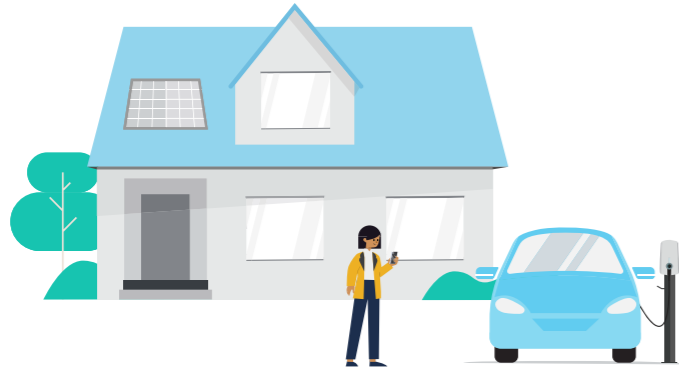


- 1** Sie haben Ihre EVBox Elvi erhalten und sich bereits um einen Installationstermin gekümmert.



- 2** Mit der Ladestation wurde Ihnen eine Zubehörmappe mit folgenden Einzelteilen geliefert:



- 3** Nach der Installation der Ladestation kann die EVBox Elvi über die EVBox Connect App in Betrieb genommen werden. Dafür benötigt der Fachelektriker:

- ✓ Die aktuelle Version der EVBox Connect App
- ✓ Chargepoint ID
- ✓ Sicherheitscode

- 4** Benutzereinstellungen konfigurieren:

## Ladestation online stellen

### Was bedeutet es, Ihre EVBox Elvi im Online-Modus zu betreiben?

Eine online gestellte Ladestation kann über eine Internetverbindung mit EVBox CMS\*\* (unsere Lademanagement-Software) kommunizieren, mit der Sie Ihr Ladeverhalten jederzeit online einsehen können. Vorteile der kommunikativen EVBox Elvi:

- ✓ Steuerung, Überwachung & Verwaltung Ihrer Ladestation
- ✓ Echtzeit-Ladeeinblicke
- ✓ Fehlerbehebung aus der Ferne
- ✓ Automatische Firmware-Updates

Um eine Internetverbindung herzustellen, benötigen Sie entweder WLAN-Empfang am Montageort oder eine Station mit einer bereits integrierten SIM-Karte. Alternativ können Sie Ihre EVBox Elvi auch im Offline-Modus nutzen.

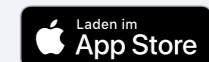
- 5** Registrieren Sie sich auf [EVBox CMS](#) (auch als App verfügbar: EVBox Charge App), wählen Sie ein Abonnement aus und aktivieren Sie Ihre Ladestation und gegebenenfalls Ihre RFID-Ladekarte(n).

## RFID-Authentifizierung

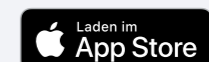
### Was bedeutet RFID-Authentifizierung?

Mit der eingestellten RFID-Authentifizierung können Ladevorgänge nur mit den RFID-Ladekarten gestartet werden, die von Ihnen auf EVBox CMS festgelegt wurden. Bei Ladestationen im Offline-Modus ist dies auch möglich, indem Sie die RFID-Ladekarten in der EVBox Connect App hinzufügen. Alternativ können Sie die Autostart-Funktion einstellen, mit welcher Ladevorgänge ohne vorherige Autorisierung gestartet werden.

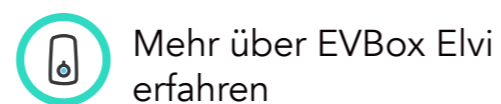
**EVBox Connect App**  
jetzt downloaden:



**EVBox Charge App**  
jetzt downloaden:



**Ihre EVBox Elvi ist jetzt aktiviert und bereit zum Laden.**



\*\* Mehr Informationen zu EVBox CMS finden Sie [hier](#).