

Kompatible Ladesäule Modelle mit elexon charge

Sehr geehrte Damen und Herren,

Nachfolgenden finden Sie die aktuellen Ladesäulen Anbieter und Modelle, die mit unserem Abrechnungsbackend „elexon charge“ kompatibel sind:

- + **ABB**
 - + Wallbox ABB Terra
 - + Terra AC

- + **ABL**
 - + Wallbox eMH2 (Ausstattungsvariante: mit MID-Zähler)
 - + Wallbox eMH3 Twin (Ausstattungsvariante: mit MID-Zähler)
 - + Wallbox eMH4 Twin (Ausstattungsvariante: mit MID-Zähler)

- + **Alfen**
 - + Eve Single Pro-line
 - + Eve Double Pro-line
 - + Eve Single S-line (Ausstattungsvariante: mit RFID-Reader)

- + **Alpitronic**
 - + HYC 300
 - + 400kw

- + **Easee**
 - + Easee Home
 - + Easee Charge Core
 - + Easee Charge Max
 - + Easee Charge Lite Wallbox 11KW/22KW

- + **Elexon**
 - + Elexon A1 (optional: mit LTE-Router)

- + **Etrell**
 - + INCH Duo
 - + INCH Home (Ausstattungsvariante: mit RFID & MID)
 - + INCH Pro (Ausstattungsvariante: mit MID)
 - + G6

- + **EV-Box**
 - + BusinessLine
 - + Elvi V2 E3160-A45062-10.2 Wallbox (Ausstattungsvariante: mit MID)

- + **EVLink**
 - + EVLink 3 Wallbox AC
- + **Go-eCharger**
 - + Gemini flex
- + **Keba**
 - + KeContact P30 x-series (Ausstattungsvariante: mit RFID & MID)
 - + KeContact P30 c-Series
- + **Mennekes**
 - + AMTRON 4Business 710
 - + Amedio
- + **Smapee**
 - + EV Base
 - + EV Wall
 - + EV Wall Business
- + **Vestel**
 - + EVC04
- + **Wallbox**
 - + Copper SB
 - + Commander 2
- + **Webasto**
 - + Live
 - + Unite
- + **Zaptec**
 - + Pro

Für die integrierfähigen Wallboxen bei elexon charge gelten die Mindestvoraussetzungen: OCPP 1.6 (nicht seitens Hersteller geschützt), durchgängige Internetverbindung, RFID-Reader, integrierter Zähler (MID- oder eichrechtskonform). Beim Kauf einer Wallbox ist darauf zu achten, dass diese Ausstattung bereits inkludiert ist.

Für die zwischen dem Mitarbeiter und dem Arbeitgeber getroffene Vereinbarung der Ladestrom Abrechnung, wird eine Ladestation mit einem MID-konformen (geeichten) Energiezähler nicht zwingend gefordert. Bitte beachten Sie dabei, dass ein nachträglicher eingebauter MID-konformer Energiezähler die Messwerte Ihrer Wallboxen verifiziert.