

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: 14.02.2023

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungsnummer	Datum
ABB		Terra 53 (50 kW) Terra 54 (50 kW) Terra 54HV (50 kW) Terra High Power Charger (350 kW)	VDE-40053583 Revision 1	19.07.2022
	Terra AC W11-T-RD-PC-0 (11 kW)		T12246-DE	21.04.2022
	Terra AC W22-T-RD-PC-0 (22 kW)			
	Terra AC W11-G5-RD-PC-0 (11 kW) Terra AC W22-G5-RD-PC-0 (22 kW)			
ABL		eMC3 (22 kW)	VDE-40051372 Revision3	25.03.2022
	eMH3 (22 kW)		VDE-40050526 Revision 6	25.03.2022
Alfen ICU BV	EVE Double Pro (NG920-61101) (22 kW)	EVE Double Public Grid (NG920-62001) (22 kW)	DE MTP 19 B 004 M	19.07.2019
	EVE Double Pro (NG920-61102) (22 kW)			
Alpitronic		Hypercharger HYC_150 (150 kW) Hypercharger HYC_300 (300 kW)	DE MTP 20 B 008 M	02.07.2021
ChargeHere	TwinCharger Pro (22 kW) Single Charger Pro (11 kW)		DE-21-M-PTB-0016 Revision 1	20.07.2022

chargelT mobility GmbH		CIT Ladesäule online (22 kW)	DE MTP 19 B 010 M	21.08.2019
ChargePoint Network (Netherlands) B.V		CP4000 (22 kW)	VDE-40050311	20.08.2019
Circontrol		Raption 50 (CCS) (50 kW) Raption 50 (CCS T2S32) Raption 50 (CCS T2C32) Raption 50 (CCS CHA T2S32) Raption 50 (CCS CHA T2C32)	VDE-40054551	12.01.2022
Compleo Charging Solution AG	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	
EA EnergieArchite ktur GmbH		AC Ladesäule (22 kW)	DE-19-M-PTB- 0077	
Ebee Smart Technologies GmbH	CPB1610 (3,7 kW) CPB1630 (11 kW) CPB3230 (22 kW)		DE-18-M-PTB-0032	30.04.2019
eCharge Hardy Barth	cPH2 1T22e (22 kW) cPH2 1T22e 4 (22 kW) cPH2 2T44e 4B (44 kW) cPH2 2T44e B4 (44 kW) cPH2 2T44e (44 kW) cPH2 2T44 44 (44 kW)	cPP2 2T44e (44 kW) cPP2 2T44e 44 (44 kW) cPP2 2T44e B4 (44 kW) cPP2 2T44e 4B (44 kW) cPP2 4T44e (44 kW) cPP2 4T44e BB44 (44 kW)	DE MTP 22 B 014 M	20.10.2022
Ecotap B.V	Homebox (22 kW)	SLA_K DUO (22 kW) DUO Wide Plus (22 kW)	DE-17-M-PTB-0086, Revision 3	21.01.2021

		DUO WIDE XL (44 kW) DUO Light up (22 kW) WG DUO (22 kW)		
EnBW		LS 3.2-ER (22 kW) LS 4.0 Pure (22 kW) LS 4.0 Smart	DE-19-M-PTB-0013	
EVBox		Troniq Modular (22 kW AC und bis zu 240 kW DC)	DE MTP 22 B 008 M	08.07.2022
Hummel Systemhaus	Ennagy E-Pro Wallbox (22 kW)	Ennagy E-Pro 200 (44 kW)	DE-20-M-PTB-0089	15.12.2020
KEBA AG	KC-P30-Serie (22 kW) Nur e-Serie (7,4 kW)		VDE-40050524 Revision 3	04.05.2022
Leipziger Leuchten		TESKA PROFESSIONAL (22 kW Mastladesäule)	DE-17-M-PTB-0086, Revision 3	
MAHLE GmbH	chargeBIG-Serie (7,4 kW)		VDE-40052923	25.03.2021
Mennekes	AMTRON Professional (+) 22 AMTRON Professional (+) PnC 22 AMTRON Professional (+) PnC 22 ativo Wandladestation Premium (*/**) (S) 22 Wandladestation Premium (*/**) (S) 22 ativo (alle 22 kW)	AMEDIO Professional (+) 22 AMEDIO Professional (+) 22 PnC AMEDIO Professional (+) PnC 22 ativo Premium (*/**) (S) 22 Smart (*/**) (S) 22 Smart (*/**) (S)N 22 Smart (*/**) (S)T 22 (alle 22 kW)	DE-20-M-PTB-0021 Revision 1 DE-19-M-PTB-0043 Revision 1 DE-17-M-PTB-0064, Revision 2	31.08.2022 25.01.2022 11.09.2020

PION Technology AG		publicPION smartPION PION VINTAGEsmart PION VINTAGEpublic (alle 22 kW oder 44kW)	DE-20-M-PTB-0080	04.11.2020
Schneider Electric	EVlink PRO AC (22 kW) EVlink Parkplatz 3 Wand (Hersteller: Bender Solutions) (44 kW)	EVlink Parkplatz 3 Boden (Hersteller: Bender Solutions) (44 kW)	T12431-DE DE-21-M-PTB-0061	22.11.2022 12.08.2021
Smopi		Die Ladeschranklösung (22 kW)	DE MTP 20 B 014 M	02.07.2021
Stöhr	Wallbox Business (44 kW)	Design Tower (44 kW)	DE-19-M-PTB-0028 Revision 1	27.04.2022
Swarco	EVE Double Pro (NG920-61101) (Hersteller Alfen ICU BV) (22 kW) EVE Double Pro (NG920-61102) (Hersteller Alfen ICU BV) (22 kW)	LIGHT & Charge – EV Charging System (Hersteller: Wirelane GmbH) (22 kW) EVE Double Public Grid (NG920-62001) (Hersteller Alfen ICU BV) (22 kW) TE-P5 ERK (Hersteller Technagon)(22 kW) TE-P7 ERK (Hersteller Technagon) (22 kW) TE-P7 ERK HAK (Hersteller Technagon) (22 kW)	DE-18-M-PTB-0014 DE MTP 19 D 003 MI-003 DE MTP 19 D 004 MI-003	19.03.2020 22.07.2019 22.07.2019
Technagon		TE-P5 ERK(22kW) Public 7 ERK (44 kW) TE-P7 ERK (22kW)	DE MTP 19 B 002 M	12.04.2021

		TE-P7 ERK HAK (22 kW)		
The New Motion		Business Lite View (22 kW) Business Pro View (22 kW) Home Advanced View (22 kW)	VDE-40050149	08.07.2019
Wallbe GmbH	wallbe Pro (22kW) wallbe Pro Plus (22kW) wallbe Pro (22kW) wallbe P3 (22kW)	wallbe Pro (22kW) wallbe Pro Plus (22kW) wallbe Pro (22kW) wallbe P3 (22kW) wallbe ZAS (22kW) wallbe MAX (22kW)	VDE-40050122, Revision 7	24.11.2020
Walther werke	systemEVO M1+, S1+, M2+, S2+ (22kW)	ECOLECTRA 250 M1+, S1+, M2+, S2+ (22kW) EVOLUTION 350 M2+, S2+ (22kW) ECOLECTRA 600 T2+, M2+, S2+ (22kW)	DE MTP 19 B 011 M	05.03.2020
Wirelane GmbH		LIGHT & Charge – EV Charging System (22 kW)	DE-18-M-PTB-0014	19.03.2020

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