

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: 11.11.2024

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 Single Pro (NG910-60123) (22 kW)	EVE Double Public Grid (NG920-62001) (22 kW)	DE MTP 19 B 004 M	10.09.2021
	EVE Single Pro (NG910-60123) (22 kW)			
	EVE Double Pro (NG920-61101) (22 kW)			
	EVE Double Pro (NG920-61102) (22 kW)			
Alpitronic		Hypercharger HYC_150 (150 kW) HYC_200 (200 kW)	DE MTP 20 B 008 M Revision 1	31.05.2023

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungsnummer	Datum
		HYC_300 (300 kW) HYC_400 (400 kW) HYC_50 (50 kW)	DE MTP 22 B 001 M	16.02.2023
ChargeHere	TwinCharger Pro (22 kW) Single Charger Pro (11 kW)		DE-21-M-PTB-0016 Revision 1	20.07.2022
chargeIT 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) Raption 50 (CCS T2S32) Raption 50 (CCS T2C32) Raption 50 (CCS CHA T2S32) Raption 50 (CCS CHA T2C32) (alle 50 kW)	VDE-40054551	12.01.2022
Compleo Charging Solution AG	Solo (22 kW)	DUO fleet outdoor - SAM (2x22 kW) DUO fleet outdoor cable – SAM (2x11 kW) DUO outdoor - SAM (2x22 kW) DUO ims 3-Point – KKT - SAM (2x22 kW) DUO ims 1x eHz – KKT - SAM (2x22 kW) DUO ims 2x eHz – KKT - SAM (2x22 kW) DUO ims KWM – KKT - SAM (2x22 kW)	DE-19-M-PTB-0030 Revision 3	13.10.2022

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungsnummer	Datum
		DUO ims plus – 2x eHz – SAM (2x22 kW) DUO ims plus - 3-Point – SAM (2x22 kW) Cito 240 (AC: 22 kW, DC: 24 kW) Cito 500 2in1 – SAM (AC: 22 kW, DC: 50 kW) Cito 500 2in1 – KKT - SAM (AC: 22 kW, DC: 50 kW)	DE-20-M-PTB-0031 Rev. 2	11.11.2020
DaDaCon GmbH (DADAPOWERS)	DADA-Premium-Dual-Wallbox (22 kW) DADA-Premium-Single-Wallbox (22 kW)	DADA-Premium-Ladestation (22 kW)	DE CSA 23 B 003 M, Revision 0	15.09.2023
Delta Electronics		Ultra Fast Charger 200 kW Ultra Fast Charger 150 kW	VDE-40054306	14.07.2023
EA EnergieArchitektur 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 Revision 1	28.04.2021
eCharge Hardy Barth	cPH2 1T22e (22 kW) cPH2 1T22e 4 (22 kW) cPH2 2T44e 4B (44 kW)	cPP2 2T44e (44 kW) cPP2 2T44e 44 (44 kW) cPP2 2T44e B4 (44 kW) cPP2 2T44e 4B	DE MTP 22 B 014 M	20.10.2022

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungsnummer	Datum
	cPH2 2T44e B4 (44 kW) cPH2 2T44e (44 kW) cPH2 2T44 44 (44 kW)	(44 kW) cPP2 4T44e (44 kW) cPP2 4T44e BB44 (44 kW)		
Ecotap B.V	Homebox (22 kW)	SLA_K DUO (22 kW) DUO Wide Plus (22 kW) DUO WIDE XL (44 kW) DUO Light up (22 kW) WG DUO (22 kW)	DE-17-M-PTB-0086 Revision 3	21.01.2021
EnBW		LS 3.2-ER (22 kW) LS 4.0 Pure (22 kW) LS 4.0 Smart	DE-19-M-PTB-0013	
Erfurt Automatisierungstechnik		SmartCharger 2x22 kW	DE-21-M-PTB-0037	26.04.2021
EVBox		Troniq Modular (22 kW AC und bis zu 240 kW DC)	DE MTP 22 B 008 M	08.07.2022
Gebr. Bauer GbR		Ladesäule online	DE MTP 19 B 009 M	21.08.2019
Hager Energy GmbH	XEV1R22T2ER		DE MTP 21 B 018 M	22.12.2022
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
Lade GmbH	LADEplus (2x 22 kW)	LADEplus (2x 22 kW)	DE CSA 23 B 010 M, Revision 0	23.08.2023
Leipziger Leuchten		TESKA PROFESSIONAL (22 kW Mastladesäule)	DE-17-M-PTB-0086 Revision 3	

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungs-Nummer	Datum
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		DE-20-M-PTB-0021 Revision 1	31.08.2022
		AMEDIO Professional (+) 22 AMEDIO Professional (+) 22 PnC AMEDIO Professional (+) PnC 22 ativo	DE-19-M-PTB-0043 Revision 1	25.01.2022
		Wandladestation Premium (*/**) (S) 22 Wandladestation Premium (*/**) 22 ativo (alle 22 kW)	Premium (*/**) (S) 22 Smart (*/**) (S) 22 Smart (*/**) (S)N 22 Smart (*/**) (S)T 22 (alle 22 kW)	DE-17-M-PTB-0064 Revision 2
Nidec	Easy Charger premium 11 kW	Easy Charger business 2x 22 kW Easy Charger business 2x 22 kW LTE	DE CSA 23 B 019 M Revision 0	24.08.2023
		DirectPowerDCTower DPDT-120-120 (120 kW) DirectPowerDCTower DPDT-360-360 (360 kW)	DE CSA 24 B 008 M Revision 0	10.07.2024
PION Technology AG		publicPION smartPION PION VINTAGEsmart PION VINTAGEpublic (alle 22 kW oder 44 kW)	DE-20-M-PTB-0080	04.11.2020
	WAVEsmart (11/22 kW) ROCKBLOC IM.PORT (11 kW)	HIGHROCK SMART HIGHROCK PUBLIC (alle 2 x 11 kW oder 2 x 22 kW)	DE-23-M-PTB-0007	04.04.2023

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungs-Nummer	Datum
Schneider Electric	EVlink PRO AC (22kW)		T12431-DE	22.11.2022
	EVlink Parkplatz 3 Wand (Hersteller: Bender Solutions) (44 kW)	EVlink Parkplatz 3 Boden (Hersteller: Bender Solutions) (44 kW)	DE-21-M-PTB-0061	12.08.2021
Siemens AG		Sicharge D ERK (bis zu 300 kW DC und optional 22 kW AC)	DE MTP 21 B 016 M	18.03.2022
Sinexcel GmbH		SEC1000/500U-FC-PB (2 LP, 700 kW Gesamtleistung) SEC1000/500U-FF-PB (2 x 500 kW) SEC1000/500U-FH-PB (2 LP, 850 kW Gesamtleistung) SEC1000/500U-FN-PB (500 kW) SEC1000/200U-CC-PB (2 x 200 kW) SEC1000/200U-CN-PB (200 kW) SEC1000/350U-HH-PB (2 x 350 kW)	DE-24-M-PTB-0092	29.10.2024
		SEC1000-Serie (80-160 kW)	VDE-40058309 Revision 0	18.07.2024
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		LIGHT & Charge – EV Charging System (Hersteller: Wirelane GmbH) (22 kW)	DE-18-M-PTB-0014	19.03.2020
	EVE Double Pro (NG920-61101) (Hersteller Alfen ICU BV) (22 kW)	EVE Double Public Grid (NG920-62001) (Hersteller Alfen ICU BV) (22 kW)	DE MTP 19 B 004 M	10.09.2021

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungsnummer	Datum
	EVE Double Pro (NG920-61102) (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 MTP 19 B 002 M	12.04.2021
Technagon		TE-P5 ERK (22 kW) Public 7 ERK (44 kW) TE-P7 ERK (22 kW) TE-P7 ERK HAK (22 kW)	DE MTP 19 B 002 M	12.04.2021
The New Motion		Business Lite View (22 kW) Business Pro View (22 kW) Home Advanced View (22 kW)	VDE-40050149 Revision 3	14.06.2022
Vestel	EVC04 (11 kW oder 22 kW)		DE MTP 22 B 016 M	23.03.2023
Wallbe GmbH	wallbe Pro (22 kW) wallbe Pro Plus (22 kW) wallbe Pro (22 kW) wallbe P3 (22 kW)	wallbe Pro (22 kW) wallbe Pro Plus (22 kW) wallbe Pro (22 kW) wallbe P3 (22 kW) wallbe ZAS (22 kW) wallbe MAX (22 kW)	VDE-40050122 Revision 7	24.11.2020

Hersteller	Wallbox	Ladesäule	Baumusterprüfbescheinigungsnummer	Datum
Walther werke	systemEVO M1+, S1+, M2+, S2+ (22 kW)	ECOLECTRA 250 M1+, S1+, M2+, S2+ (22 kW) EVOLUTION 350 M2+, S2+ (22 kW) ECOLECTRA 600 T2+, M2+, S2+ (22 kW)	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
Zerova Europe		DS-Serie (60 kW) DS-Serie (90-180 kW) DD-Serie (180-360 kW)	T12490-DE-1	20.07.2023

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