

Ladestation
Funktionsumfang Lobas / Enbas
Charge @

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
ABB							
Terra AC	Wxx-xx-x-0, Wxx-xx-R-0, Wxx-xx-R-C-0, Wxx-xx-RD-P-0, Wxx-xx-RD-PC-0,	1.8.36	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	
Terra AC MID Display	Wxx-xx-RD-M-0, Wxx-xx-RD-MC-0	1.8.36	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation
Funktionsumfang Lobas / Enbas
Charge @

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
ABL							
eM4 Single/Twin Controller (+)(reev ready)	100000002, 100000019, 100000180, 100000182, 100000151, 100000152, 100000200, 100000202	2.4p1	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	✓
eM4 Single/Twin Extender (+)(reev ready)	100000004, 100000020, 100000181, 100000183, 100000157, 100000158, 100000201, 100000203	1.16.0	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	
eMC3 Controller+	3P4412, 3P4435	1.8p4	✓ ¹		✓		
eMH1			✓ ³				
eMH2 Controller	2W2240, 2W2241	1.8p4	✓ ¹		✓		
eMH3 Single Controller+	3W2260, 3W2261	1.8p4	✓ ¹		✓		✓
eMH3 Single Extender+	3W2250, 3W2251	1.8p4	✓ ¹		✓		
eMH3 Twin Controller	3W2283 (ehem. 3W2215), 3W2284	1.8p4	✓ ¹		✓		✓
eMH3 Twin Controller+	3W2263, 3W2264	1.8p4	✓ ¹		✓		✓
eMH3 Twin Extender	3W2273 (ehem. 3W2220), 3W2274	1.8p4	✓ ¹		✓		
eMH3 Twin Extender	3W4473	1.8p4	✓ ¹		✓		
eMH3 Twin Extender+	3W2253, 3W2254	1.8p4	✓ ¹		✓		

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Kebe UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation			Funktionsumfang Lobas / Enbas				Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Alfen							
Eve Double Pro-Line		7.1.3	✓ ²	✓ ²		✓ ²	✓
Eve Single Pro-Line		7.1.0-4339	✓ ^{1,2}	✓ ²	✓	✓ ²	✓
Alpitronic							
HYC 50		2.5.2	✓ ^{1,2}		✓	✓ ^{1,2}	✓
HYC 150		2.2.2	✓ ^{1,2}		✓	✓ ^{1,2}	✓
HYC 200		2.5.2	✓ ^{1,2}		✓		✓
HYC 300		2.2.2	✓ ^{1,2}		✓	✓ ¹	✓
HYC 400		2.5.2	✓ ^{1,2}		✓	✓ ²	✓
Autel							
MaxiCharger AC Compact	Maxi ECxxSC01	Ladesteuergerät: V1.51.00, Leistungsregelungs modul: V1.19.00	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ¹	
MaxiCharger AC Wallbox	Maxi EU AC Wxx	Ladesteuergerät: V1.45.00, Leistungsregelungm doul: V1.16.00	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	
MaxiCharger DC Fast		1.32.63	✓ ^{1,2}		✓	✓ ^{1,2}	
Autoaid							
Intelligent Wallbox 11kW		>=1.1.805	✓ ¹		✓		

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation**Funktionsumfang Lobas / Enbas****Charge @**

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Berger							
AX 32			✓ ¹		✓		
DM30			✓ ¹		✓		
BMW							
Wallbox Connect			✓ ³				
Wallbox Plus			✓ ³				
Charge Amps							
Dawn	130297		✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation			Funktionsumfang Lobas / Enbas				Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Compleo Charging Solutions AG							
advanced		5.18.7	✓ ²	✓ ²			
CITO 240		5.23.1	✓ ^{1,2}		✓		
CITO 500		5.23.1	✓ ^{1,2}		✓		
DUO fleet		6.10.1	✓ ^{1,2}	✓ ²	✓		✓
DUO ims		6.10.1	✓ ^{1,2}	✓ ²	✓		✓
DUO ims plus		6.10.1	✓ ^{1,2}	✓ ²	✓		✓
eBox professional		2,2	✓ ^{1,2}	✓ ²	✓		✓
eTower 200		6.13.1	✓ ²				
SOLO advanced		6.10.1	✓ ²	✓ ²			✓
SOLO premiumline			✓ ²	✓ ²			✓
SOLO smart			✓ ²	✓ ²			✓
ctek							
CHARGESTROM CONNECTED 2		r4.3.2-0- g59af87566705	✓ ¹	✓ ¹	✓		
DaDaCon							
DADA-Premium-x- Wallbox/Ladestation-xx		1.2.32	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
Delta							
UFC 200		3.7.0	✓ ¹		✓		✓

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation			Funktionsumfang Lobas / Enbas				Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Eaton							
Green Motion Building	GMB220xBxAA00A00	1808	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	
ecotap							
DC60		506.32r.27	✓ ¹		✓		
Elinta Charge							
CityCharge V2/Mini2	CC-V2/M2		✓ ¹		✓	✓ ¹	
Em2go							
Pro Power		AC_DE3_1.12	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	
Enovates							
SWB400		2.10.1.4	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
Entratek							
Power Dot Fix	PDF-22x		✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	
Power Dot Pro			✓ ¹	✓ ¹	✓		
Power Dot Pro 2			✓ ¹	✓ ¹	✓		
Etrell							
Inch		5,4	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	
Free2move							
eProWallbox	F2ME.EPROSC01TXX	2.9.3	✓ ²	✓ ²		✓ ²	

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation
Funktionsumfang Lobas / Enbas
Charge @

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
GARO							
GLB+ Outlet LAN	GLB-B-DCM-T274WO-A-R-LAN, GLB-B-DCM-T222WO-R-LAN		✓ ¹	✓ ¹	✓		
GLB+ Outlet MC	GLB-B-DCM-T274WO-A-R-MC, GLB-B-DCM-T222WO-R-MC		✓ ¹	✓ ¹	✓		
TWINBOX GTB+ (ERK)		5.23.0	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	
Gewiss							
JOINON I-CON	AS09362, AS9364	1.0.26	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	
go-e							
Charger CORE		60,3	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	
Charger Gemini (2.0)	GM-20-xxxxxx	56,8	✓ ^{1,3}	✓ ^{1,3}	✓	✓ ^{1,3}	
HOMEfix	Cm-03-xxxxxx	56,1	✓ ³	✓ ³		✓ ³	
hager							
witty park 2	XVx222SQD	1.1.14.10	✓ ¹		✓	✓ ¹	
witty plus	XVL122S/C(xx)	1.1.6.9	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	
witty share (ERK)	XEV1R22T2, XEV1R22T2ER		✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	✓

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Heidelberg							
Amperfi ed connect.business		3.1.0	✓ ²	✓ ²			
Amperfi ed connect.home		01.00.00	✓ ²				
Amperfi ed connect.solar		3.1.0	✓ ²	✓ ²			
Energy Control		2.6.4	✓ ²				
hesotec							
eSat r10/r20 Premium		Controller 1.2051	✓ ²	✓ ²			
eSat r10/r20 Smart		Controller 1.2051	✓ ²	✓ ²			
INRO Elektrotechnik GmbH							
PANTABOX		1.20.6	✓ ¹	✓ ¹	✓		
Juice							
Charger me			✓ ^{1,2}		✓		
Kathrein							
KWB-ACx0(E)		2.3.2	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation

Funktionsumfang Lobas / Enbas

Charge @

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Keba							
KeContact P30 x-/c-series (im Keba-Ladeverbund)			✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	✓
KeContact P30 x-series (ohne Keba-Ladeverbund)	KC-P30- ExxxxxB/E/H/S/Ux-xxx- xx	1.19.6	✓	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓
KeContact P40 (Pro)		1.2.2	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
Mennekes							
AMEDIO Professional			✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓
AMTRON 4Business 7x0		1.4.31	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
AMTRON 4You 310	131320x205xx	2023.21.11024	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
AMTRON 4You 5x0		1.4.31	✓ ²	✓ ²		✓ ²	✓
AMTRON Charge Control			✓ ^{1,2}	✓ ²	✓		✓
AMTRON Professional (+) TC(X)		5.23.2	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓
AMTRON Professional+			✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓
Smart			✓ ¹	✓ ¹	✓		✓
NETs do							
e-charge entry			✓ ²				
Wallbox eCharger 11kW			✓ ²				

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Nidec							
AC Wallbox/Tower		5.34.0-21361	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
DirectPower PS DC Tower 160/400		2,2	✓ ²			✓ ²	
PION							
HIGHROCKadvanced	AHR-2ACXXX-XXX- XXX-X-X-X-X (Bender CC613)	5.23.0-13725	✓ ¹	✓ ¹	✓		
HIGHROCKsmart	SHR-2ACXXX-XXX- XXX-X-X-X-X (Bender CC613)	5.23.0-13837	✓ ¹	✓ ¹	✓		
WAVEadvanced	WA-1ACXXX-XXX- XXX-X.X.X.X (Bender CC613)		✓ ¹	✓ ¹	✓		
POWERJames GmbH							
Wallbox Charge S		21.2.51	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
RZB ENERGY							
Smart		1.6.5	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	
Schneider							
EVlink P3 (Bender Controller)			✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓		✓
EVlink Pro AC	EVB3 xxNxxxM	1.3.6	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation
Funktionsumfang Lobas / Enbas
Charge @

Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Siemens							
Sicharge D ohne AC-Connector		8.0.5	✓ ^{1,2}		✓	✓ ^{1,2}	✓
VersiCharge (ERK)	8EM131x-xxxxx-xxx1, 8EM131x-xxxxx-xxx2	2.136.12	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
Smartfox							
Pro Charger			✓ ³				
Spelsberg							
Wallbox Smart Pro	59143501, 59143701, 59153501, 59153701	5.30.0-15937	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓		
StarCharge (Shell)							
Saturn 22	AC0220EN013	1.1.0.1.4s104	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	
Technagon							
TE-P7		75	✓ ^{1,2}	✓ ²	✓	✓ ¹	✓
TEP4(HAK)/8		0.0.15	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ¹	
TEW3/4		0.0.15	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ¹	
Tinkerforge							
WARP2 Pro			✓ ³				
WARP2 Smart			✓ ³				

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation			Funktionsumfang Lobas / Enbas				Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Vestel							
EVC04-AC22SWD/-AC22SWLD Connect Plus	EVC04-AC22SWD-MID, EVC04-AC22SWD-MID-T2P, EVC04-AC22SWLD-MID, EVC04-AC22SWLD-MID-T2P	3,131	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓
EVC04-ACxxSW Home Smart	EVC04-ACxxSW-T2P, EVC04-AC11SWA-T2P, EVC04-AC11SWA-T2P7, EVC04-AC22SW	3,131	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓
Wallbe							
Eco 2.0			✓ ²				
Eco 2.0s			✓ ²				
PRO		BE-03.01.29	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓		
PRO plus		BE-03.01.29	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓		
Wallbox							
Commander 2	CMX2-x-x-x-8-xxx	6.1.1.5	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ¹	
Copper SB	CPB1-x-2-x-8-xxx	5.17.87	✓ ¹	✓ ¹	✓		

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026

Ladestation		Funktionsumfang Lobas / Enbas					Charge @
Hersteller/ Typenbezeichnung	Modellnummer	Firmware Version	Basisfunktionen	Schieflastregelung	OCPP-Forwarding ¹ (Backend Anbindung)	Lokales Transaktionsprotokoll	Abrechnung durch energielenker
Walther-Werke							
basicEVO PRO		2.6.4	✓ ²				
smartEvo Duo (connect) (+)	98603xxxx	5.21.2-13536	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ^{1,2}	✓
smartEvo PRO		5.29.1	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓		✓
systemEVO M2+		wcs16j-23.02.01	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓		✓
systemEVO S2+		wcs16j-23.02.01	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓		✓
Webasto							
Unite		HMI: 2.99.11, Controller: 1.0.109.0	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}	✓	✓ ²	✓
Weidmüller							
AC SMART ADVANCED	CH-W-S-A11-P-A	01.01.10	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
AC SMART ADVANCED	CH-W-S-A22-P-A	01.01.10	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
AC SMART VALUE	CH-W-S-A11	01.01.10	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
AC SMART VALUE	CH-W-S-A22	01.01.10	✓ ²	✓ ²		✓ ²	
Xcharge							
C6EU		V3.1.2_C6EU	✓ ¹		✓	✓ ¹	

Legende: ✓ energielenker certified

1: Nur bei Anbindung über OCPP

2: Nur bei Anbindung über Modbus

3: Nur bei Anbindung über proprietär/Keba UDP

Irrtümer vorbehalten

21.04.2026