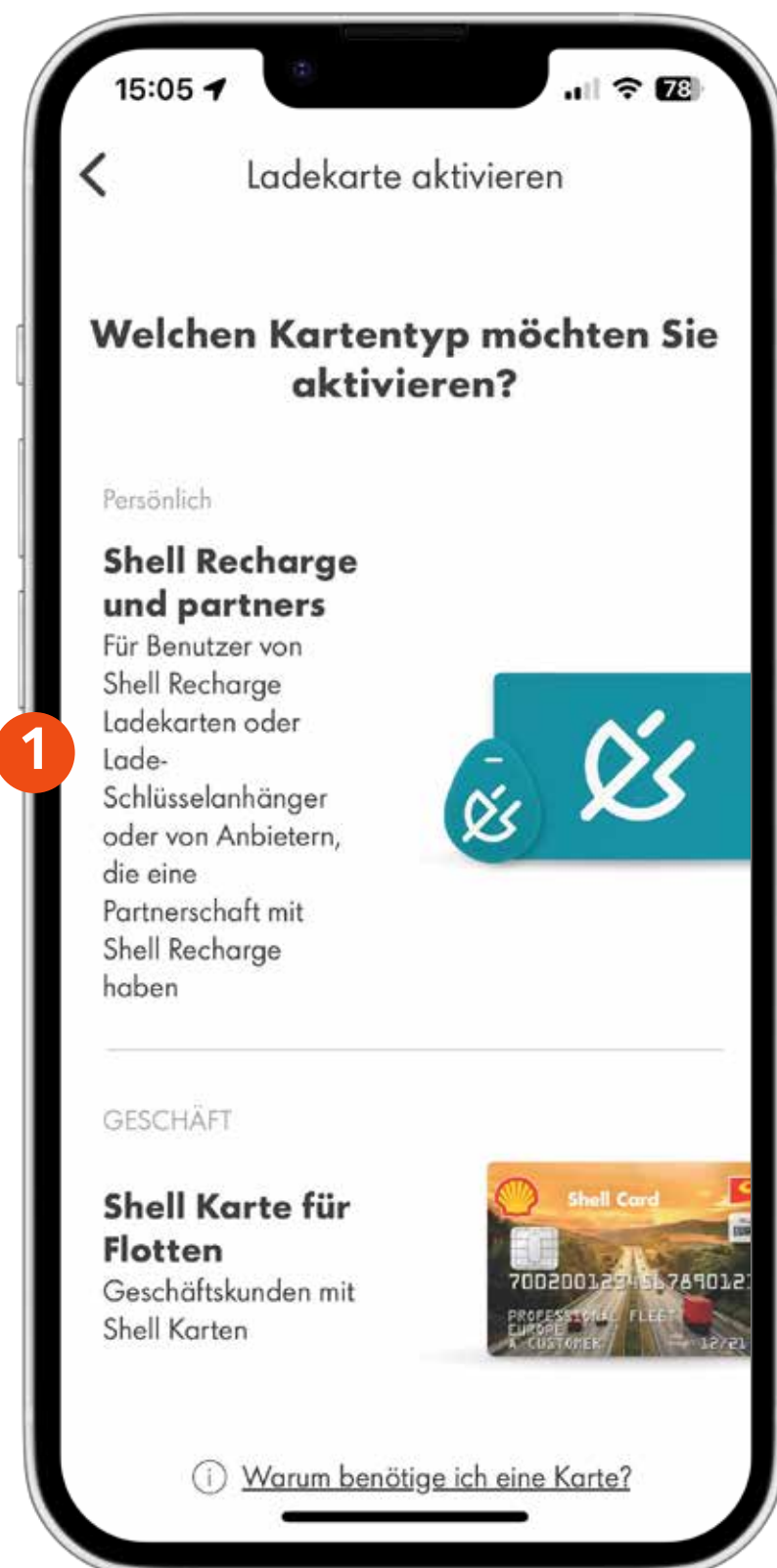
- 1 Klicken Sie auf **Konto**.
- 2 Klicken Sie auf **Haben Sie noch kein Konto? Bitte hier registrieren**.
- 3 Füllen Sie die Felder **Vorname, Nachname und E-Mail** aus und klicken Sie anschließend auf **Konto erstellen**.
- 4 **Sie erhalten jetzt eine E-Mail**. Öffnen Sie Ihre Mail-App.
- 5 Klicken Sie auf **Bestätigungs-E-Mail**.

Konto erstellen



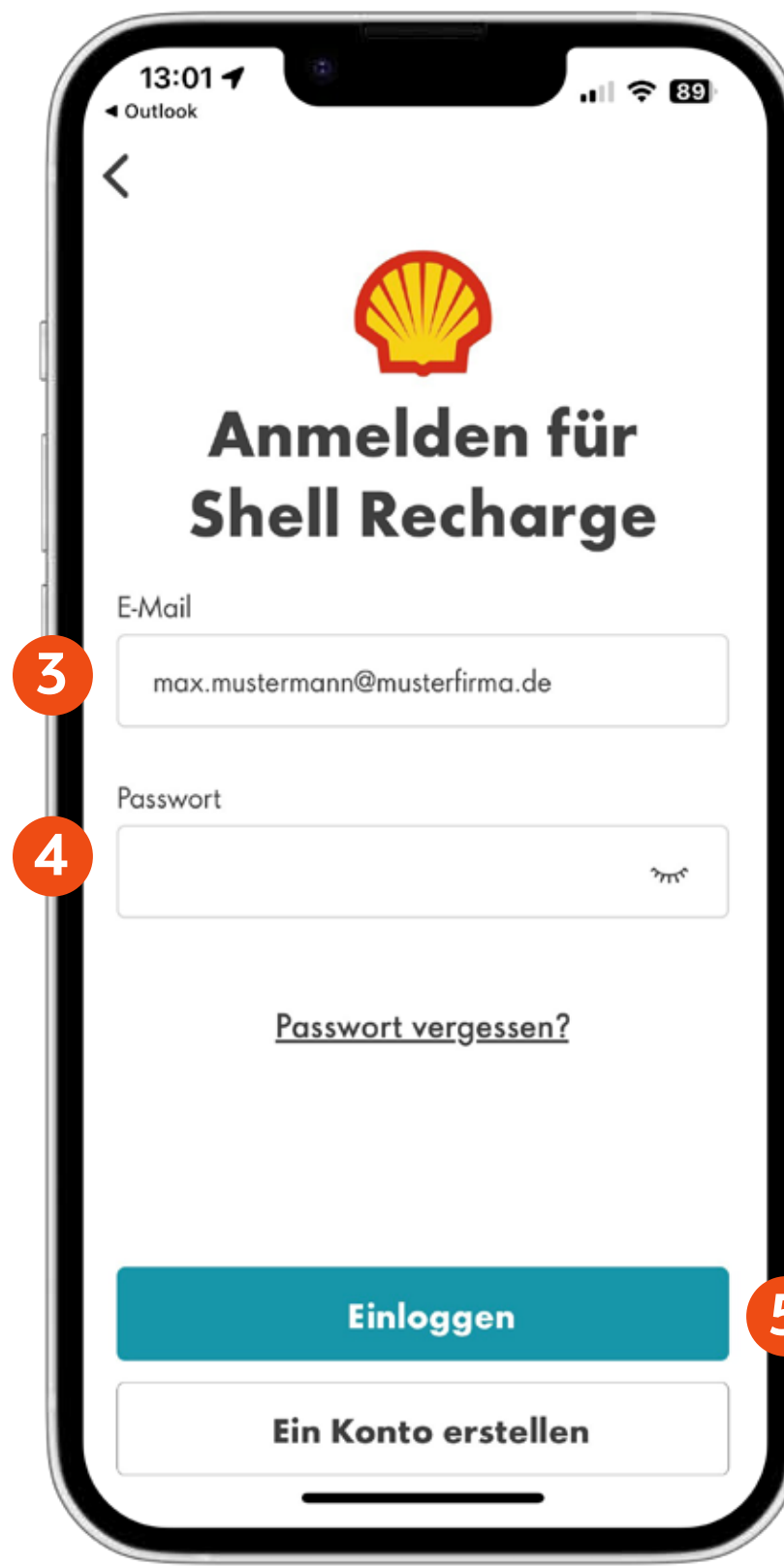
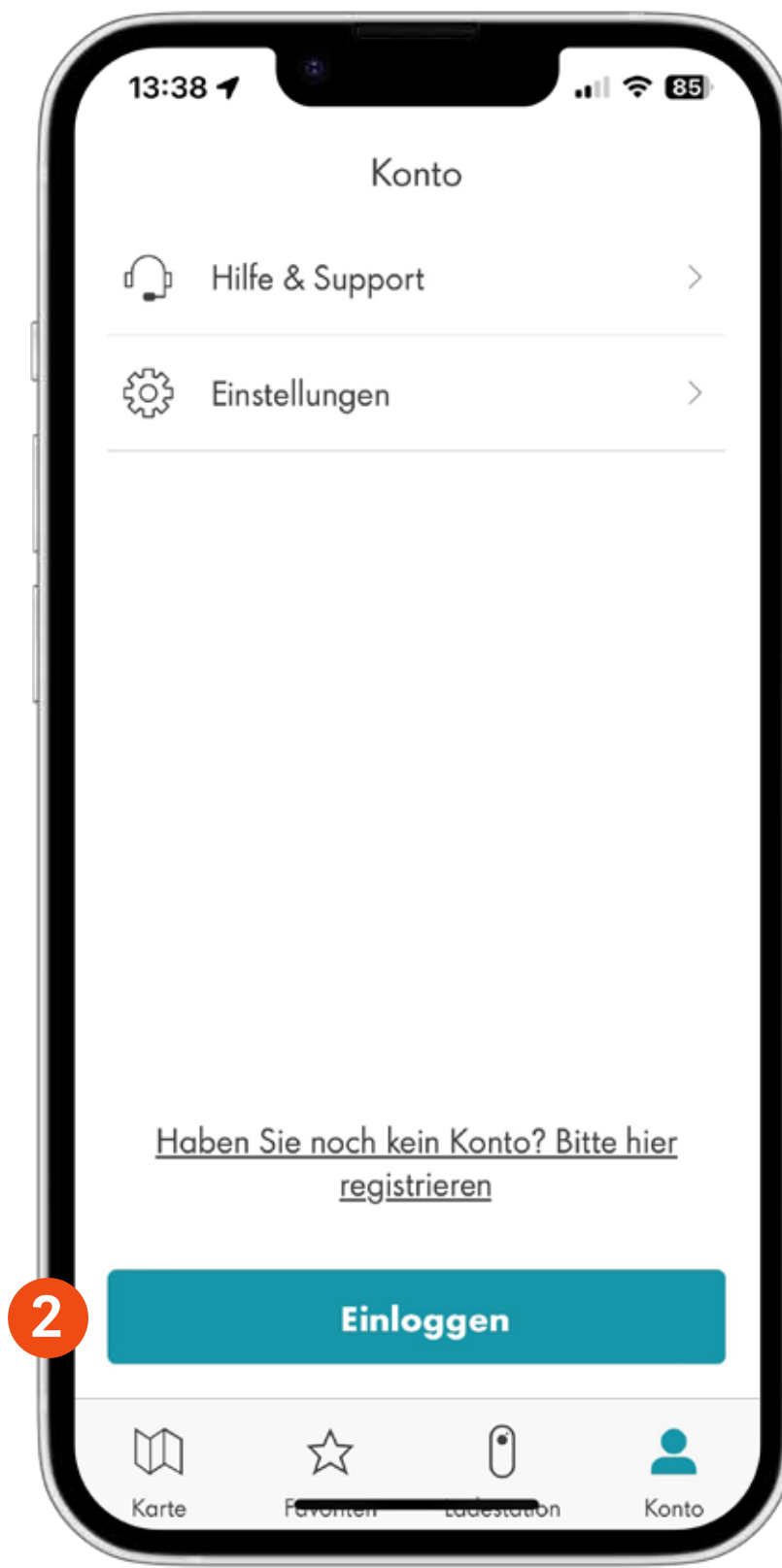
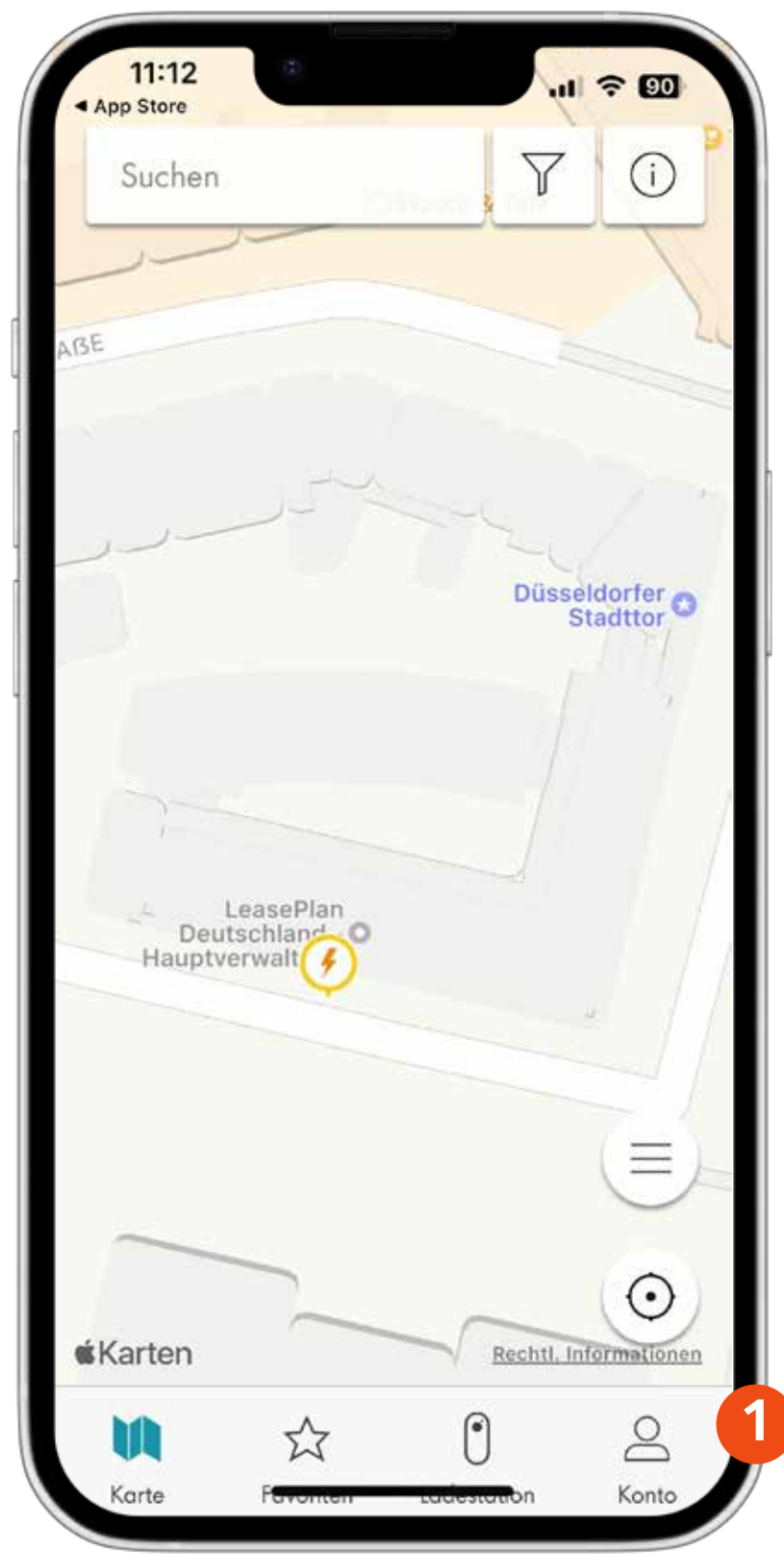
- 6 Vergeben Sie jetzt ein **Passwort** und klicken Sie auf **Fortfahren**.
- 7 Ihr Konto wurde erstellt, klicken Sie auf **Fortfahren**.
- 8 Im nächsten Schritt wählen Sie **Ich habe bereits eine Ladekarte**.

Ladechip hinzufügen



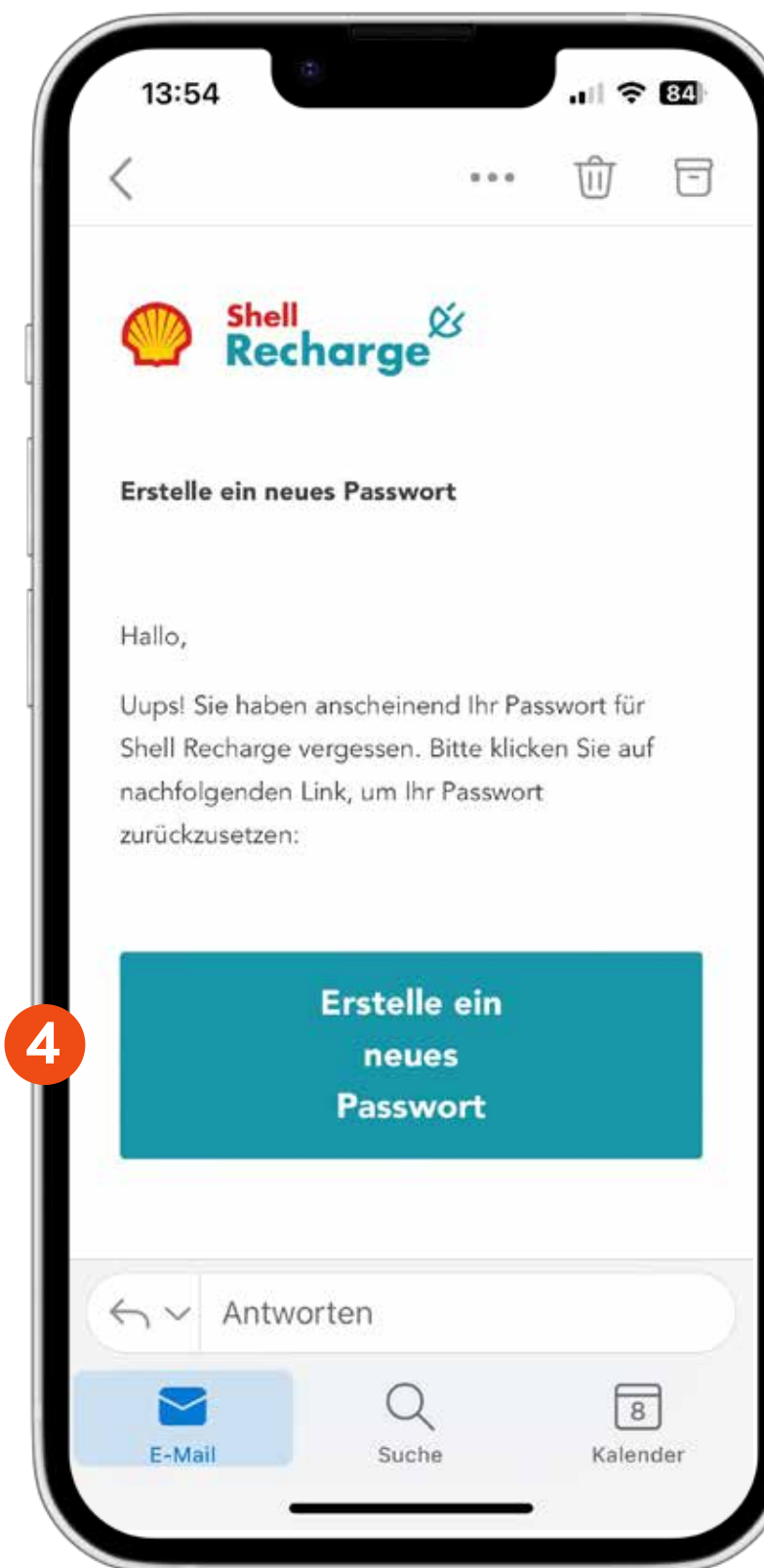
- 1 Bei der Frage nach dem Kartentyp wählen Sie **Shell Recharge und partners**.
- 2 Geben Sie die **Nummer** ein, die Sie auf dem Ladechip finden oder scannen sie diese ein.
- 3 Klicken Sie auf **Bestätigen**.

Anmelden nach dem Ausloggen



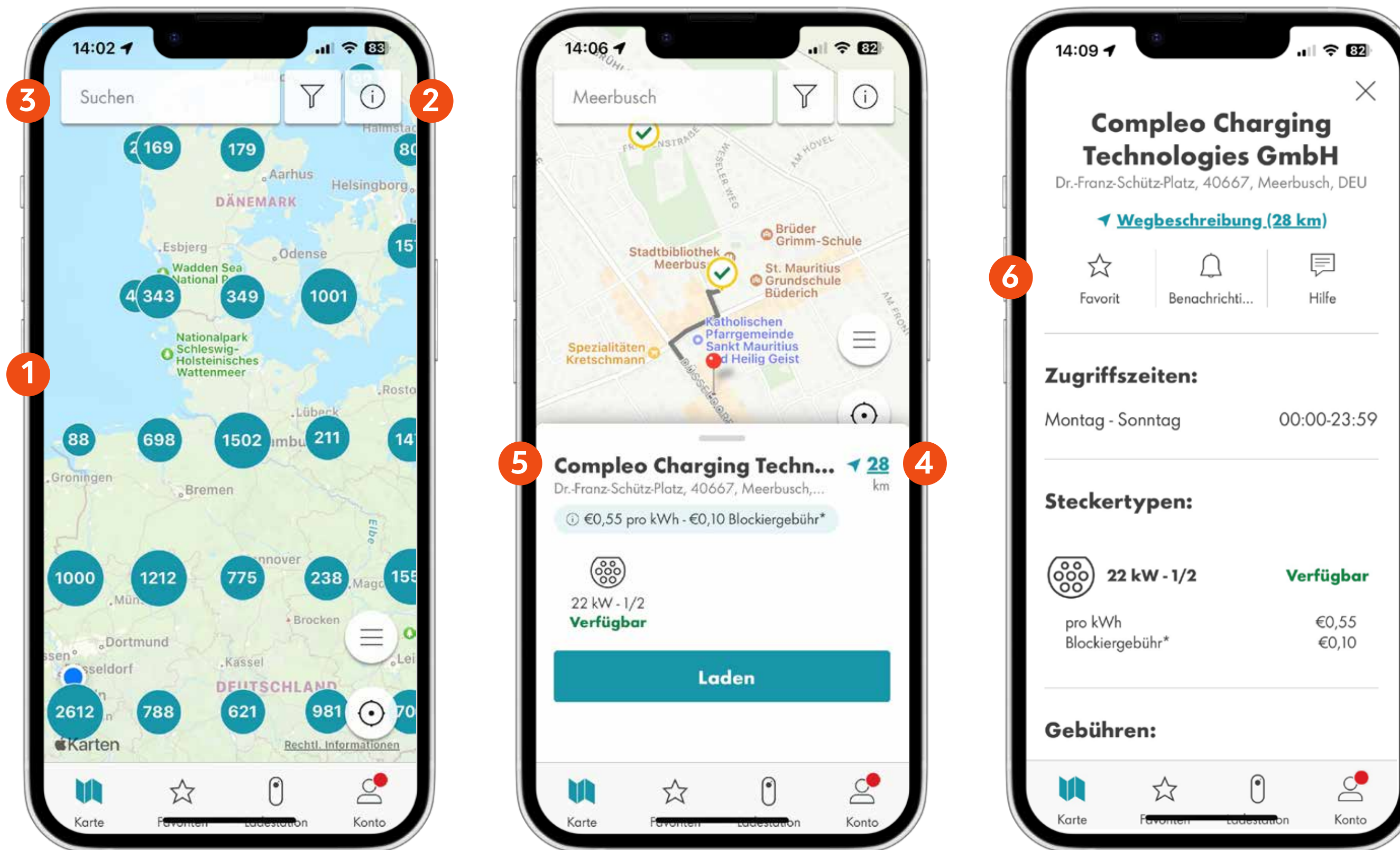
- 1 Klicken Sie auf den Button **Konto**.
- 2 Klicken Sie auf den Button **Einloggen**.
- 3 Geben Sie Ihre **E-Mail-Adresse** ein.
- 4 Geben Sie Ihr **Passwort** ein.
- 5 Klicken Sie auf den Button **Einloggen**.

Passwort vergessen



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

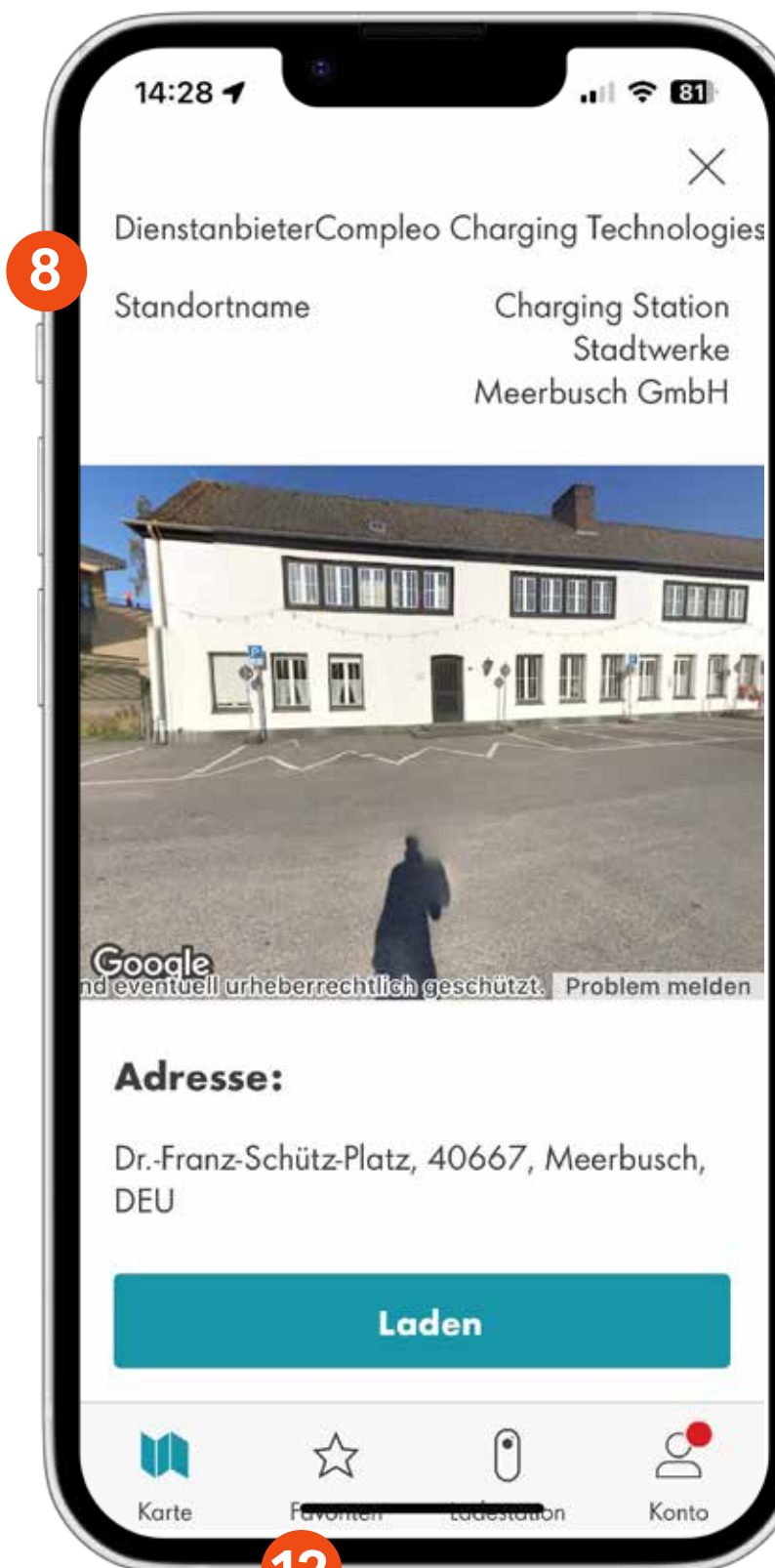
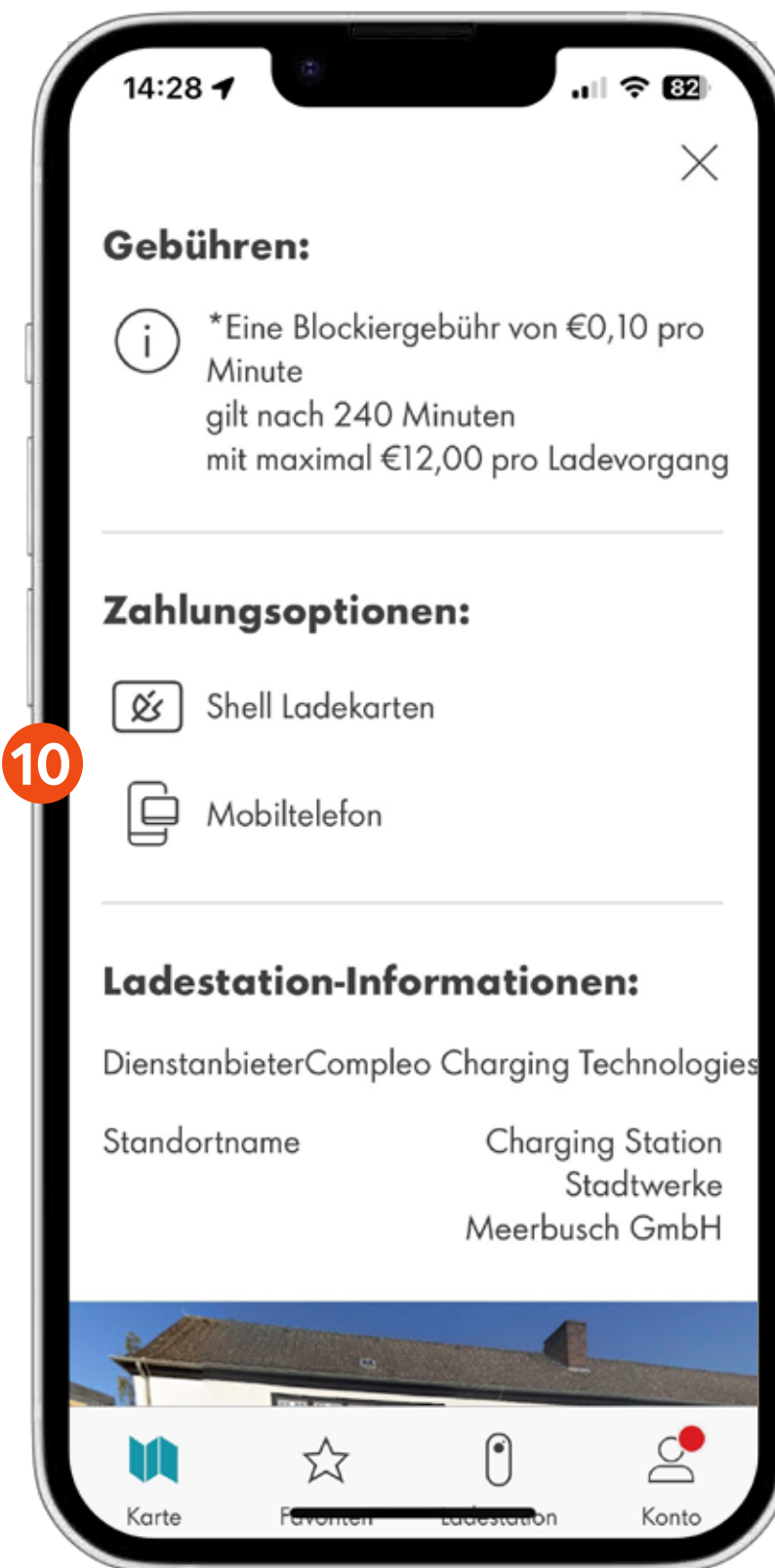
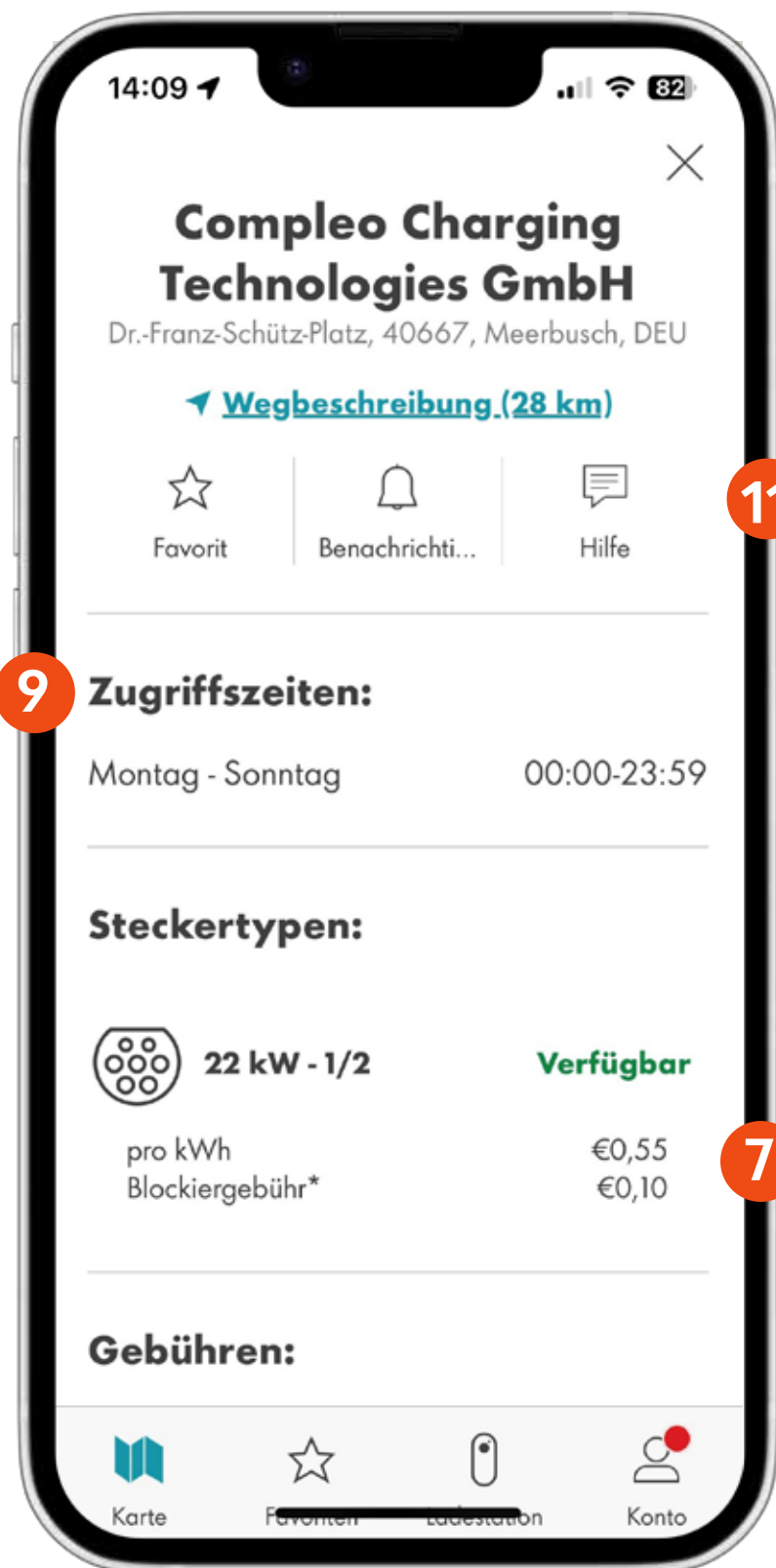
Ladestation finden



- 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 **Ladestation** ausgewählt, wird Ihnen hier die Adresse angezeigt.
- 5 Klicken Sie hier und erhalten Sie **weitere Informationen** zu dieser Ladestation, z.B. Verfügbarkeit, Steckertyp, Ladegeschwindigkeit und Gebühren.
- 6 Klicken Sie hier, wenn Sie diese Ladestation zu Ihren **Favoriten** hinzufügen möchten.

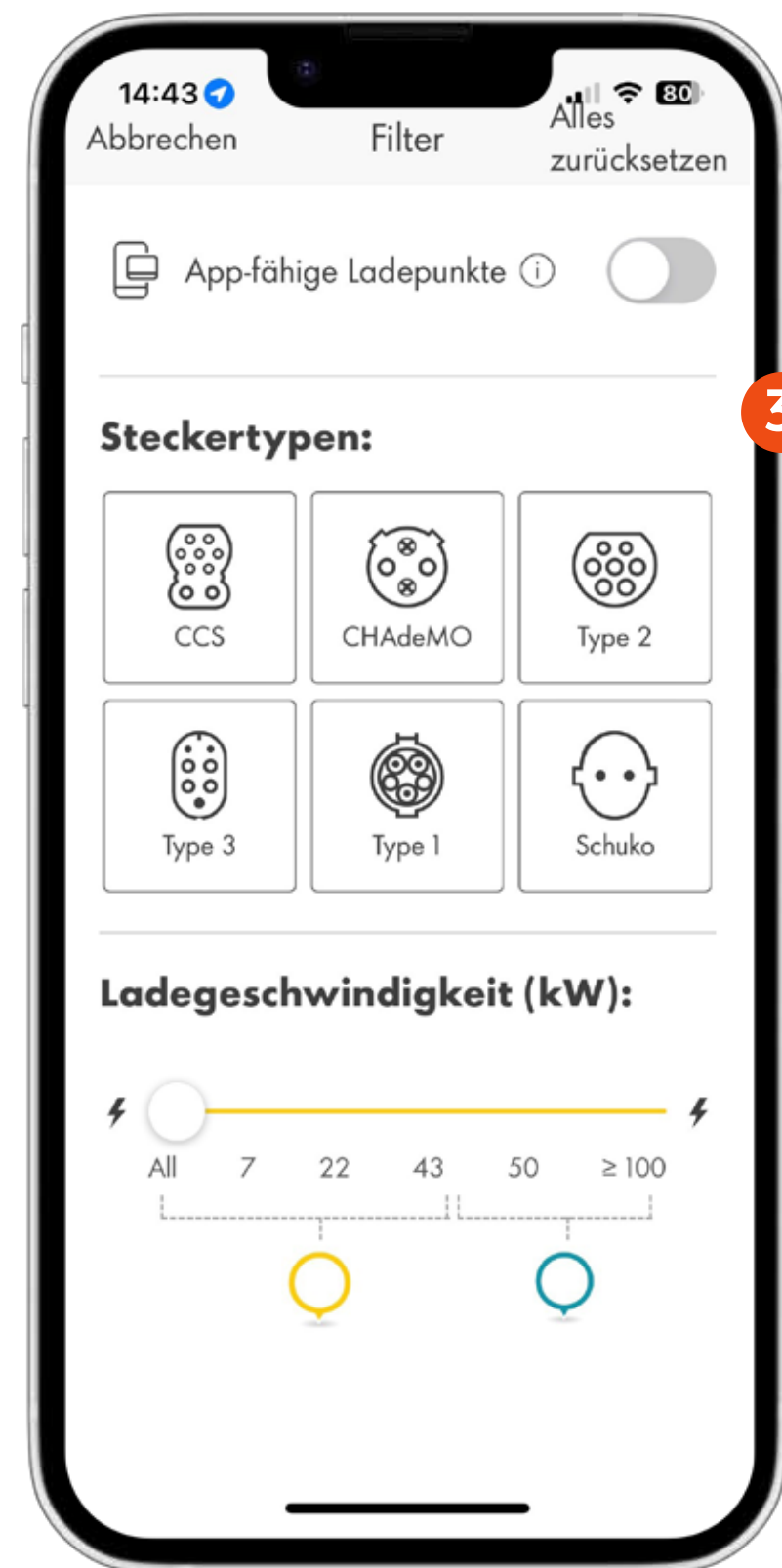
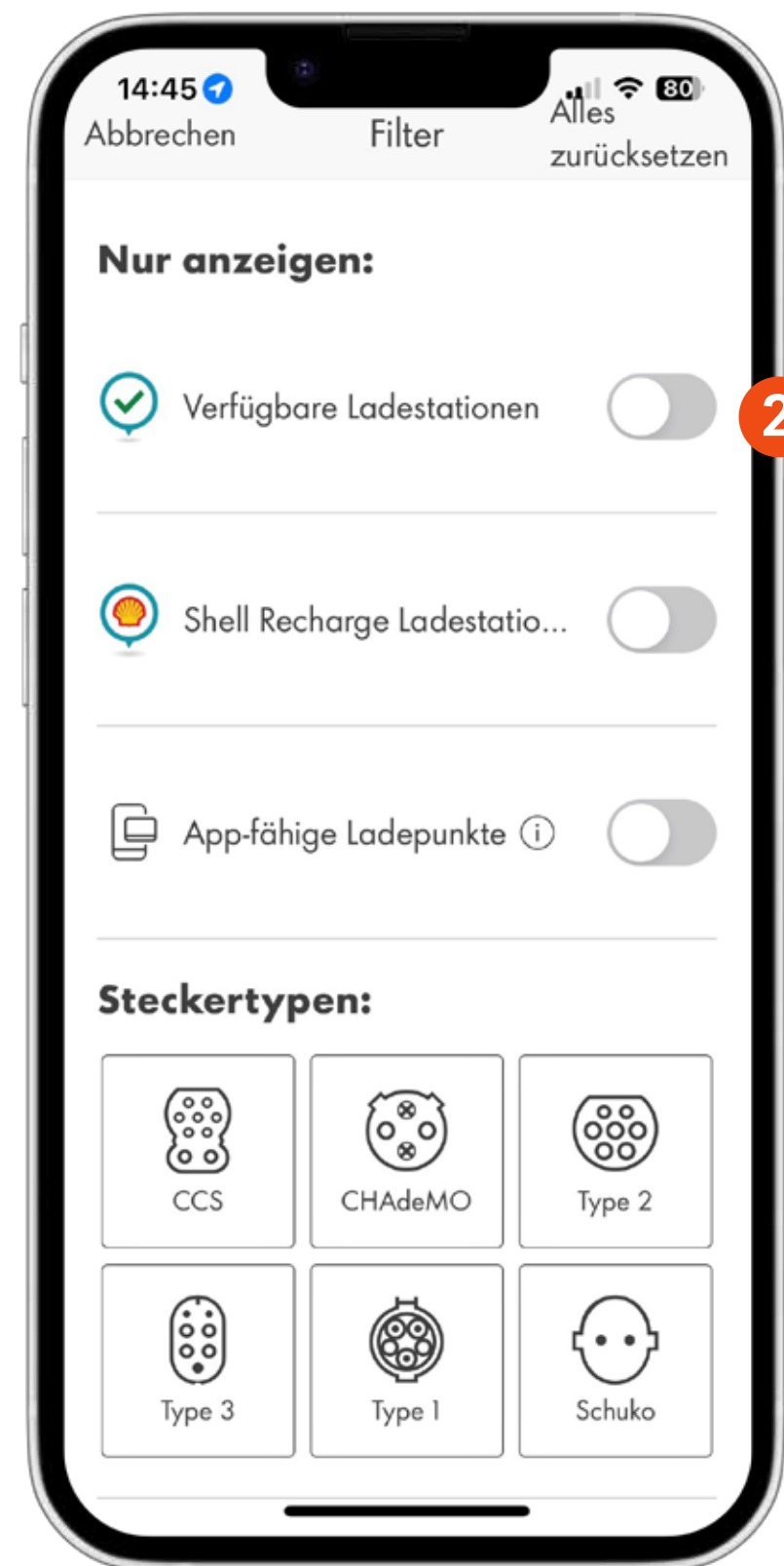
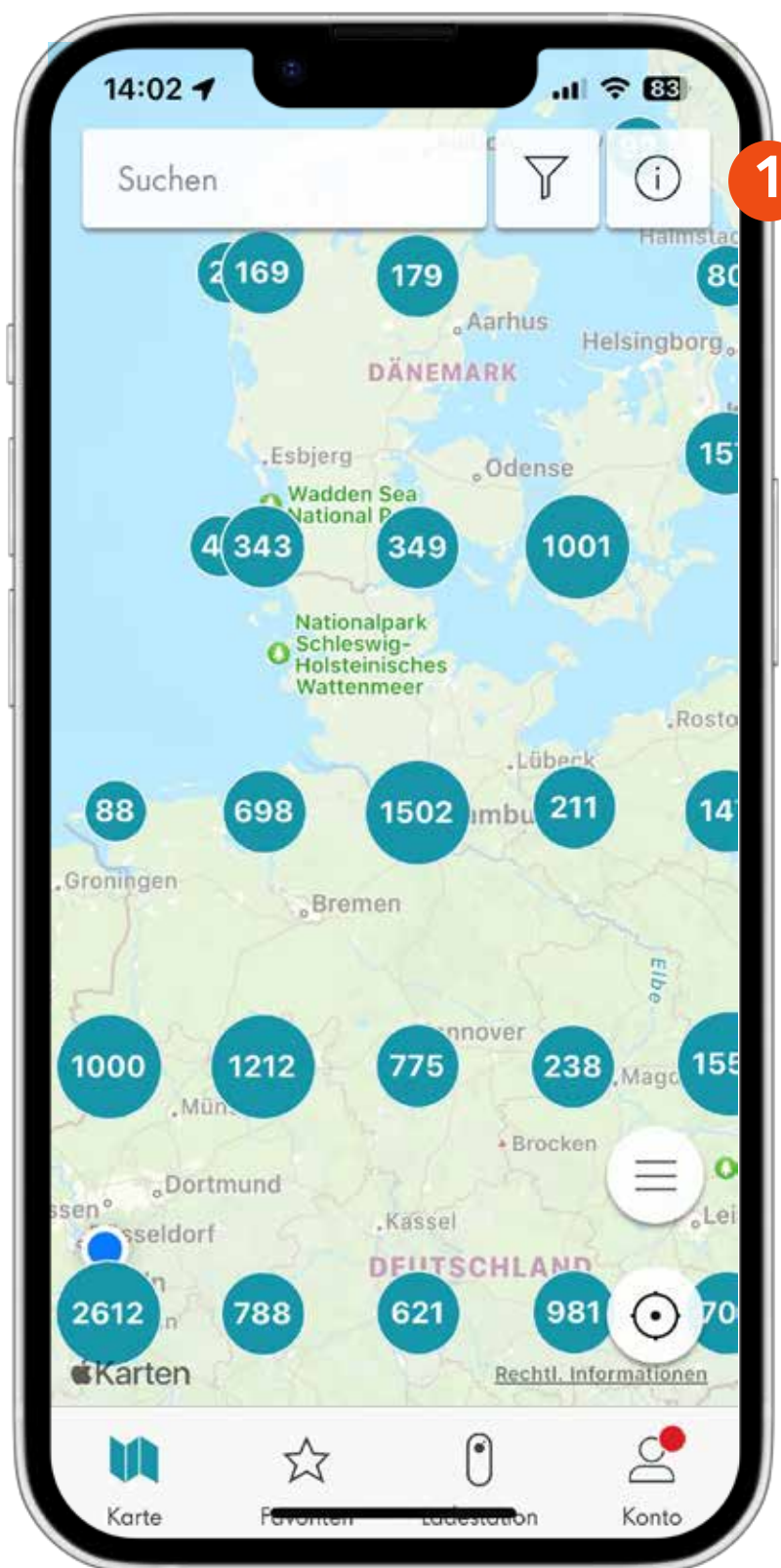


Ladestation finden



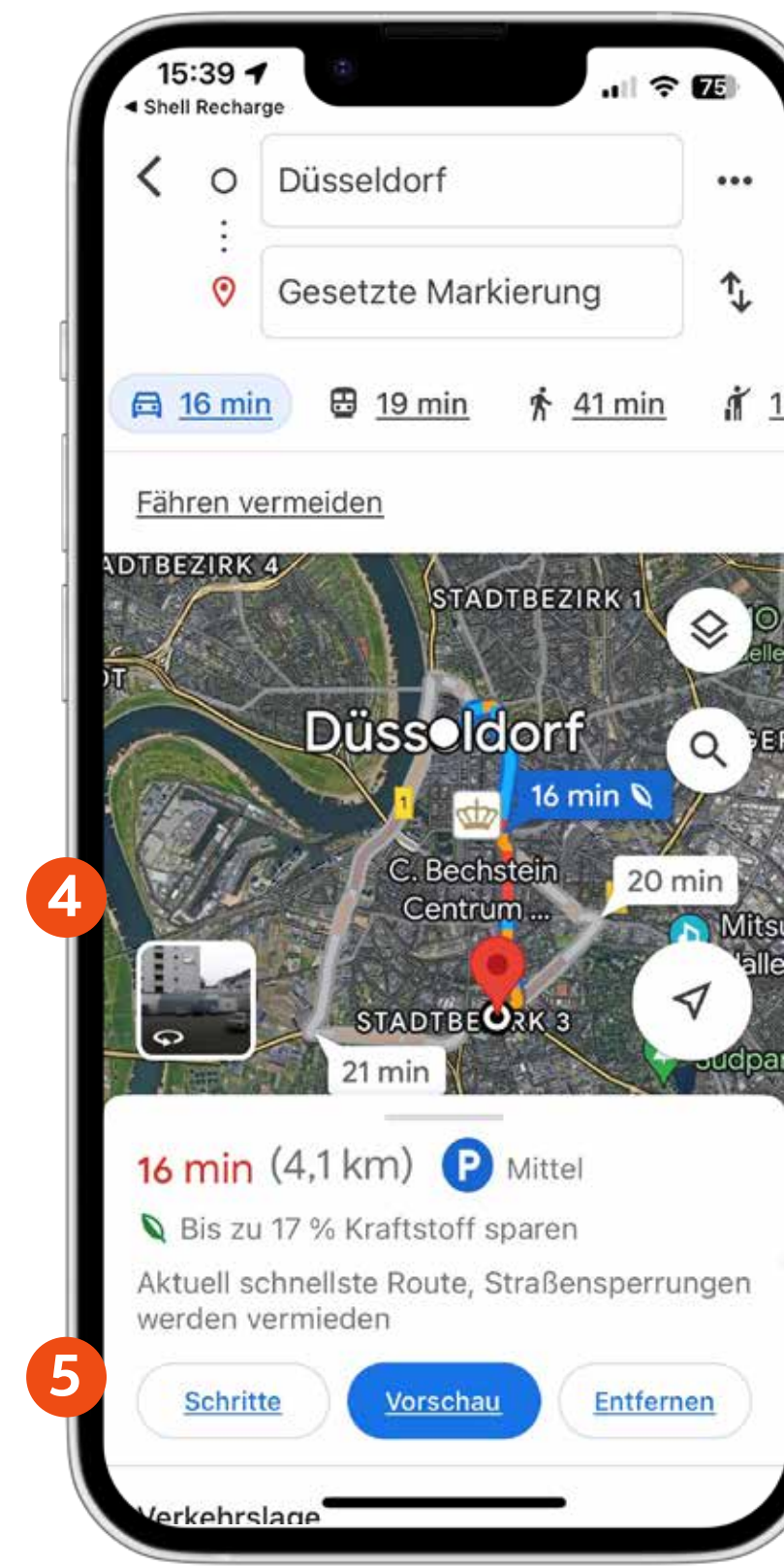
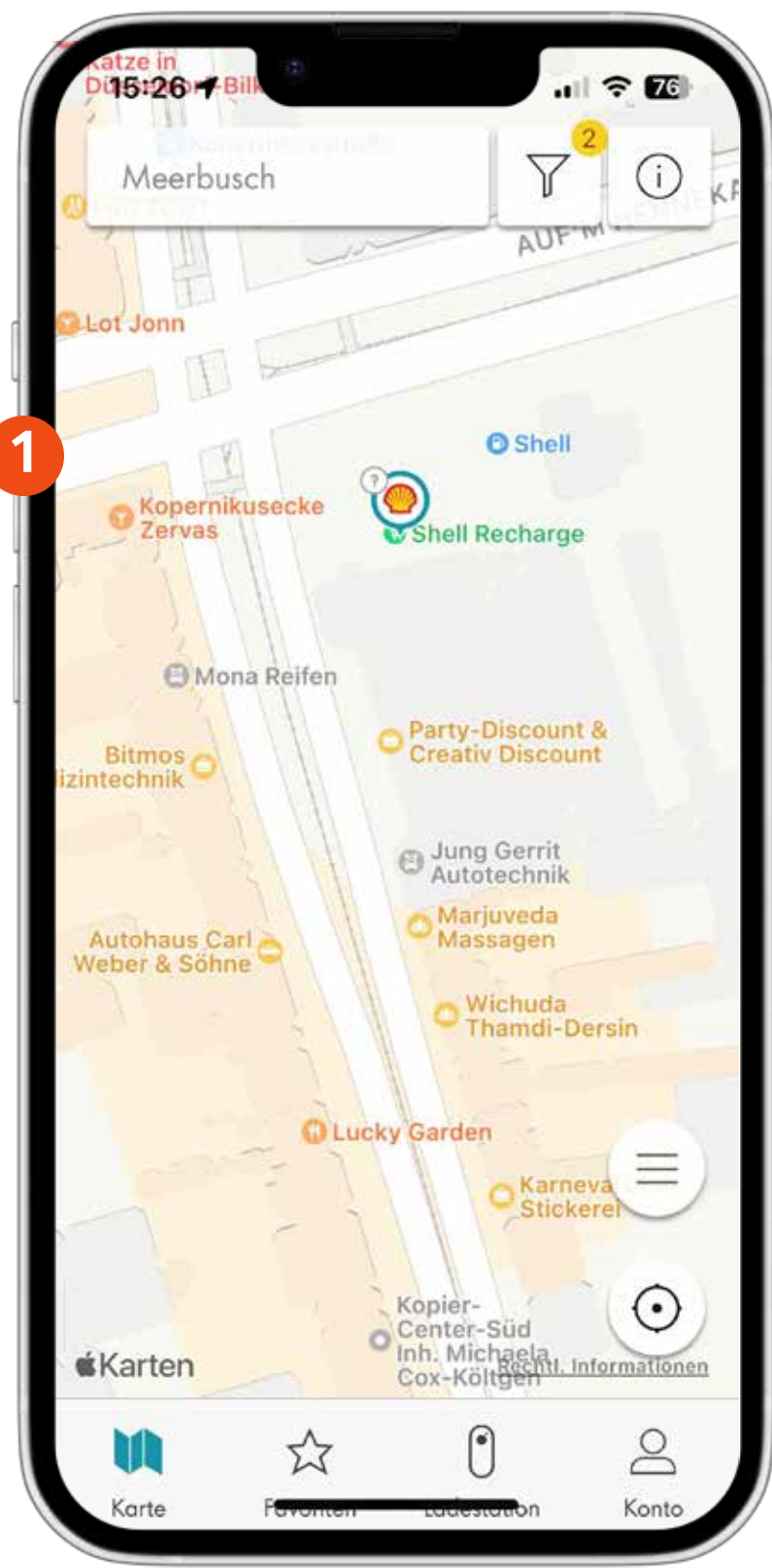
- 7 Durch Scrollen sehen Sie die **anfallenden Kosten** sowie ...
- 8 ... den **Betreiber der Ladesäule** ...
- 9 ... die **Öffnungszeiten** der Ladesäule ...
- 10 ... **Zahlungsoptionen** an der Ladesäule (per App oder Chip) ...
- 11 ... den **Bereich Hilfe** bei Problemen.
- 12 **Favorisierte Ladestationen**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

Ladestationen filtern



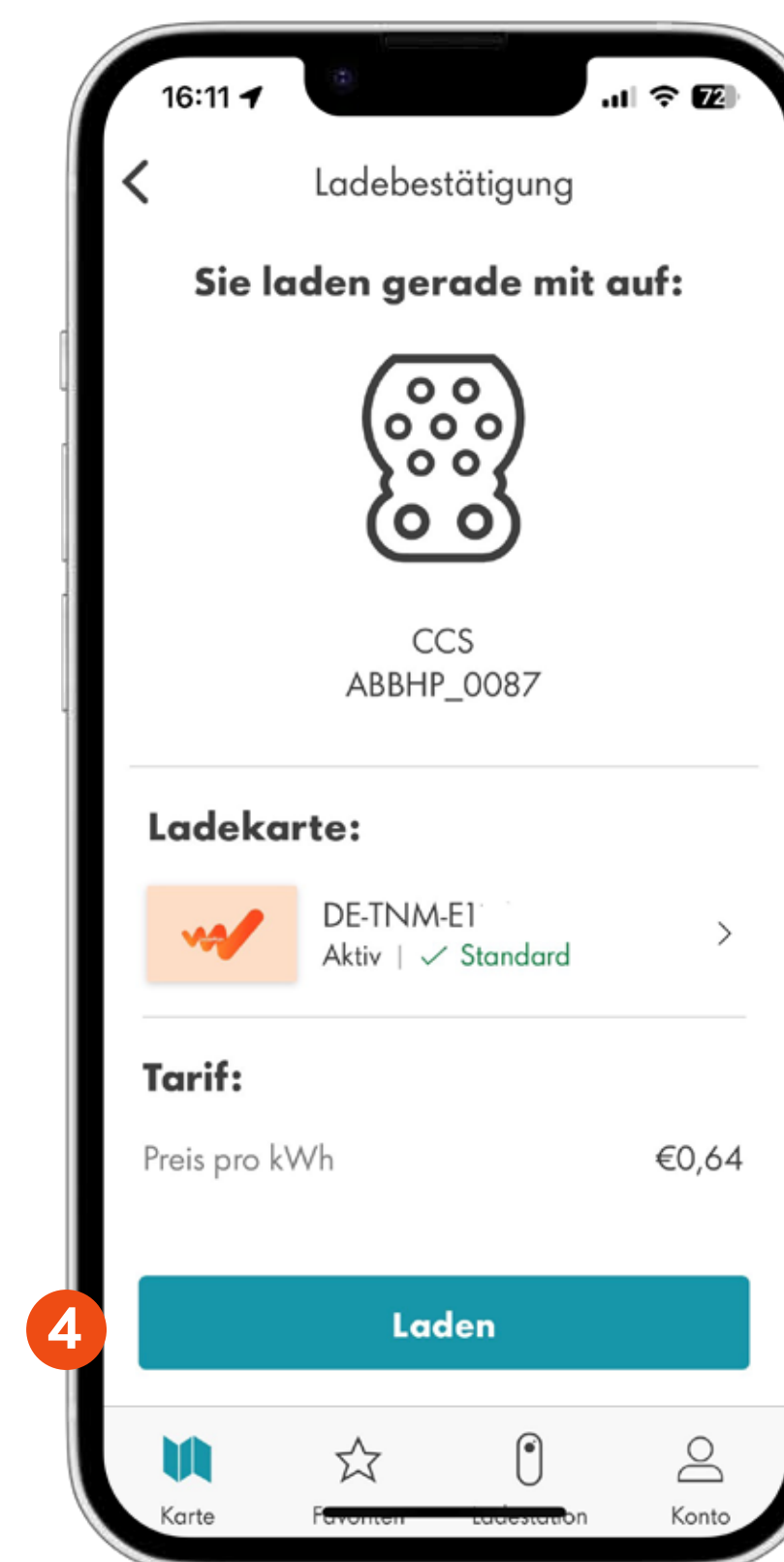
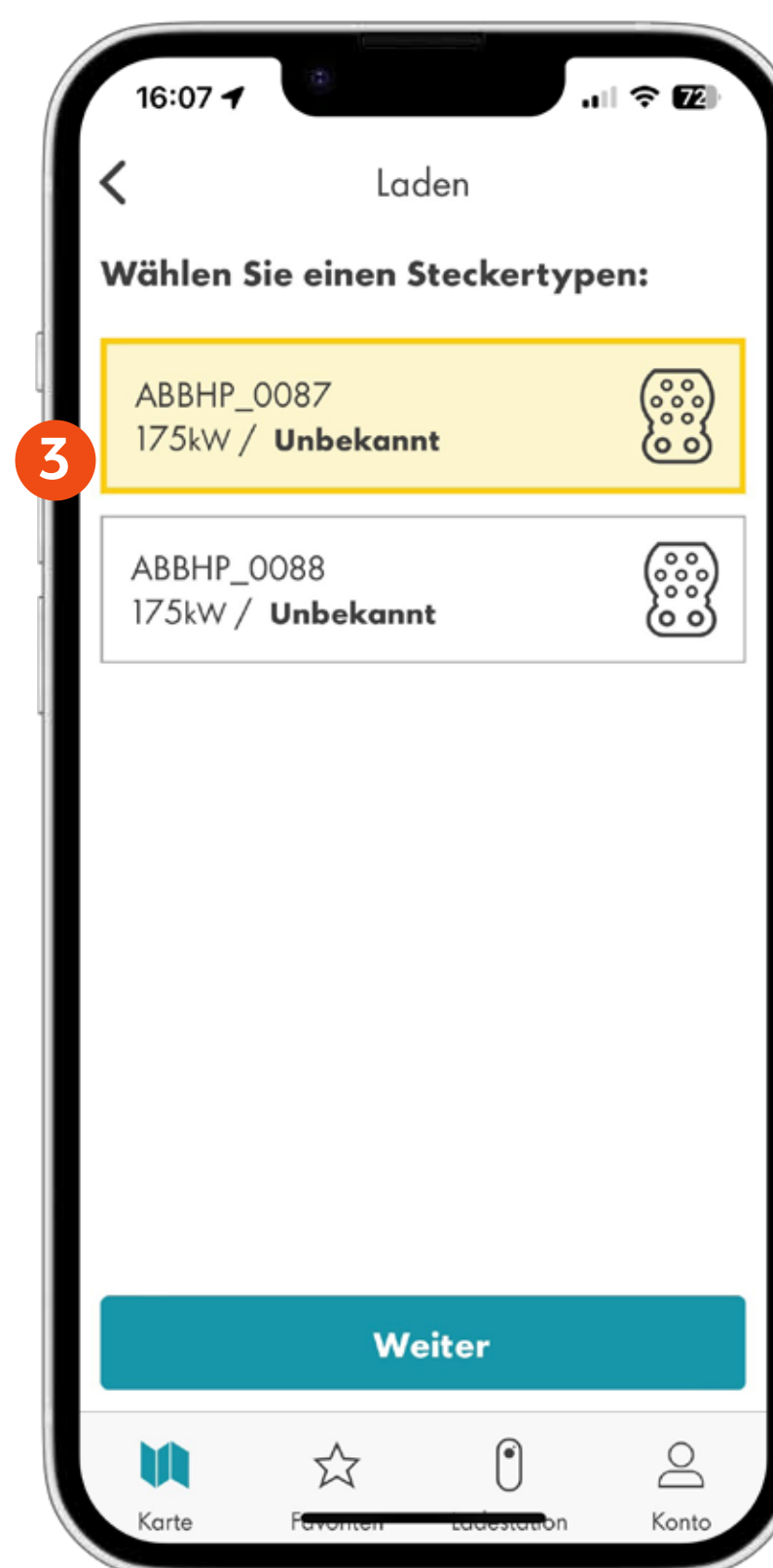
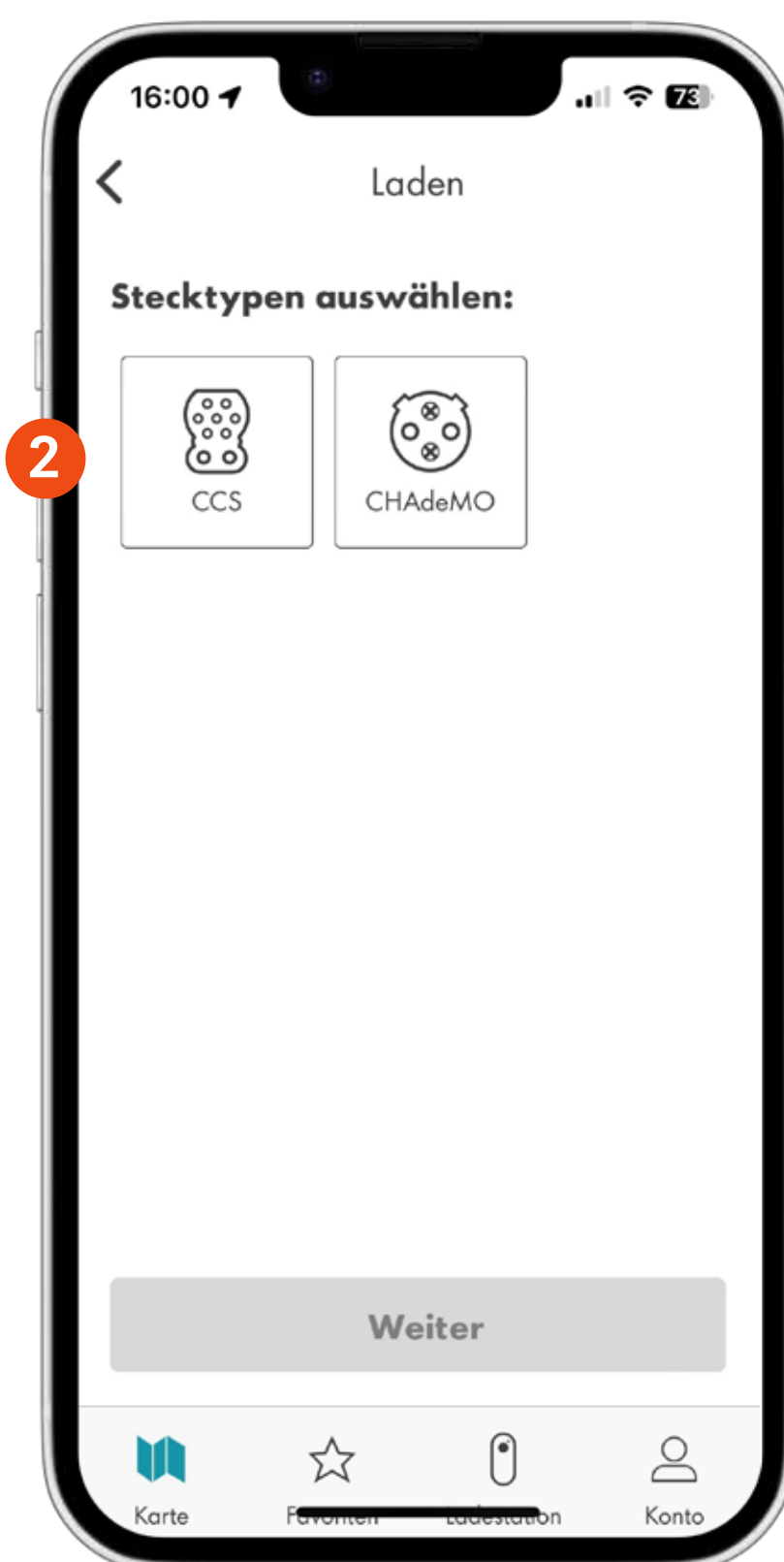
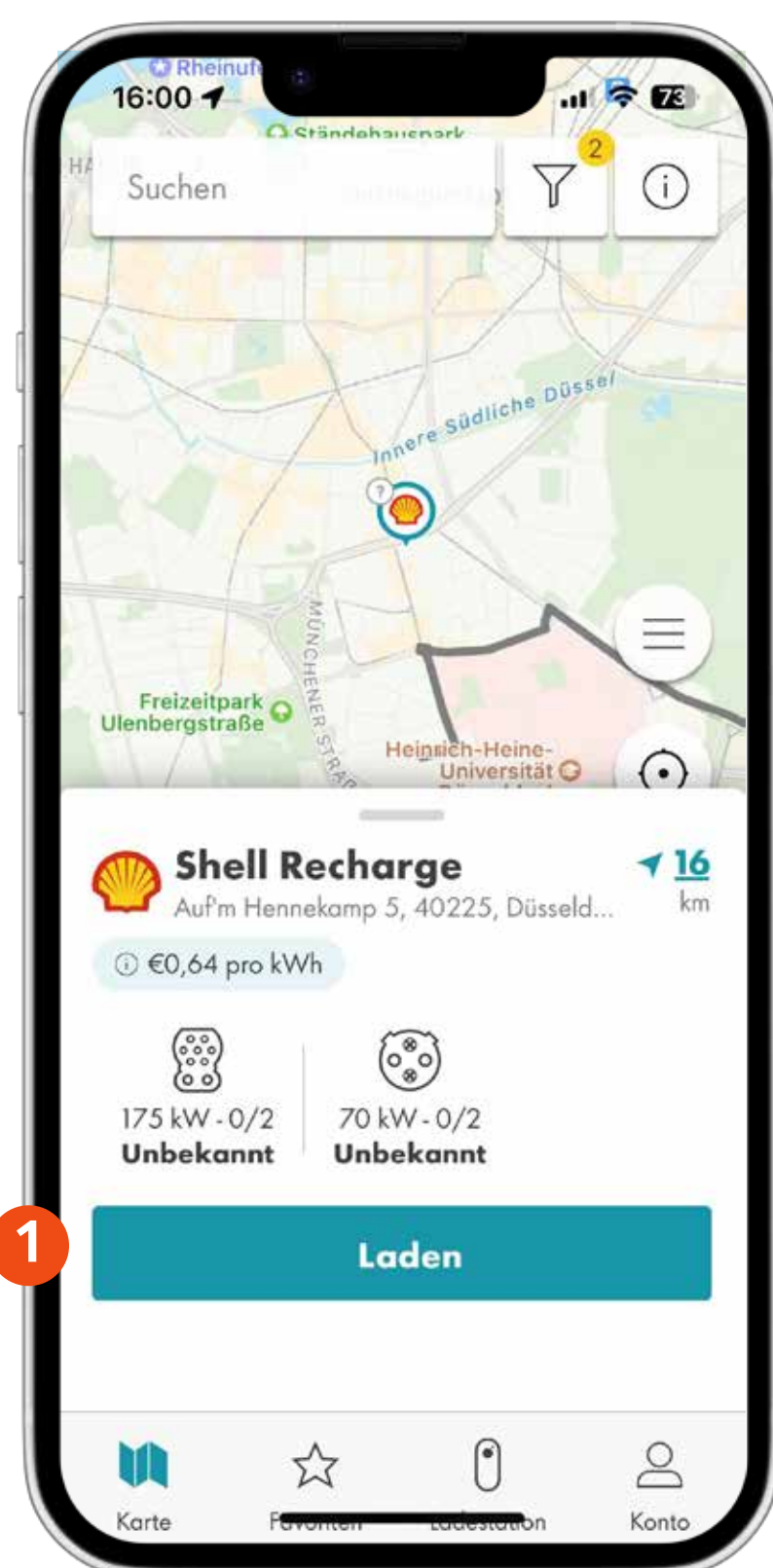
- 1 Durch Anklicken des **Filtersymbols** erhalten Sie sinnvolle Filteroptionen zur Auswahl Ihrer Ladestation.
- 2 Es stehen verschiedene **Filteroptionen** zur Verfügung, nach denen Sie die Ladestationsuche eingrenzen können.
- 3 **Wählen** Sie die gewünschte(n) Option(en) aus.

Navigation zur Ladestation starten



- 1 Haben Sie eine **Ladestation** ausgewählt ...
- 2 ... klicken Sie auf **Wegbeschreibung**.
- 3 Hier wählen Sie zwischen **Apple Maps** und **Google Maps** aus.
- 4 Wählen Sie die gewünschte **Route** aus.
- 5 Starten Sie die **Navigation**.

Ladevorgang starten



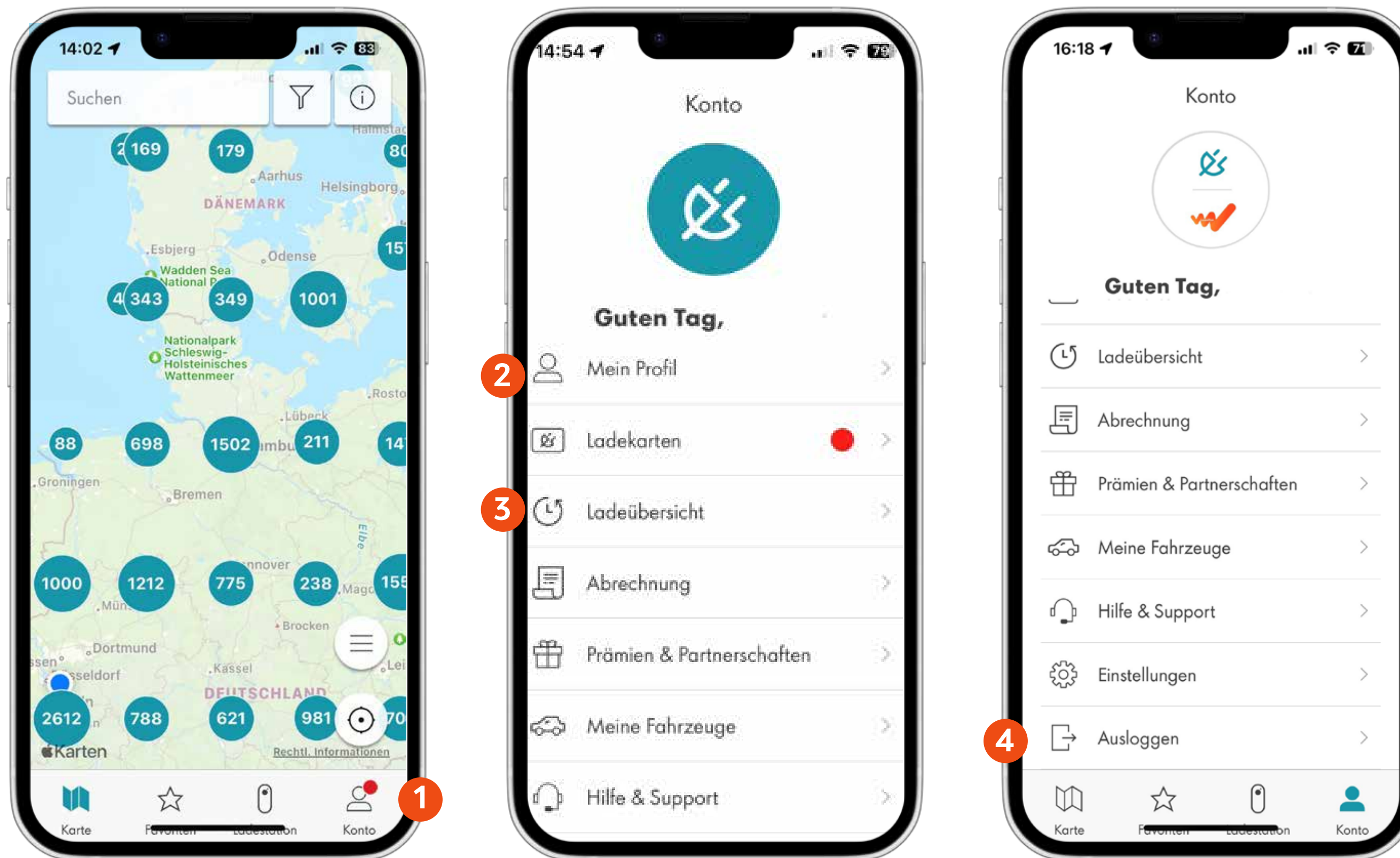
Starten Sie den Ladevorgang in der App oder indem Sie Ihren Shell Recharge Ladechip an die Ladestation halten. Bei ausgewählten Betreibern können Sie den Ladevorgang auch nur über die App starten und stoppen.

So starten Sie den Ladevorgang in der App:

- 1 Wählen Sie die Ladestation und klicken Sie auf **Laden**.
- 2 Wählen Sie den **Steckertypen**.
- 3 Gleichen Sie die **Stecker-ID** mit der Nummer auf der Ladesäule ab.
- 4 Klicken Sie auf **Laden**.

Wenn Sie den Ladevorgang mit dem Ladechip starten, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm der Ladesäule.

Ihr Shell Recharge App Konto



- 1 Über **Konto** können Sie Ihre **persönlichen Daten** einsehen und **verwalten**.
- 2 Hier erhalten Sie eine **Übersicht** über Ihr **Profil**.
- 3 Hier erhalten Sie eine **Übersicht** über alle getätigten **Ladevorgänge**.
- 4 Hier können Sie sich von der App **abmelden**.

LeasePlan

What's next?

Stand 08/2023

LeasePlan Deutschland GmbH
Lippestr. 4
40221 Düsseldorf

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