

## Übersicht Eichrechtskonforme Ladeeinrichtungen

Diese Tabelle gibt in alphabetischer Reihenfolge einen Überblick über eichrechtskonforme Ladeeinrichtungen unterschiedlicher Leistungsklassen sowohl mit AC- als auch mit DC-Ladepunkten.

Stand: 10.06.2021

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungs-Nummer
<b>ABL</b>	eMC3 (22 kW) eMH3 (22 kW)		VDE-40051372 VDE-40050526 Revision 1
<b>Alfen ICU BV</b>	EVE Double Pro (NG920-61101) (22 kW)  EVE Double Pro (NG920-61102) (22 kW)	EVE Double Public Grid (NG920-62001) (22 kW)	DE MTP 19 B 004 M
<b>chargeIT mobility GmbH</b>		CIT Ladesäule online (22 kW)	DE MTP 19 B 010 M
<b>ChargePoint Network (Netherlands) B.V</b>		CP4000 (22 kW)	VDE-40050311
<b>Compleo Charging Solution AG</b>	Solo (22 kW)	Duo Fleet (11 kW)  Duo (22 kW)  Duo IMS (22 kW)  Cito 240 ( AC: 22 kW, DC: 24 kW)  Cito 500 (22 kW AC und 50 kW DC)	DE-19-M-PTB-0030, Revision 1
<b>EA EnergieArchitektur GmbH</b>		AC Ladesäule (22 kW)	DE-19-M-PTB-0077
<b>Ebee Smart Technologies GmbH</b>	CPB1610 (3,7 kW)  CPB1630 (11 kW)  CPB3230 (22 kW)		DE-18-M-PTB-0032
<b>Ecotap B.V</b>		SLA_K DUO (22 kW)	DE-17-M-PTB-0086, Revision 3

		DUO Wide Plus (22 kW) DUO WIDE XL (44 kW)  DUO Light up (22 kW)  WG DUO (22 kW)  Homebox (22 kW)	
<b>EnBW</b>		LS 3.2-ER (22 kW)  LS 4.0 Pure (22 kW)  LS 4.0 Smart	DE-19-M-PTB-0013
<b>Hummel Systemhaus</b>	Wallbox EPro (22 kW)		DE-20-M-PTB-0089
<b>KEBA AG</b>	KC-P30-Serie (22 kW)  Nur e-Serie (7,4 kW)		VDE-40050524
<b>Leipziger Leuchten</b>		TESKA PROFESSIONAL (22 kW Mastladesäule)	DE-17-M-PTB-0086, Revision 3
<b>MAHLE GmbH</b>	chargeBIG-Serie (7,4 kW)		VDE-40052923
<b>Mennekes</b>	AMTRON Professional (22 kW)	AMEDIO Smart (*/**) (S)T  Smart (*/**) (S)N  Smart (S), Premium (*/**) (S) (alle 22 kW)	DE-20-M-PTB-0021  DE-19-M-PTB-0043  DE-17-M-PTB-0064, Revision 1
<b>Smopi</b>		Die Ladeschranklösung (22 kW)	DE MTP 20 B 014 M

<b>Swarco</b>	<p>EVE Double</p> <p>Public Grid (NG920-62001) (Hersteller Alfен ICU BV) (22 kW)</p>	<p>LIGHT &amp; Charge – EV Charging System (Hersteller: Wirelane GmbH) (22 kW)</p> <p>EVE Double Pro (NG920-61101) (Hersteller Alfен ICU BV) (22 kW)</p> <p>EVE Double Pro (NG920-61102) (Hersteller Alfен ICU BV) (22 kW)</p> <p>TE-P5 ERK (Hersteller Technagon) (22 kW)</p> <p>TE-P7 ERK (Hersteller Technagon) (22 kW)</p> <p>TE-P7 ERK HAK (Hersteller Technagon) (22 kW)</p>	<p>DE-18-M-PTB-0014</p> <p>DE MTP 19 D 003 MI-003</p> <p>DE MTP 19 D 004 MI-003</p>
<b>Technagon</b>		<p>TE-P5 ERK (22kW)</p> <p>TE-P7 ERK (22kW)</p> <p>TE-P7 ERK HAK (22 kW)</p> <p>TE P7 ERK 1 ~ (22kW)</p> <p>Siemens SICHARGE MK1 (22 kW)</p>	<p>DE MTP 19 B 002 M</p>
<b>Wallbe GmbH</b>	<p>wallbe Pro (22kW)</p> <p>wallbe Pro Plus (22kW)</p> <p>wallbe Pro (22kW)</p> <p>wallbe P3 (22kW)</p>	<p>wallbe Pro (22kW)</p> <p>wallbe Pro Plus (22kW)</p> <p>wallbe Pro (22kW)</p> <p>wallbe P3 (22kW)</p> <p>wallbe ZAS (22kW)</p> <p>wallbe MAX (22kW)</p>	<p>VDE-40050122, Revision 7</p>
<b>Walther werke</b>	<p>systemEVO M1+, S1+, M2+, S2+ (22kW)</p>	<p>ECOLECTRA 250 M1+, S1+, M2+, S2+ (22kW)</p> <p>EVOLUTION 350 M2+, S2+ (22kW)</p>	<p>DE MTP 19 B 011 M</p>

		ECOLECTRA 600 T2+, M2+, S2+ (22kW)	
<b>Wirelane GmbH</b>		LIGHT & Charge – EV Charging System (22 kW)	DE-18-M-PTB-0014

Trotz sorgfältiger Prüfung sind alle Angaben ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit.

Sie sind Hersteller einer eichrechtskonformen Ladelösung und finden Ihr Produkt nicht auf der Liste?

Dann wenden Sie sich bitte per E-Mail an: [leitstelle.umsetzen@now-gmbh.de](mailto:leitstelle.umsetzen@now-gmbh.de)