

Anbindung Ladepunkte Ladestationshersteller Übersicht

Stand: Juli 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 / Double Pro-line	Ja	Ja	Ja (Alfen)
10	Alfen	Eve Single / Double	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	Daheimladen	Touch & Touch Pro	Nein (MID)	In Arbeit	Ja (Daheimladen)
27	Dezony	IQ	Nein (MID)	Ja	Ja (Dezony)
28	Easee	Home, Charge	Nein	Ja	
29	ebee	Berlin	Ja	Ja	
30	ECONG	AC Charger	Nein (MID)	In Arbeit	Ja (ECONG)
31	Ensto	Pro	Nein (MID)	Ja	
32	EVBox	Elvi	Nein (MID)	Ja	
33	EVtap	Smart	Nein (MID)	Ja	Ja (EVtap)
34	GARO	GLB+, GTB+	Nein (MID)	Ja	Ja (PCE)
35	GARO	Entity PRO / Compact	Nein (MID)	Ja	Ja (GARO)
36	ghostONE	Wallbox	Nein (MID)	Ja	Ja (eSystems)
37	go-e	Gemini & Home	Nein	Ja	Ja (go-e)
38	Hager	witty share	Nein (MID)	Ja	Ja (Hager)
39	Hager	witty share	Ja	Ja	Ja (Hager)
40	Heidelberg Amperfied	connect.ho me,- .business, -solar	Nein (MID)	Ja	Ja (Heidelberg - Amperfied)
41	Hesotec electric	Smart & Premium	Nein (MID)	Ja	Ja (Hesotec electric)
42	IO Charger	IOCAW05C	Nein (MID)	Ja	Ja (IO Charger)
43	Joint	AC Wallbox	Nein (MID)	Ja	Ja (Joint)
44	Joint	DC EVD100/30	Nein (MID)	In Arbeit	Ja (Joint)
45	KATHREIN	AC20/40/60	Nein (MID)	Ja	Ja (KATHREIN)
46	KATHREIN	AC40E/60E	Ja	Ja	Ja (KATHREIN)
47	KEBA	P30 X- Series	Ja	Ja	Ja (KEBA)

48	KEBA	P30 Dienstwagen	Ja	Ja	Ja (KEBA)
49	KEBA	PV-EDITION	Nein	Ja	Ja (KEBA)
50	Lektri	1P22K / 3P22K	Nein (MID)	OCPP 1.6	Ja (Lektri)
51	Mennekes	AMTRON & AMEDIO Professional +	Ja	Ja	
52	Myenergi	Zappi	Nein	Ja	Ja (Myenergi)
53	NEcharge	Pro - Mobile Ladestation	Nein	Ja	Ja (NEcharge)
54	NRGkick	Mobile Ladestation	Nein	Ja	Ja (NRGkick)
54	ORBIS	Viaris	Nein (MID)	Ja	
56	openWB	Pro	Nein (MID)	OCPP 1.6	
57	PANTABOX	Mobile & stationäre Ladestation	Nein	Ja	Ja (Pantabox)
58	PCE	GLB+, GTB+	Nein (MID)	Ja	Ja (PCE)
59	PCE	LS4 und LS4 Compact	Ja	OCPP 1.6	
60	Phoenix-Contact	CHARX	Nein (MID)	Ja	Ja (Phoenix-Contact)
61	READIAN	NEO	Nein	Ja (Remote)	Ja (Readian)
62	Schneider Electric	EVlink G4 Smart	Nein	OCPP 1.6	
63	Schneider Electric	EVlink Wallbox Pro	Nein	OCPP 1.6	
64	Schrack	i-CHARGE	Nein (MID)	Ja	Ja (Schrack)
65	SMA	EV Charger Business	Nein (MID)	OCPP 1.6	
66	Smappee	Ladestation	Nein (MID)	Ja	Ja (Smappee)
67	Smappee	Ladestation	Ja	Ja	Ja (Smappee)
68	Smart-me	Pico	Nein (MID)	In Planung	Ja (smart-me)
69	Spelsberg	Smart Pro	Nein (MID)	Ja	Ja (Spelsberg)
70	Stöhr	Design Tower	Ja	In Planung	Ja (Stöhr)
71	SUNGROW	Wallbox	Nein (MID)	OCPP 1.6	Ja (Sungrow)
72	Technagon		Ja	OCPP 1.6	
73	TechniVolt	Smart 1100 / 2200	Nein (MID)	Ja	Ja (TechniVolt)
74	Vestel	EV04	Nein (MID)	Ja	Ja (Vestel)
75	VTS eCharge	Quantum Charger DC	Ja	Ja	Ja (VTS)

76	VTS eCharge	AC Premium	Ja	Ja	Ja (VTS)
77	Walther Werke	smartEVO	Nein (MID)	Ja	Ja (Walther-Werke)
78	Walther Werke	smartEVO	Ja	Ja	Ja (Walther-Werke)
79	Walther Werke	systemEVO	Ja, einige Modelle	OCPP 1.6	
80	Waybler	Wallbox	Nein (MID)	OCPP 1.6	
81	Webasto	Unite	Nein (MID)	Ja	Ja (Webasto)
82	Weidmüller	AC Smart Value & Advanced	Nein (MID)	Ja	Ja (Weidmüller)
83	WEEYU	AC Charger	Nein (MID)	OCPP 1.6	
84	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.