

Herstellerliste: Übersicht geeigneter Ladepunkte



Die PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft ist als Dienstleister im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr mit der Projektrügerschaft für das Förderprogramm Ladeinfrastruktur in und an Mehrparteienhäusern betraut.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Unterstützende Übersicht zur Auswahl förderfähiger Ladepunkte

Diese Liste wird regelmäßig aktualisiert.

Die nachfolgende Übersicht dient der Orientierung und enthält Hersteller und Modelle von Ladepunkten, die zum aktuellen Stand als förderfähig gelten.

Die Aufnahme in die Herstellerliste kann vom Hersteller der Ladestation über das folgende Online-Formular beantragt werden: <https://nationale-leitstelle.limesurvey.net/236384>.

Bitte beachten Sie, dass die Förderfähigkeit im Einzelfall von der Erfüllung aller Fördervoraussetzungen abhängt. Maßgeblich sind die jeweils geltenden Förderbedingungen. Die Listung eines Herstellers oder Modells dient lediglich der Orientierung. Eine Förderung ist damit nicht automatisch verbunden und wird im Einzelfall geprüft.

Herstellerbezeichnung:	Modellbezeichnung:	Anzahl der Ladepunkte	Bidirektional	EEBUS*
ABL / Wallbox	Pulsar Pro (MID)	1	nein	nein
ABL / Wallbox	eM4 Twin	2	nein	nein
ABL / Wallbox	eM4 Single	1	nein	nein
Alfen	Eve Single Plus	1	nein	nein
Alfen	Eve Single Plus DE (Eichrechtskonform)	1	nein	nein
Alfen	Eve Double Plus (2x11kW)	2	nein	nein
Alfen	Eve Double Plus (2x22kW)	2	nein	nein
Alfen	Eve Double Plus (2x22kW) (Eichrechtskonform)	2	nein	nein
Alfen	Eve Double Plus (2x11kW) (Eichrechtskonform)	2	nein	nein
ambibox	ambiCHARGE 11kW BiDi DC Wallbox Home	1	ja	ja
AMPS Energy AG	EVbee LUX (AC Home Charger)	1	nein	nein
AMPS Energy AG	EVbee Lumina (AC Public Charger)	1 bis 2	nein	nein
Aqueduct Ladesystem ChargeX	CX-02-03042	1	nein	nein
Aqueduct Ladesystem ChargeX	CX-02-03034	1	nein	nein
Aqueduct Ladesystem ChargeX	CX-02-03041	1	nein	nein
Aqueduct Ladesystem ChargeX	CX-02-03033	1	nein	nein
Charge Amps	Charge Amps Dawn – Professional	1	nein	nein
Charge Amps	Charge Amps Dawn – 22kw 3p 32A Professional DE	1	nein	nein
Charge Amps	Charge Amps Luna – 22kW 3P 32A	1	nein	nein
ChargeLine	Home	1	nein	nein
ChargeLine	Business	1	nein	nein
ChargeLine	MID Wallbox for ChargePilot	1	nein	nein
ChargeLine	ERK Wallbox for ChargePilot	1	nein	nein
ChargeX	Aqueduct Startmodul MiD 5m Ladekabel (2026)	1	nein	nein
ChargeX	Aqueduct Erweiterungsmodul MiD 5m Ladekabel (2026)	1	nein	nein
ChargeX	Aqueduct Startmodul MiD Steckdose (2026)	1	nein	nein
ChargeX	Aqueduct Erweiterungsmodul MiD Steckdose	1	nein	nein

Herstellerbezeichnung:	Modellbezeichnung:	Anzahl der Ladepunkte	Bidirektional	EEBUS*
	(2026)			
ChargeX	Aqueduct Startmodul Eichrecht 5m Ladekabel (2026)	1	nein	nein
ChargeX	Aqueduct Erweiterungsmodul Eichrecht 5m Ladekabel (2026)	1	nein	nein
Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG	DUO	2	nein	nein
Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG	DUO fleet WM	2	nein	nein
Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG	DUO WM	2	nein	nein
CUBOS	C44E	1 bis 2	nein	ja
CUBOS	C22E	1	nein	ja
CUPRA	CUPRA Charger Connect 2 - 11 KW	1	nein	ja
CUPRA	CUPRA Charger Connect 2 - 22 KW	1	nein	ja
CUPRA	CUPRA Charger Pro 2	1	nein	ja
DaheimLaden.de	Touch PRO	1	nein	nein
DaheimLaden.de	Business PRO	1	nein	nein
DaheimLaden.de	Smart PRO	1	nein	nein
DEFA	DEFA Power S	1	nein	nein
Delta Electronics	AC Compact	1	nein	ja
DiniTech GmbH	NRGkick ISO 15118, 16A Fix "Select" 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
DiniTech GmbH	NRGkick ISO 15118, 32A Fix "Max" 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
DiniTech GmbH	NRGkick ISO 15118, 16A Fix "Select" GSM/GPS/SIM 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
DiniTech GmbH	NRGkick ISO 15118, 32A Fix "Max" GSM/GPS/SIM 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
DiniTech GmbH	NRGkick ISO 15118 für Photovoltaiknutzer, 16A Fix "Select" 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
DiniTech GmbH	NRGkick ISO 15118 für Photovoltaiknutzer, 32A Fix "Max" 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
DiniTech GmbH	NRGkick ISO 15118 für Photovoltaiknutzer, 16A Fix "Select" GSM/GPS/SIM 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
DiniTech GmbH	NRGkick ISO 15118 für Photovoltaiknutzer, 32A Fix "Max" GSM/GPS/SIM 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
Easee	Easee Charge Pro - MID, 22 kW	1	nein	nein
Easee	Easee Charge Max - MID, 22 kW	1	nein	nein
Easee	Easee Charge Max - Eichrecht, 22 kW	1	nein	nein
Easee	Easee Charge Pro - Eichrecht, 22 kW	1	nein	nein
eCharge Hardy Barth GmbH	cPμ2	1	nein	nein
eCharge Hardy Barth GmbH	cPH2	1 bis 2	nein	nein
eCharge Hardy Barth GmbH	cPP2	2 bis 4	nein	nein
Ecotap	Single Wallcharger Nuvia 22kW Typ2	1	nein	nein
Ecotap	Single Wallcharger Nuvia 22kW 4m Kabel	1	nein	nein
Ecotap	Homebox CSA Typ2 22kW- eichrechtkonform	1	nein	nein
Ecotap	DUO Wallcharger Nuvia 2x22kW Typ2	2	nein	nein
Ecotap	DUO Wandlader Nuvia CSA 2x22kW Typ2	2	nein	nein
Elecq	Elecq home H1 AE10L 22kW/socket/4G	1	nein	nein
Elecq	Elecq home H1 AE10Y 22kW/cable/4G	1	nein	nein
Elecq	Elecq home H1 AE11R 22kW/socket	1	nein	nein

Herstellerbezeichnung:	Modellbezeichnung:	Anzahl der Ladepunkte	Bidirektional	EEBUS*
Elecq	Elecq home H1 AE11T 22kW/cable	1	nein	nein
Elecq	Elecq home H1 AE11K 11kW/socket/4G	1	nein	nein
Elecq	Elecq home H1 AE11M 11kW/cable/4G	1	nein	nein
Elecq	Elecq home H1 AE11N 11kW/socket	1	nein	nein
Elecq	Elecq home H1 AE11Q 11kW/cable	1	nein	nein
Elecq	Elecq Biz AE10E 22kW/socket/4G/5'LCD	1	nein	nein
Elecq	Elecq Biz AE10N 22kW/socket/4G/5'LCD	1	nein	nein
Elli	Elli Charger Connect 2 - 11 KW	1	nein	ja
Elli	Elli Charger Connect 2 - 22 KW	1	nein	ja
Elli	Elli Charger Pro 2	1	nein	ja
Elli	Elli Charger Pro 2 Eichrecht	1	nein	ja
ENERANDO Technologies GmbH	ET Wall	1	nein	nein
Enphase Energy	IQ EV Charger 2	1	nein	nein
Entratek	Power Dot Fix- BiDi	1	nein	nein
Entratek	Power Arrow Dual	2	nein	nein
Entratek	Power Dot Mini	1	nein	nein
FBT New-Energy-Solution GmbH	BLACKBOX-PILOT	1	nein	nein
FBT New-Energy-Solution GmbH	DUO-CHARGE-PILOT	2	nein	nein
Fox ESS	C22KP2-E-1	2	nein	nein
Fox ESS	C44KP2-E-1	2	nein	nein
Fox ESS	C22KS2-E-1	2	nein	nein
Fox ESS	C44KS2-E-1	2	nein	nein
Fox-ESS	A022KP1-E-B	1	nein	nein
Fox-ESS	A022KS1-E-B	1	nein	nein
Fox-ESS	A022KS-T2S-B	1	nein	nein
Fox-ESS	A011KP1-E-B	1	nein	nein
Fox-ESS	A011KS1-E-B	1	nein	nein
Fox-ESS	A011KS-T2S-B	1	nein	nein
Fronius Deutschland GmbH	Wattpilot Flex Home 11 C6	1	nein	nein
Fronius Deutschland GmbH	Wattpilot Flex Home 22 C6	1	nein	nein
Fronius Deutschland GmbH	Wattpilot Flex Pro 11 C6E	1	nein	nein
Fronius Deutschland GmbH	Wattpilot Flex Pro 22 C6E	1	nein	nein
GARO	Entity Pro Eichrecht 22	1	nein	nein
GARO	Entity Pro Eichrecht 2x22	2	nein	nein
GARO	Entity Pro MID 22	1	nein	nein
GARO	Entity Pro MID 22 2x22	2	nein	nein
GARO	LS4 Eichrecht 22	2	nein	ja
GARO	GTB+ Eichrecht 22	2	nein	ja
getpower eMobility	getpower anyCharge Basic	1	nein	nein
go-e	go-e Charger PRO CABLE 11 kW	1	nein	nein
go-e	go-e Charger PRO CABLE ME 11 kW	1	nein	nein
go-e	go-e Charger PRO CABLE	1	nein	nein
go-e	go-e Charger PRO CABLE ME	1	nein	nein
go-e	go-e Charger CORE	1	nein	nein
Hager	witty park 2	2	nein	nein
Hager	witty park 2 eichrechtskonform	2	nein	nein
HAPO GmbH	HP WBM1 C (mit integriertem Ladekabel) und HP WBM1 LS (Typ 2, Steckdose)	1	nein	nein
Juice Technology AG	Juice Charger me3	1	nein	ja
KATHREIN	AC40-11 11kW	1	nein	nein

Herstellerbezeichnung:	Modellbezeichnung:	Anzahl der Ladepunkte	Bidirektional	EEBUS*
KATHREIN	AC40-22 22kW	1	nein	nein
KATHREIN	AC60-11 11kW	1	nein	nein
KATHREIN	AC60-22 22kW	1	nein	nein
KATHREIN	AC40E-11 11kW - Eichrechtskonform	1	nein	nein
KATHREIN	AC40E-22 22kW - Eichrechtskonform	1	nein	nein
KATHREIN	AC60E-11 11kW - Eichrechtskonform	1	nein	nein
KATHREIN	AC60E-11 22kW - Eichrechtskonform	1	nein	nein
KEBA Energy Automation GmbH	KeContact P40 Pro	1	nein	nein
Kontron eSystems GmbH	Steca Charger MID	1	nein	ja
Kontron eSystems GmbH	Steca Charger ERK	1	nein	ja
Kontron eSystems GmbH	Steca Charger	1	nein	ja
KSE GmbH	wBX16 Basic+	1	nein	nein
KSE GmbH	wBX16 RFID Smart+	1	nein	nein
KSE GmbH	wBX16 ChargeConnect (Pro)+	1	nein	nein
LADE GmbH	LADE one	1	nein	nein
LADE GmbH	LADE one "scale" MID	1	nein	nein
LADE GmbH	LADE one "single" eco	1	nein	nein
LADE GmbH	LADE one "scale" eichrechtskonform	1	nein	nein
LADE GmbH	LADE one "scale" MID BiDi	1	nein	nein
LIBREO	SLIM	1	nein	nein
LIBREO	DUO	2	nein	nein
LIBREO	WALLBOX	1	nein	nein
LRT Automotive GmbH	LRT Home Supreme	1	nein	ja
MAHLE chargeBIG	chargeCLUSTER M	1	nein	nein
MAHLE chargeBIG	chargeCLUSTER L	1	nein	nein
MENNEKES	AMTRON® 4You 410 11 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4You 510 11 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4You 510 22 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4You 560 11 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4You 560 22 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 760 11 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 760 22 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 760 22 T2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 780 11 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 780 22 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 780 22 T2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 710 22 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 710 22 T2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 730 22 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® 4Business 730 22 T2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional PnC 22 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional PnC 22	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional+ PnC 22 C2	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional+ PnC 22	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional TCX PnC 22 C2	2	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional TCX PnC 22	2	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional+ TCX PnC 22 C2	2	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional+ TCX PnC 22	2	nein	ja
MENNEKES	AMEDIO® Professional PnC 22 C2	2	nein	ja
MENNEKES	AMEDIO® Professional PnC 22	2	nein	ja
MENNEKES	AMEDIO® Professional+ PnC 22 C2	2	nein	ja
MENNEKES	AMEDIO® Professional+ PnC 22	2	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional PnC 22 C2 ativo	1	nein	ja

Herstellerbezeichnung:	Modellbezeichnung:	Anzahl der Ladepunkte	Bidirektional	EEBUS*
MENNEKES	AMTRON® Professional PnC 22 ativo	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional+ PnC 22 C2 ativo	1	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional+ PnC 22 ativo	1	nein	ja
MENNEKES	AMEDIO® Professional PnC 22 ativo	2	nein	ja
MENNEKES	AMEDIO® Professional+ PnC 22 ativo	2	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional TCX PnC 22 C2 ativo	2	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional TCX PnC 22 ativo	2	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional+ TCX PnC 22 C2 ativo	2	nein	ja
MENNEKES	AMTRON® Professional+ TCX PnC 22 ativo	2	nein	ja
MOON	MOON Charger Connect 2 - 11 KW	1	nein	ja
MOON	MOON Charger Connect 2 - 22 KW	1	nein	ja
MOON	MOON Charger Pro 2	1	nein	ja
MOON	MOON Charger Pro 2 Eichrecht	1	nein	ja
MOON	POWER2Go ISO 15118, 16A Fix "Select" 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
MOON	POWER2Go ISO 15118, 32A Fix "Max" 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
MOON	POWER2Go ISO 15118, 16A Fix "Select" GSM/GPS/SIM 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
MOON	POWER2Go ISO 15118, 32A Fix "Max" GSM/GPS/SIM 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
MOON	POWER2Go ISO 15118 für Photovoltaiknutzer, 16A Fix "Select" 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
MOON	POWER2Go ISO 15118 für Photovoltaiknutzer, 32A Fix "Max" 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
MOON	POWER2Go ISO 15118 für Photovoltaiknutzer, 16A Fix "Select" GSM/GPS/SIM 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
MOON	POWER2Go ISO 15118 für Photovoltaiknutzer, 32A Fix "Max" GSM GPS/SIM 5m/7.5m/10m	1	nein	nein
NexBlue	Delta	1	nein	nein
NexBlue	Delta Max	1	nein	nein
NexBlue	Edge 2	1	nein	nein
NexBlue	Edge Max	1	nein	nein
openWB GmbH & Co. KG	openWB Pro	1	nein	ja
openWB GmbH & Co. KG	openWB Pro+	1	nein	ja
PC Electric	PCE PRI:CHARGER 22kW DOT2 4G ERK	1	nein	ja
PC Electric	PCE PRI:CHARGER 22kW DOT2 LAN ERK	1	nein	ja
PC Electric	PCE PRI:CHARGER 22kW DOT2 4G MID	1	nein	ja
PC Electric	PCE PRI:CHARGER 22kW DOT2 LAN MID	1	nein	ja
PC Electric	Wallbox EV11.3 + PCE Gateway Energiemanager	1	nein	nein
PC Electric	Twinbox GTB+ DO22T2 4G ERK	2	nein	nein
PC Electric	TWINBOX GTB+ DO LAN ERK	2	nein	nein
PC Electric	Ladesäule LS4 4G ERK	2	nein	nein
PC Electric	Ladesäule LS4 LAN ERK	2	nein	nein
Peblar	Peblar Home	1	nein	nein
Peblar	Peblar Business	1	nein	nein
PION Technology AG	ROCKBLOC IM.PORT	1	nein	ja
PION Technology AG	HIGHROCK SMART	1 bis 2	nein	ja
PION Technology AG	HIGHROCK ADVANCED	1 bis 2	nein	ja
PION Technology AG	HIGHROCK PUBLIC	2	nein	ja
RAEDIAN	Gemini Pro 2x22kW PTB (Gemini 22PD-SS-M2-P0)	2	nein	nein
RAEDIAN	Gemini Pro 2x22kW MID (Gemini 22PD-SS-M1-P0)	2	nein	nein

Herstellerbezeichnung:	Modellbezeichnung:	Anzahl der Ladepunkte	Bidirektional	EEBUS*
RZB Energy	Lupalo	1 bis 2	nein	nein
RZB Energy	Bocaro	1 bis 2	nein	nein
RZB Energy	Wallino	1	nein	ja
RZB Energy	Lademast	2	nein	nein
RZB Energy	Ladecontainer Smart	1 bis 2	nein	nein
RZB Energy	Ladecontainer Pro	1 bis 2	nein	nein
SALYA (CERES E&P GmbH)	Single Wallbox Basic	1	nein	ja
SALYA (CERES E&P GmbH)	Single Wallbox Advanced	1	nein	ja
SALYA (CERES E&P GmbH)	Dual Port SiFlex	2	nein	ja
SALYA (CERES E&P GmbH)	Dual-Port Basic Wallbox	1-2	nein	ja
SCAPO mobility	Pro 2.0	1	nein	ja
SCAPO mobility	Pro Plus 2.0	2	nein	ja
Schneider Electric	EVlink Pro AC 11 / 22 kW, inkl. eichrechtskonformer Varianten	1	nein	nein
Schneider Electric	Schneider Charge Pro 11 / 22 kW	1	nein	nein
Schneider Electric	EVlink Pro AC Metalkit 2x 11 / 22 kW T2S	2	nein	nein
Sigenergy	Sigen EV DC Charging Module 12 kW	1	nein	ja
Sigenergy	Sigen EV DC Charging Module 25 kW	1	nein	ja
Sigenergy	Sigen EVAC 11 WI T2 7.5WH	1	nein	ja
Sigenergy	Sigen EVAC 22 WI T2 7.5WH	1	nein	ja
Sigenergy	Sigen EVAC 11 WI T2 WH	1	nein	ja
Sigenergy	Sigen EVAC 11 WI T2SH WH	1	nein	ja
Sigenergy	Sigen EVAC 22 WI T2 WH	1	nein	ja
Sigenergy	Sigen EVAC 22 WI T2SH WH	1	nein	ja
Škoda	Škoda Charger Connect 2 - 11 KW	1	nein	ja
Škoda	Škoda Charger Connect 2 - 22 KW	1	nein	ja
Škoda	Škoda Charger Pro 2	1	nein	ja
SMA Solar Technology AG	SMA eCharger	1	nein	nein
SMA Solar Technology AG	SMA EV Charger Business	2	nein	nein
SMARTFOX	Pro Charger 2	1	nein	nein
smart-me AG	Pico E-Ladestation	1	nein	nein
SolarEdge Technologies GmbH	SolarEdge ONE EV Charger EVN22B	1	nein	nein
SolarEdge Technologies GmbH	SolarEdge ONE EV Charger Pro EVN22P	1	nein	nein
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-HAC-11	1	nein	nein
SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	X3-HAC-22	1	nein	nein
Spelsberg	Spelsberg Wallbox Smart Pro	1	nein	ja
Stoehr Mobility	Wallbox Private 4.0	1	nein	ja
Stoehr Mobility	Wallbox Business 4.0	2	nein	ja
Stoehr Mobility	Design Tower 4.0	1 bis 2	nein	ja
Technagon GmbH	TEW4	2	nein	nein
Technagon GmbH	TEW3	1	nein	nein
Technagon GmbH	TEP4	2	nein	nein
Technagon GmbH	TEP8	2	nein	nein
Technagon GmbH	TEW4 HAK	2	nein	nein
Technagon GmbH	TEP4 HAK	2	nein	nein
TechniSat Digital GmbH	TECHNIVOLT 2200 SMART PRO	1	nein	ja

Herstellerbezeichnung:	Modellbezeichnung:	Anzahl der Ladepunkte	Bidirektional	EEBUS*
TechniSat Digital GmbH	TechniVolt 1100 Smart	1	nein	ja
TechniSat Digital GmbH	TechniVolt 2200 Smart	1	nein	ja
TechniSat Digital GmbH	TechniVolt 1100	1	nein	ja
Tinkerforge GmbH	WARP4 Charger Smart	1	nein	ja
Tinkerforge GmbH	WARP4 Charger Pro	1	nein	ja
Tinkerforge GmbH	WARP4 Charger Eichrecht	1	nein	ja
Vestel Mobility	AC Liveo 22kW	1	nein	ja
Vestel Mobility	AC Gemini 22kW/44kW	2	nein	nein
Vestel Mobility	EVC04 11kW/22kW	1	nein	nein
Volkswagen	ID. Charger Connect 2 - 11 KW	1	nein	ja
Volkswagen	ID. Charger Connect 2 - 22 KW	1	nein	ja
Volkswagen	ID. Charger Pro 2	1	nein	ja
Volvo	Volvo Wallbox mit Kabel	1	nein	ja
Volvo	Volvo Wallbox mit Steckdose	1	nein	ja
Volvo	Volvo Wallbox mit Steckdose & MID	1	nein	ja
WALTHER ELECTRIC (WALTHER-WERKE)	Wallbox smartEVO uno+	1	nein	ja
WALTHER ELECTRIC (WALTHER-WERKE)	Wallbox smartEVO uno connect+	1	nein	ja
WALTHER ELECTRIC (WALTHER-WERKE)	Wallbox smartEVO duo+	2	nein	ja
WALTHER ELECTRIC (WALTHER-WERKE)	Wallbox smartEVO duo connect+	2	nein	ja
WALTHER ELECTRIC (WALTHER-WERKE)	Wallbox smartEVO uno	1	nein	ja
WALTHER ELECTRIC (WALTHER-WERKE)	Wallbox smartEVO uno connect	1	nein	ja
WALTHER ELECTRIC (WALTHER-WERKE)	Wallbox smartEVO duo	2	nein	ja
WALTHER ELECTRIC (WALTHER-WERKE)	Wallbox smartEVO duo connect	2	nein	ja
Waybler AB	Adapt 1x22 kW	1	nein	nein
Waybler AB	Dynamic 2x22 kW	2	nein	nein
WEESS GmbH	WEESS Wallbox	1	nein	nein
Zaptec	Pro M&E	1	nein	nein
Zaptec	Go 2	1	nein	nein

*Das EEBUS-Kommunikationsprotokoll wird für die Steuerbarkeit nach § 14a EnWG empfohlen, weil er als bundesweit einheitlicher Mindeststandard eine interoperable, kostenfreie und bereits erprobte digitale Schnittstelle bereitstellt, die sichere Kommunikation, Plug-and-play-Inbetriebnahme und skalierbare Integration von Steuerbaren Verbrauchseinrichtungen (z.B. Ladeeinrichtung, Wärmepumpe) und Stromerzeugungsanlagen (z.B. PV-Anlage, bidirektionale Ladeeinrichtung) ermöglicht.

Für Wallboxen ohne EEBUS-Schnittstelle ist ein Energiemanagementsystem (EMS) erforderlich um die Steuerbarkeit gemäß § 14a EnWG zu gewährleisten.

Weitere Informationen dazu sind in folgendem VDE-FNN-Hinweis zu finden:

<https://www.vde.com/resource/blob/2380710/0220c532a4ecec2b29c25c52858290dc/vde-fnn-hinweis-schnittstellen-steuerungseinrichtung-data.pdf>

Projekträger PricewaterhouseCoopers GmbH WPG
Kapelle-Ufer 4 | 10117 | Berlin
E-Mail: info@laden-im-mehrparteienhaus.de
Hotline: +49 30 26 36 4444 (Mo.-Fr. 09:00 – 17:00 Uhr)
www.laden-im-mehrparteienhaus.de

Stand 21.05.2026