

Herstellerliste "Förderung nicht-öffentlicher Schnellladeinfrastruktur für KMU und Großunternehmen"

Diese Liste ist **keine** vollständige Marktübersicht aller verfügbarer Ladeeinrichtungen. Es ist eine Zusammenstellung mit Ladeeinrichtungen, die von der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur auf die Erfüllung der technischen Mindestanforderungen (z.B. Steuerbarkeit, Updatefähigkeit, etc.) für den Aufruf zur "Förderung nicht-öffentlicher Schnellladeinfrastruktur für KMU und Großunternehmen" überprüft wurden.

Technische Anforderungen an die Ladeeinrichtung

- Geltende technische Anforderungen, insbesondere Anforderungen an die technische Sicherheit von Energieanlagen gemäß § 49 Absatz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) vom 7. Juli 2005 (Bundesgesetzblatt I S. 1970, 3621), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 27. Januar 2017 (Bundesgesetzblatt I S. 130) geändert worden ist, sind anzuwenden. § 49 Absatz 2 Satz 1 Nummer 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) ist entsprechend anzuwenden.
- Gefördert werden stationäre Ladeeinrichtungen gemäß Ladebetriebsarten 3 und 4 nach DIN EN IEC 61851-1 (VDE 0122-1).
- Es wird ausdrücklich auf die Einhaltung des Mess- und Eichrechts sowie der Preisangabenverordnung hingewiesen, sofern die Abgabe des Ladestroms perspektivisch gegen ein Entgelt erfolgen soll.
- Zur bestmöglichen Nutzung von Strom aus erneuerbaren Energien beziehungsweise zur Vermeidung von temporären Überlastungen des Verteilnetzes gelten folgende Anforderungen an die Steuerbarkeit der Ladeeinrichtung: Die Ladeeinrichtung muss über eine sichere digitale, bidirektionale Kommunikationsschnittstelle verfügen und über gängige, standardisierte Kommunikationsprotokolle angesteuert werden können, um mit anderen Komponenten innerhalb des Energiesystems kommunizieren zu können. Über die Ansteuerung muss die Leistung der Ladeeinrichtung begrenzt oder nach entsprechenden Vorgaben zeitlich verschoben werden können.
- Die Ladeeinrichtung muss über einen aktuellen offenen Standard wie z. B. OCPP an ein IT-Backend (Online-Anbindung der Ladeinfrastruktur) angebunden und remotefähig sein.
- Die Kommunikationsschnittstelle kann zur Steuerung der Ladeeinrichtung kabelgebunden (Ethernet) oder kabellos ausgeprägt sein.
- Die Ladeeinrichtung muss eine sichere Software-Update-Fähigkeit gewährleisten, so dass zukünftig technisch eine sichere Anbindbarkeit an ein Smart Meter Gateway (SMGW, § 2 Satz 1 Nummer 19 des Messstellenbetriebsgesetzes) und die Integration in ein Energiemanagementsystem ermöglicht werden kann und neue Funktionen (zum Beispiel Netzanschlussleistungsbegrenzung nach § 14 a EnWG Anpassung und Verarbeitung von Steuer- und Tarifsignalen) umgesetzt werden können. Über das Smart Meter Gateway können eine sichere Authentifizierung und Netzanschlussleistungsbegrenzung ermöglicht werden.
- Sofern die Ladeeinrichtung mit einem IT-Backend-System kommuniziert, muss die Ladeeinrichtung über ausreichend sichere und standardisierte Kommunikationsschnittstellen an ein IT-Backend angebunden sein. Die ausreichende IT-Sicherheit wird vermutet, wenn die Ladeeinrichtung mindestens das Protokoll TLS1.2 mit kryptografischen Verfahren (oder vergleichbar beziehungsweise höher) nach dem Stand der Technik ermöglicht.
- Die Ladeeinrichtung muss in die Lage versetzt werden können (gegebenenfalls über ein Software-Update), Vorgaben und Fahrpläne des Leistungs- und Energiemanagementsystems für Netzanschlussleistungsmaximalwerte von berechtigten Stellen zu verarbeiten.
- Auf Anforderung des Netzbetreibers ist die Steuerung der Ladeeinrichtung zuzulassen. Die Ladeeinrichtung ist dann als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG zu behandeln.
- Bezüglich einer Steuerung der Ladeeinrichtung durch den Netzbetreiber gelten gegebenenfalls auch die gesonderten Anforderungen des Netzbetreibers an die Ladeeinrichtung.
- Die Anlage muss gemäß §19 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) beim zuständigen Versorgungsnetzbetreiber genehmigt werden. Die technischen Anschlussbedingungen (TAB) des Netzbetreibers sind einzuhalten.

Förderfähigkeit nach Nennladeleistung (50-149 kW) am Ladepunkt

Hinweis: bei gleichzeitiger Nutzung aller DC-Ladepunkte einer Ladeeinrichtung teilt sich die max. Ladeleistung i.d.R. jeweils auf diese auf.

Hersteller	Bezeichnung	Anzahl CCS (DC)	max. Ladeleistung DC	Anzahl förderfähige Ladepunkte
ABB	Terra 53 C	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 53 CJ	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 53 CJT	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 53 CJG	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 C	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 CT	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 CG	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 CJ	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 CJT	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 CJG	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 HV C	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 HV CT	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 HV CG	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 HV CJ	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 HV CJT	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 54 HV CJG	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 94 C	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 94 CJ	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 94 CJT	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 124 C	1	120 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 124 CJ	1	120 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 124 CJT	1	120 kW	1 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 124 CC	2	120 kW	2 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 124 CCT	2	120 kW	2 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 184 CC	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
ABB	Terra 184 CCT	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
ABB	HVC200-2S	2	200 kW	2 LP (50-149 kW)
ABB	HVC200-4S	4	200 kW	4 LP (50-149 kW)
ABB	HVC300-4S	4	300 kW	4 LP (50-149 kW)
ABB	HVC360-4S	4	300 kW	4 LP (50-149 kW)
Alpitronic	HYC 50 (1x CCS)	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Alpitronic	HYC 50 (2x CCS)	2	50 kW	nicht förderfähig
Alpitronic	Hypercharger 75	1	75 kW	1 LP (50-149 kW)
Alpitronic	Hypercharger 75	2	75 kW	nicht förderfähig
Alpitronic	Hypercharger 150	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
Alpitronic	Hypercharger 200	2	200 kW	2 LP (50-149 kW)
Alpitronic	Hypercharger 300	3 bis 4	300 kW	3-4 LP (50-149 kW)
Alpitronic	Hypercharger 400	3 bis 4	400 kW	3-4 LP (50-149 kW)
Autel	MaxiCharger DC 100	2	100 kW	2LP (50-149 kW)
Autel	MaxiCharger DC 120	2	120 kW	2LP (50-149 kW)
Autel	MaxiCharger DC 140	2	140 kW	2LP (50-149 kW)
Autel	MaxiCharger DC 160	2	160 kW	2LP (50-149 kW)
Autel	MaxiCharger DC 180	2	180 kW	2LP (50-149 kW)
Autel	MaxiCharger DC 200	2	200 kW	2LP (50-149 kW)
Autel	MaxiCharger DC 220	2	220 kW	2LP (50-149 kW)
Autel	MaxiCharger DC 240	2	240 kW	2LP (50-149 kW)
BECK Automation	BECK BESS DC - Ladeeinrichtung 80kW	1	80 kW	1 LP (50-149 kW)
Circontrol	Raption 50 (CCS)	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Circontrol	Raption 50 (CCS CHA)	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Circontrol	Raption 50 (CCS CHA T2S32)	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Circontrol	Raption 50 (CCS T2C32)	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Circontrol	Raption 50 (CCS T2S32)	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Circontrol	Raption 50 (CCS CHA T2C32)	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Circontrol	Raption 150 Compact (CCS CCS)	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
Compleo	CITO 500 2in1 EU	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Compleo	CITO 500 2in1 SAM	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Compleo	CITO 500 2in1 PT EU	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)

Compleo	CITO 500 2in1 PT SAM	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Compleo	eTower200	2	200 kW	2 LP (50-149 kW)
Delta	Ultra Fast Charger 2 in 1	2	100 kW	2 LP (50-149 kW)
e4you	DS60	1	60 kW	1 LP (50-149 kW)
e4you	DS60	2	60 kW	nicht förderfähig
e4you	DS90	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
e4you	DS90	2	90 kW	nicht förderfähig
e4you	DS120	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
e4you	DS150	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
e4you	DK150	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
e4you	DS180	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
e4you	DK180	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
e4you	DO240	2 oder 4	240 kW	2-4 LP (50-149 kW)
e4you	DO300	4	300 kW	4 LP (50-149 kW)
e4you	DO360	4	360 kW	4 LP (50-149 kW)
EA Energie Architektur	EA-uesa-LS 50-2	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
EA Energie Architektur	DC-Ladesäule (oder Gleichstromladesäule)	2	100 kW	2 LP (50-149 kW)
Eaton	Green Motion DC66	1	66 kW	1 LP (50-149 kW)
Ecotap	DC 2	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Ecotap	DC 50	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Ecotap	DC 150	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
Ecotap	DC 180	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
Efacec	QC45	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
EkoEnergetyka	Axon Easy / U / Eichrecht	1	60 kW	1 LP (50-149 kW)
EkoEnergetyka	Axon Easy / U / Eichrecht	2	60 kW	nicht förderfähig
EkoEnergetyka	Axon Easy S	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
EkoEnergetyka	Axon Easy S	2	90 kW	nicht förderfähig
EkoEnergetyka	Axon Easy / S / Eichrecht	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
EkoEnergetyka	Axon Easy S	2 bis 3	180 kW	2-3 LP (50-149 kW)
EkoEnergetyka	Axon Easy / Eichrecht	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
EkoEnergetyka	Axon Side + Satteliten	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
elexon	sxHPC120	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
elexon	exHPC150-CCS	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
elexon	sxHPC160	2	160 kW	2 LP (50-149 kW)
elexon	sxHPC240	2	240 kW	2 LP (50-149 kW)
elexon	sxHPC480	4 bis 6	480 kW	4-6 LP (50-149 kW)
elli	Flexpole AFC-LH-EU-200	2	200 kW - 250 kW	2 LP (50-149 kW)
eloaded	DC 140	1	140 kW	1 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 60 S	1	60 kW	1 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 60 X	1	60 kW	1 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 60 X	2	60 kW	nicht förderfähig
Enel X Way	Waypump 90 A	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 120 A	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 120 S	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 150 H	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 150 X	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 150-180 S	2	150 kW / 180 kW	2 LP (50-149 kW)
Enel X Way	Waypump 180 A	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
Enercharge	DC 60 (S) + Power Unit (Leistungseinheit)	1	60 kW	1 LP (50-149 kW)
Enercharge	DC 120 (S)	1	120 kW	1 LP (50-149 kW)
Enercharge	DC 120 (P) + Power Unit (Leistungseinheit)	2	120 kW	2 LP (50-149 kW)
EnerCharge	DC 180 (P) + Power Unit (Leistungseinheit)	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
Enercharge	ECC320 KompaktCharger	1	50 -149 kW	1 LP (50-149 kW)
Enercharge	ECC320 KompaktCharger	2	100 - 299 kW	2 LP (50-149 kW)
Enercharge	ECC400 CompactCharger	1	50 -149 kW	1 LP (50-149 kW)
Enercharge	ECC400 CompactCharger	2	100 - 299 kW	2 LP (50-149 kW)
Energu	Kombi Charger (AC / DC)	1	120 kW	1 LP (50-149 kW)
Entratek	Power Bay 2	2	160 kW	2 LP (50-149 kW)
E.ON	E.ON Drive Booster	2	200 kW - 250 kW	2 LP (50-149 kW)
EVBox	Troniq Modular	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
EVBox	Troniq Modular	2	90 kW	nicht förderfähig
EVBox	Troniq Modular	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)

EVBox	Troniq Modular	2	150 kW, 180 kW, 210 kW, 240 kW	2 LP (50-149 kW)
EVTEC	cappuccino&charge 64 kW 1in1 (1 x CCS2)	1	64 kW	1 LP (50-149 kW)
EVTEC	cappuccino&charge 100 kW 2in1 (1-2 x CCS2)	1 bis 2	100 kW	1-2 LP (50-149 kW)
EVTEC	caff�e corretto system	3 bis 4	384 kW	3-4 LP (50-149 kW)
EVTEC	ristretto&charge	3 bis 4	384 kW	3-4 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DS60	1	60 kW	1 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DS60	2	60 kW	nicht förderfähig
getpower eMobility	DS 90	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DS 90	2	90 kW	nicht f�rderf�hig
getpower eMobility	DS 120	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DS 150	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DS 180	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DT 240	2	240 kW	2 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DO360 + DD360n	3 bis 4	360 kW	3-4 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DQ480	4	480 kW	4 LP (50-149 kW)
getpower eMobility	DO480 + DA480	4	480 kW	4 LP (50-149 kW)
GEWISS	I-FAST COMPACT 60KW	2	60 kW	nicht f�rderf�hig
GEWISS	I-FAST 90 KW	2	90 kW	nicht f�rderf�hig
GEWISS	I-FAST 120 KW	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
GEWISS	I-FAST 150 KW	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
GEWISS	I-FAST 180 KW	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
GSAB	2S1300DC149-2-90	2	149 kW /180 kW	2 LP (50-149 kW)
Heliox	Flex 180 kW	2 bis 3	180 kW	2-3 LP (50-149 kW)
Heliox	Flex 360 kW	3	360 kW	3 LP (50-149 kW)
IAE	MultiCharger AC/DC	1	100 kW	1 LP (50-149 kW)
IES KEYWATT®	Station50 Single	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
IES KEYWATT®	Station50 Bi	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
IES KEYWATT®	Station50 Dual	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
IES KEYWATT®	Station50 Multi	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
IES KEYWATT®	Station120	2	120 kW	2 LP (50-149 kW)
IES KEYWATT®	Station180	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1 bis 2	100 kW	1-2 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	2 bis 3	150 kW	2-3 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	2 bis 4	200 kW	2-4 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	2 bis 5	250 kW	2-5 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	3 bis 6	300 kW	3-6 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	3 bis 7	350 kW	3-7 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	3 bis 8	400 kW	3-8 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	4 bis 8	450 kW	4-8 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	4 bis 8	500 kW	4-8 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	4 bis 8	550 kW	4-8 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	5 bis 8	600 kW	5-8 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	1 bis 2	100 kW	1-2 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	2 bis 3	150 kW	2-3 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	2 bis 4	200 kW	2-4 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	2 bis 4	250 kW	2-4 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	3 bis 4	300 kW	3-4 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	3 bis 4	350 kW	3-4 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	3 bis 4	400 kW	3-4 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1 bis 2	100 kW	1-2 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	2 bis 3	150 kW	2-3 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	2 bis 4	200 kW	2-4 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	2 bis 5	250 kW	2-5 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	3 bis 6	300 kW	3-6 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	3 bis 7	350 kW	3-7 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	3 bis 8	400 kW	3-8 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	4 bis 8	450 kW	4-8 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	4 bis 8	500 kW	4-8 LP (50-149 kW)

Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	4 bis 8	550 kW	4-8 LP (50-149 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	5 bis 8	600 kW	5-8 LP (50-149 kW)
Kreisel	Chimero 180	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
LUOBINSEN	L150kW-EN	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
LUOBINSEN	L160kW-EN	2	160 kW	2 LP (50-149 kW)
LUOBINSEN	L180kW-EN	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
LUOBINSEN	L200kW-EN	2	200 kW	2 LP (50-149 kW)
MASCHINENFABRIK REINHAUSEN	GRIDCON® DCC 75 kW	1	50 kW bis 75 kW	1 LP (50-149 kW)
MASCHINENFABRIK REINHAUSEN	GRIDCON® DCC 2 x 75 kW	2	100 kW bis 150 kW	2 LP (50-149 kW)
Nidec	DPDT 120-XXX	2	120 kW	2 LP (50-149 kW)
OTLG / Compleo	VAS 681 019	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Siemens	Compact Power Charger CPC 50 C-P43	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Sungrow	IDC180E	2	120 kW - 180 kW	2 LP (50-149 kW)
Siemens	Compact Power Charger CPC 50 C	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Star Charge	Titan 180 V2	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
Star Charge	Titan 180 V2	2	150 kW/ 180 kW	2 LP (50-149 kW)
Star Charge	Titan 180 V3	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
Star Charge	Titan 180 V3	2	150 kW/ 180 kW	2 LP (50-149 kW)
Star Charge	Nova System + connector	2	240 kW	2 LP (50-149 kW)
Star Charge	Nova 360 V2 + connector	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
Star Charge	Nova 360 V2 + connector	2	150 kW - 270 kW (30 kW Schritte)	2 LP (50-149 kW)
Swarco	evolt Duo	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Swarco	evolt Trio	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Swarco	evolt DC Compact Trio 50/43	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Swarco	evolt raption50 CCS CHA T2S63	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Swarco	evolt raption50 CCS CHA T232	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Swarco	evolt raption50 CCS T232	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Swarco	evolt raption50 CCS CHA	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Swarco	evolt raption50 CCS	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Tritium	Veefil RT	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
Tritium	Veefil UT	1	50 kW	1 LP (50-149 kW)
VTS eCharge	QuantumCharger DC-Ladesäule	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
VTS eCharge	QuantumCharger DC/DC-Ladesäule	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
VTS eCharge	QuantumCharger DC-Ladesäule	2	150 kW - 270 kW	2 LP (50-149 kW)
VTS eCharge	QuantumCharger DC/DC-Ladesäule	2	150 kW - 270 kW	2 LP (50-149 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	1	60 kW	1 LP (50-149 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	2	60 kW	nicht förderfähig
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	1	80 kW	1 LP (50-149 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	2	80 kW	nicht förderfähig
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	2	90 kW	nicht förderfähig
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	2	160 kW	2 LP (50-149 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	2	200 kW	2 LP (50-149 kW)
XCHARGE	Net Zero Serie	2	210 kW	2 LP (50-149 kW)
ZEROVA	DS60	1	60 kW	1 LP (50-149 kW)
ZEROVA	DS60	2	60 kW	nicht förderfähig
ZEROVA	DS90	1	90 kW	1 LP (50-149 kW)
ZEROVA	DS90	2	90 kW	nicht förderfähig
ZEROVA	DS120	1 bis 2	120 kW	1-2 LP (50-149 kW)
ZEROVA	DS150	2	150 kW	2 LP (50-149 kW)
ZEROVA	DS180	2	180 kW	2 LP (50-149 kW)
ZEROVA	DO/DD360	3 bis 4	360 kW	3-4 LP (50-149 kW)
Förderfähigkeit nach Nennladeleistung (≥150 kW) am Ladepunkt				
Hersteller	Bezeichnung	Anzahl CCS (DC)	max. Ladeleistung DC	Anzahl förderfähige Ladepunkte
ABB	HVC 150	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
ABB	Terra HP 175	1	160 kW	1 LP (≥150 kW)

ABB	Terra 184 C	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
ABB	Terra 184 CJ	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
ABB	Terra HP	2	350 kW	2 LP (≥150 kW)
ABB	Terra DC 360 CC	2	360 kW	2 LP (≥150 kW)
ABB	Terra DC 360 CJ	1	360 kW	1 LP (≥150 kW)
ABB	HVC300-2S	2	300 kW	2 LP (≥150 kW)
ABB	HVC360-2S	2	360 kW	2 LP (≥150 kW)
ADS-TEC Energy	ChargePost	2	300 kW	2 LP (≥150 kW)
ADS-TEC Energy	ChargeBox	2	320 kW	2 LP (≥150 kW)
Alpitronic	Hypercharger 300	1 bis 2	300 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Alpitronic	Hypercharger 400	1 bis 2	400 kW	1-2 LP (≥150 kW)
BECK Automation	BECK BESS DC - Ladeeinrichtung 160 kW	1	160 kW	1 LP (≥150 kW)
BECK Automation	BECK BESS DC - Ladeeinrichtung 240 kW	1	240 kW	1 LP (≥150 kW)
ChargeIT	DCO 150	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
ChargePoint	Express Plus	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
CHARGE-V	MASTER 480 + 1 x SMART 160	1	160 kW	1 LP (≥150 kW)
CHARGE-V	MASTER 480 + 2 x SMART 160	2	320 kW	2 LP (≥150 kW)
CHARGE-V	MASTER 480 + 3 x SMART 160	3	480 kW	3 LP (≥150 kW)
Circontrol	Raption 150 Compact (CCS CCS)	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Delta	Ultra Fast Charger	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
e4you	DS150	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
e4you	DK150	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
e4you	DS180	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
e4you	DK180	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
e4you	DO240	1	240 kW	1 LP (≥150 kW)
e4you	DO300	1 bis 2	300 kW	1-2 LP (≥150 kW)
e4you	DO360	1 bis 2	360 kW	1-2 LP (≥150 kW)
e4you	DD360	1 bis 2	360 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Efacec	HV 175	1	175 kW	1 LP (≥150 kW)
Efacec	HV 350	1	350 kW	1 LP (≥150 kW)
EkoEnergetyka	Nevron U 350 (Point One S)	1	350 kW	1 LP (≥150 kW)
EkoEnergetyka	Axon Easy S	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
EkoEnergetyka	Axon Easy S	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
EkoEnergetyka	Axon Side + Satelliten	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
EkoEnergetyka	Axon Side + Satelliten	1	360 kW	1 LP (≥150 kW)
EkoEnergetyka	Axon Side + Satelliten	1 bis 2	400 kW	1-2 LP (≥150 kW)
EkoEnergetyka	Axon Easy	2	400 kW	2 LP (≥150 kW)
elexon	exHPC150-CCS	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
elexon	sxHPC160	1	160 kW	1 LP (≥150 kW)
elexon	sxHPC240	1	240 kW	1 LP (≥150 kW)
elexon	sxHPC480	1 bis 3	480 kW	1-3 LP (≥150 kW)
Enercharge	ECC320 KompaktCharger	1	150 - 320 kW	1 LP (≥150 kW)
Enercharge	ECC320 KompaktCharger	2	300 - 320 kW	2 LP (≥150 kW)
Enercharge	ECC400 KompaktCharger	1	150 - 400 kW	1 LP (≥150 kW)
Enercharge	ECC400 KompaktCharger	2	300 - 400 kW	2 LP (≥150 kW)
Enercon	Ladesäule	1	350 kW	1 LP (≥150 kW)
Enel X Way	Waypump 150-180 S	1	150 kW / 180 kW	1 LP (≥150 kW)
Enel X Way	Waypump 300 H	1 bis 2	300 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Enel X Way	Waypump 150 H	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Enel X Way	Waypump 150 X	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Enel X Way	Waypump 180 A	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
Ensto Chago	Power 2.0	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Entratek	Power Bay 2	1	160 kW	1 LP (≥150 kW)
EVBox	Troniq Modular	1	150 kW, 180 kW, 210 kW, 240 kW	1 LP (≥150 kW)
EVBox	Troniq High Power	1 bis 2	320 kW - 400 kW	1-2 LP (≥150 kW)
EVTEC	bricco&charge	1 bis 2	384 kW	1-2 LP (≥150 kW)
EVTEC	caffé corretto system	1 bis 2	384 kW	1-2 LP (≥150 kW)
EVTEC	ristretto&charge	1 bis 2	384 kW	1-2 LP (≥150 kW)
EVTronic	Supercharger	1	175 kW	1 LP (≥150 kW)
getpower eMobility	DS 150	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
getpower eMobility	DS 180	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)

getpower eMobility	DT 240	1	240 kW	1 LP (≥150 kW)
getpower eMobility	DO360 + DD360	1 bis 2	360 kW	1-2 LP (≥150 kW)
getpower eMobility	DO360 + DD360n	1 bis 2	360 kW	1-2 LP (≥150 kW)
getpower eMobility	DQ480	1 bis 3	480 kW	1-3 LP (≥150 kW)
getpower eMobility	DO480 + DA480	1 bis 3	480 kW	1-3 LP (≥150 kW)
GEWISS	I-FAST 150 KW	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
GEWISS	I-FAST 180 KW	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
Heliox	Flex 180 kW	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
Heliox	Flex 360 kW	1 bis 2	360 kW	1 bis 2 LP (≥150 kW)
Hummel	UFC 200	1	200 kW	1 LP (≥150 kW)
IES KEYWATT®	Station150	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
IES KEYWATT®	Station180 Single	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1	200 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1	250 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1 bis 2	300 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1 bis 2	350 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1 bis 2	400 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1 bis 3	450 kW	1-3 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1 bis 3	500 kW	1-3 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1 bis 3	550 kW	1-3 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellit + Power Unit	1 bis 4	600 kW	1-4 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	1	200 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	1	250 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	1 bis 2	300 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	1 bis 2	350 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Station Charger	1 bis 2	400 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1	200 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1	250 kW	1 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1 bis 2	300 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1 bis 2	350 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1 bis 2	400 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1 bis 3	450 kW	1-3 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1 bis 3	500 kW	1-3 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1 bis 3	550 kW	1-3 LP (≥150 kW)
Kempower	Kempower Satellite Control Unit + Power Unit	1 bis 4	600 kW	1-4 LP (≥150 kW)
MASCHINENFABRIK REINHAUSEN	GRIDCON® DCC 150 kW	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Moon Power	Power Charger 300	2	300 kW	2 LP (≥150 kW)
Nidec	DPDT 360-XXX	2	360 kW	2 LP (≥150 kW)
Numbat GmbH	Numbat HPC-Lader 300 kW	2	300 kW	2 LP (≥150 kW)
Porsche Engineering	Charger Cube 70 kWh	2	320 kW	2 LP (≥150 kW)
Porsche Engineering	Charger Cube 140 kWh	2	320 kW	2 LP (≥150 kW)
Porsche Engineering	Ladesäule	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Porsche Engineering	High Performance Charging Solution	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
SBRS	EVA400 Flex	1 bis 2	420 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Siemens	Compact Power Charger CPC 150	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Siemens	SICHARGE D	2	300 kW	2 LP (≥150 kW)
Star Charge	Titan 180 V2	1	150 kW / 180 kW	1 LP (≥150 kW)
Star Charge	Titan 180 V3	1	150 kW / 180 kW	1 LP (≥150 kW)
Star Charge	Nova System + connector	1	240 kW	1 LP (≥150 kW)
Star Charge	Nova System + connector	1 bis 2	300 / 360 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Star Charge	Nova 360 V2 + connector	1	150 kW - 270 kW (30 kW Schritte)	1 LP (≥150 kW)
Star Charge	Nova 360 V2 + connector	1 bis 2	300 kW / 330 kW / 360 kW	1-2 LP (≥150 kW)
Swarco	evolt express	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Temes	Schnelllader 300 kW	2	300 kW	2 LP (≥150 kW)
Tritium	Veefil PK (User Unit)	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
Vispiron	V-Charge smart 160	1	160 kW	1 LP (≥150 kW)
VTs eCharge	QuantumCharger DC-Ladesäule	1	150 kW - 270 kW	1 LP (≥150 kW)
VTs eCharge	QuantumCharger DC-Ladesäule	1 bis 2	300 kW	1-2 LP (≥150 kW)

VTS eCharge	QuantumCharger DC/DC-Ladesäule	1	150 kW - 270 kW	1 LP (≥150 kW)
VTS eCharge	QuantumCharger DC/DC-Ladesäule	1 bis 2	300 kW	1-2 LP (≥150 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	1	160 kW	1 LP (≥150 kW)
XCHARGE	Schnellladesäule C6EU	1	200 kW	1 LP (≥150 kW)
XCHARGE	Smart DC Charger C7	2	400/420 kW	2 LP (≥150 kW)
ZEROVA	DS150	1	150 kW	1 LP (≥150 kW)
ZEROVA	DS180	1	180 kW	1 LP (≥150 kW)
ZEROVA	DO/DD360	1 bis 2	360 kW	1-2 LP (≥150 kW)