

Anbindung Ladepunkte Ladestationshersteller Übersicht

Stand: April 2024

Folgende Tabelle zeigt die Übersicht der Ladepunkte von Ladestationsherstellern, die an die chargeIQ Plattform angebunden sind und deren Status.

Die Übersichtliste wird laufend aktualisiert.

Hinweis zu „**Eichrechtskonform**“:

"**Ja**" Ladestation ist zertifiziert für Abrechnungszwecke nach deutschem Eichrecht.

"**Nein**" Ladestation ist nicht zertifiziert für Abrechnung nach deutschem Eichrechts.

"**MID**" Stromzähler ist konform der europäischen MID-Norm.

Hinweis zu „**Status verbunden**“:

"**Ja**" Anbindungsunterlagen sind vorhanden. Klicke auf den Link für die Unterlagen.

"**OCPP 1.6**" bedeutet eine Anbindung ist theoretisch möglich.

"**In Planung**" Unterlagen seitens des Ladestationshersteller sind angefordert.

"**In Arbeit**" Dokumentation zur Anbindung ist in Arbeit.

"**Remote**" Anbindung wird remote durchgeführt durch Hersteller.

| Nr | Hersteller | Typ | Eichrechtskonform | Status verbunden | Hersteller Validierung |
|----|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 1 | ABB | Terra AC | Nein | Ja | Ja (ABB) |
| 2 | ABB | Terra DC | Nein | In Planung | Ja (ABB) |
| 3 | ABL | eMH2 | Nein (MID) | Ja | |
| 4 | ABL | eMH3 | Ja | Ja | |
| 5 | ABL | eM4 | Nein (MID) | In Arbeit | |
| 6 | ABL | eM4 | Ja | In Arbeit | |
| 7 | ADS-TEC | ChargeBox | Ja | Ja (Remote) | Ja (ADS-TEC) |
| 8 | ADS-TEC | ChargePost | Ja | Ja (Remote) | Ja (ADS-TEC) |
| 9 | Alfen | Eve Single / Douple Pro- line | Ja | Ja | Ja (Alfen) |
| 10 | Alfen | Eve Single / Douple | Nein (MID) | Ja | Ja (Alfen) |
| 11 | alpitronic | HYC 150/300 | Ja | In Arbeit | |
| 12 | Bauer | Wallbox/ Ladesäule | Nein(MID)/ Ja | In Arbeit | Ja (Bauer) |
| 13 | Berner | Wallbox | Nein (MID) | Ja | Ja (cIQ) |
| 14 | Blaupunkt | Wallbox | Nein (MID) | Ja | Ja (cIQ) |
| 15 | cFos | Power Brain | Nein (MID) | Ja | Ja (cFos) |
| 16 | ChargeAmps | Dawn | Nein (MID) | Ja | Ja (ChargeAmps) |
| 17 | chargeX | Aqeduct 2.0 | Ja / Nein | Ja (Remote) | Ja (chargeX) |
| 18 | Chint | IO Charger | Nein (MID) | Ja | Ja (Chint) |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|
| 19 | Compleo | CITO 500 | Ja | Ja (Remote) | Ja (Compleo) |
| 20 | Compleo | P4 Advanced | Ja | OCPP 1.6 | |
| 21 | Compleo | SOLO smart | Nein | OCPP 1.6 | |
| 22 | Compleo | eBox Smart | Ja, einige Modelle | Ja | |
| 23 | Compleo | eBox Professional | Ja | Ja | |
| 24 | Compleo | eBox Touch | Ja, einige Modelle | Ja | |
| 25 | Compleo | Pro | Nein (MID) | Ja | |
| 26 | Dezony | IQ | Nein (MID) | Ja | Ja (Dezony) |
| 27 | Easee | Home, Charge | Nein | Ja | |
| 28 | ebee | Berlin | Ja | Ja | |
| 29 | ECONG | AC Charger | Nein (MID) | In Arbeit | Ja (ECONG) |
| 30 | Ensto | Pro | Nein (MID) | Ja | |
| 31 | EVBox | Elvi | Nein (MID) | Ja | |
| 32 | EVtap | Smart | Nein (MID) | Ja | Ja (EVtap) |
| 33 | GARO | GLB+, GTB+ | Nein (MID) | Ja | Ja (PCE) |
| 34 | GARO | Entity PRO / Compact | Nein (MID) | Ja | Ja (GARO) |
| 35 | ghostONE | Wallbox | Nein (MID) | Ja | Ja (eSystems) |
| 36 | go-e | Gemini & Home | Nein | Ja | Ja (go-e) |
| 37 | Hager | witty share | Nein (MID) | Ja | Ja (Hager) |
| 38 | Hager | witty share | Ja | Ja | Ja (Hager) |
| 39 | Heidelberg Amperfiend | connect.hom e,-.business, -.solar | Nein (MID) | Ja | Ja (Heidelberg - Amperfiend) |
| 40 | Hesotec electric | Smart & Premium | Nein (MID) | Ja | Ja (Hesotec electric) |
| 41 | IO Charger | IOCAW05C | Nein (MID) | Ja | Ja (IO Charger) |
| 42 | Joint | AC Wallbox | Nein (MID) | Ja | Ja (Joint) |
| 43 | Joint | DC EVD100/30 | Nein (MID) | In Arbeit | Ja (Joint) |
| 44 | KATHREIN | AC20/40/60 | Nein (MID) | Ja | Ja (KATHREIN) |
| 45 | KATHREIN | AC40E/60E | Ja | Ja | Ja (KATHREIN) |
| 46 | KEBA | P30 X-Series | Ja | Ja | Ja (KEBA) |
| 47 | KEBA | P30 Dienstwagen | Ja | Ja | Ja (KEBA) |
| 48 | KEBA | PV-EDITION | Nein | Ja | Ja (KEBA) |
| 49 | Lektri | 1P22K / 3P22K | Nein (MID) | In Planung | Ja (Lektri) |
| 50 | Mennekes | AMTRON & AMEDIO Professional+ | Ja | Ja | |
| 51 | Myenergi | Zappi | Nein | Ja | Ja (Myenergi) |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 52 | NEcharge | Pro - Mobile Ladestation | Nein | OCPP 1.6 | Ja (NEcharge) |
| 53 | NRGkick | Mobile Ladestation | Nein | Ja | Ja (NRGkick) |
| 54 | ORBIS | Viaris | Nein (MID) | Ja | |
| 55 | openWB | Pro | Nein (MID) | OCPP 1.6 | |
| 56 | PANTABOX | Mobile & stationäre Ladestation | Nein | Ja | Ja (Pantabox) |
| 57 | PCE | GLB+, GTB+ | Nein (MID) | Ja | Ja (PCE) |
| 58 | PCE | LS4 und LS4 Compact | Ja | OCPP 1.6 | |
| 59 | Phoenix-Contact | CHARX | Nein (MID) | Ja | |
| 60 | READIAN | NEO | Nein | Ja (Remote) | Ja (Readian) |
| 61 | Schneider Electric | EVlink G4 Smart | Nein | OCPP 1.6 | |
| 62 | Schneider Electric | EVlink Wallbox Pro | Nein | OCPP 1.6 | |
| 63 | Schrack | i-CHARGE | Nein (MID) | Ja | Ja (Schrack) |
| 64 | SMA | EV Charger Business | Nein (MID) | OCPP 1.6 | |
| 65 | Smappee | Ladestation | Nein (MID) | Ja | Ja (Smappee) |
| 66 | Smappee | Ladestation | Ja | Ja | Ja (Smappee) |
| 67 | Spelsberg | Smart Pro | Nein (MID) | Ja | Ja (Spelsberg) |
| 68 | Stöhr | Design Tower | Ja | In Planung | Ja (Stöhr) |
| 69 | SUNGROW | Wallbox | Nein (MID) | OCPP 1.6 | Ja (Sungrow) |
| 70 | TechniVolt | Smart 1100 / 2200 | Nein (MID) | Ja | Ja (TechniVolt) |
| 71 | Vestel | EV04 | Nein (MID) | Ja | Ja (Vestel) |
| 72 | VTS eCharge | Quantum Charger DC | Ja | Ja | Ja (VTS) |
| 73 | VTS eCharge | AC Premium | Ja | Ja | Ja (VTS) |
| 74 | Walther Werke | smartEVO | Nein (MID) | Ja | Ja (Walther-Werke) |
| 75 | Walther Werke | smartEVO | Ja | Ja | Ja (Walther-Werke) |
| 76 | Walther Werke | systemEVO | Ja, einige Modelle | OCPP 1.6 | |
| 77 | Waybler | Wallbox | Nein (MID) | OCPP 1.6 | |
| 78 | Webasto | Unite | Nein (MID) | Ja | Ja (Webasto) |
| 79 | Weidmüller | AC Smart | Nein (MID) | Ja | Ja (Weidmüller) |
| 80 | WEEYU | AC Charger | Nein (MID) | OCPP 1.6 | |
| 81 | Zaptec | Go & Pro | Nein (MID) | Ja | Ja (Zaptec) |

Folgende Ladestationen können aktuell nicht verbunden werden.

| Nr | Hersteller | Typ | Eichrechts-konform | Grund |
|----|---------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| 1 | Ambibox | Ambicharge | Nein | OCPP v2.x aktuell nicht unterstützt |
| 2 | Elli | ID-Charger Standard | Nein (kein MID) | Keine Datenverbindung |
| 3 | Elli | ID-Charger Connect | Nein (kein MID) | OCPP-Verbindung nur an das Elli Backend möglich |
| 4 | Elli | ID-Charger Pro | Nein (MID) | OCPP-Verbindung nur an das Elli Backend möglich |
| 5 | EVBox | Livo | Nein | Unterstützt nur OCPP 2.0.x Protokoll und nicht 1.6 JSON |
| 6 | Walther Werke | basicEVO | Nein (kein MID) | Keine OCPP-Anbindung möglich |
| 7 | Mennekes | AMTRON Charge Control | Nein | Keine OCPP-Anbindung möglich |
| 8 | Mennekes | Accounting Control Unit (ACU v3 + v4) | NA | Unterstützt nicht aktuelle TLS-Verbindungen mit Server Name Indication (SNI) |
| 9 | Mercedes | Wallbox | Nein | Unterstützt nur OCPP 2.0.x Protokoll und nicht 1.6 JSON Baugleich EVBox Livo |
| 10 | Webasto | Live & NEXT | Nein (MID) | Primär nur mit Webasto Backend möglich |
| 11 | Siemens | VersiCharge IEC | Nein (MID) | Wird von Siemens nicht für Vertrieb in Deutschland unterstützt. |