

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.

| <div>Förderfähigkeit nach Nennladeleistung (50-149 kW) am Ladepunkt</div> <div>Hinweis: bei gleichzeitiger Nutzung aller DC-Ladepunkte einer Ladeeinrichtung teilt sich die max. Ladeleistung i.d.R. jeweils auf diese auf.</div> | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 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) |
| ABL | Supernova 75 | 2 | 75 kW | nicht förderfähig |
| ABL | Supernova 150 | 2 | 150 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| ABL | Supernova 220 | 2 | 220 kW | 2 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) |
| aspower | AS EVC 3060 | 1 | 60 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| aspower | AS EVC 3080 | 1 | 80 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| aspower | AS EVC 3100 | 1 | 100 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| aspower | AS EVC 3120 | 2 | 120 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| aspower | AS EVC 3160 | 2 | 160 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| aspower | AS EVC 3200 | 2 | 200 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| aspower | AS EVC 3240 | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| aspower | AS EVC 3280 | 2 | 280 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| aspower | AS EVC 3800 Power Unit + Stand Unit | 6 bis 8 | 800 kW | 6-8 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) |
| CHARGE-V | MASTER 720 + 3 x SMART 500 | 6 | 720 kW | 6 LP (50-149 kW) |
| CHARGE-V | MASTER 720 + 4 x SMART 500 | 8 | 720 kW | 8 LP (50-149 kW) |
| CHARGE-V | MASTER 720 + 5 x SMART 500 | 10 | 720 kW | 10 LP (50-149 kW) |
| CHARGE-V | MASTER 720 + 6 x SMART 500 | 12 | 720 kW | 12 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 | UFC 200 (1 oder 2 DC LP möglich) | 2 | 200 kW | 1-2 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 60 | 1 | 60 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 + Satelliten | 2 | 180 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| EkoEnergetyka | Axon Easy / DLBS Eichrecht | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| EkoEnergetyka | Axon Side 360 DLBS + Satelliten | 3 bis 6 | 360 kW | 3-6 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) |
| elexon | PXHPC150 | 2 | 150 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PXHPC180 | 2 | 180 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PXHPC210 | 2 | 210 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PXHPC240 | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPT200 slim | 2 | 200 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPT250 slim | 2 | 250 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS60 | 1 | 60 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS90 | 1 | 90 kW | 1 LP (50-149 kW) |

| | | | | |
|--------------------|--|-----------|--------------------------------|---------------------|
| elexon | PxHPS120 | 1 bis 2 | 120 kW | 1-2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS150 | 2 bis 3 | 150 kW | 2-3 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS180 | 2 bis 3 | 180 kW | 2-3 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPD200 | 2 | 200 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPD250 | 2 | 250 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS180 | 2 bis 3 | 180 kW | 2-3 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS240 | 2 bis 4 | 240 kW | 2-4 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS360 | 3 bis 7 | 360 kW | 3-7 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS840 | 6 bis 16 | 840 kW | 6-16 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS1080 | 8 bis 21 | 1080 kW | 8-21 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS1200 | 9 bis 24 | 1200 kW | 9-24 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS1320 | 9 bis 26 | 1320 kW | 9-26 LP (50-149 kW) |
| elexon | PxHPS1440 | 10 bis 28 | 1440 kW | 10-28LP (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) |
| Enercharge | DC Power-Unit 120 + 1 x DC BusPillar250 | 1 | 120 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| Enercharge | DC Power-Unit 120 + 2 x DC BusPillar250 | 2 | 120 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Enercharge | DC Power-Unit 240 + 2 x DC BusPillar250 | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Enercharge | DC Power-Unit 240 + 3 x DC BusPillar250 | 3 | 240 kW | 3 LP (50-149 kW) |
| Enercharge | DC Power-Unit 240 + 4x DC BusPillar251 | 4 | 240 kW | 4 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  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 f rderf hig |
| 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) |
| getpower eMobility | DQ240 | 2 bis 4 | 240 kW | 2-4 LP (50-149 kW) |
| getpower eMobility | DQ320 | 3 bis 4 | 320 kW | 3-4 LP (50-149 kW) |

| | | | | |
|----------------------------|--|---------|-----------------|--------------------|
| getpower eMobility | DQ400 | 3 bis 4 | 400 kW | 3-4 LP (50-149 kW) |
| GEWISS | I-FAST COMPACT 60KW | 2 | 60 kW | nicht förderfähig |
| GEWISS | I-FAST 90 KW | 2 | 90 kW | nicht förderfähig |
| 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) |
| Heliox | Flex 180 /dyn mit abgesetztem Dispenser | 2 bis 3 | 180 kW | 2-3 LP (50-149 kW) |
| Heliox | Flex 180 aio /dyn standalone + Dispenser | 2 bis 3 | 180 kW | 2-3 LP (50-149 kW) |
| Heliox | Flex 180 /dyn /Eichrecht mit abgesetztem Dispenser | 2 bis 3 | 180 kW | 2-3 LP (50-149 kW) |
| Heliox | Flex 360 /dyn mit abgesetztem Dispenser | 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) |
| Juice Technology | JUICE ULTRA 2 battery | 2 | 210 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Juice Technology | JUICE ULTRA 2 slim | 2 | 100 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) |
| LUOBINSEN | L75kW-EN (Single connector Series) | 1 | 75 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| LUOBINSEN | L240kW-EN (Dual connector Series) | 2 | 240 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) |
| Schneider Electric | EVlink Pro DC 60 kW - EVD1S60T0B | 1 | 60 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| Schneider Electric | EVlink Pro DC 120 kW - EVD1S120TBB | 2 | 120 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Schneider Electric | EVlink Pro DC 150 kW - EVD1S150TBB | 2 | 150 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Schneider Electric | EVlink Pro DC 180 kW - EVD1S180TBB | 2 | 180 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 160 /FullDPA | 2 | 160 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 180 /FullDPA | 2 | 180 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 200 /FullDPA | 2 | 200 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 240 /FullDPA | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 240 /FullDPA mit Dualgun-Dispenser | 4 | 240 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 300 /FullDPA mit Dualgun-Dispenser | 4 | 300 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 320 /FullDPA mit Dualgun-Dispenser | 4 | 320 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 360 /FullDPA mit Dualgun-Dispenser | 4 | 360 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 400 /FullDPA mit Dualgun-Dispenser | 4 | 400 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 160 /FullDPA /Eichrecht | 2 | 160 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 180 /FullDPA /Eichrecht | 2 | 180 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 200 /FullDPA /Eichrecht | 2 | 200 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 240 /FullDPA /Eichrecht | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 240 /FullDPA /Eichrecht mit Dualgun-Dispenser ERK | 4 | 240 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 300 /FullDPA /Eichrecht mit Dualgun-Dispenser ERK | 4 | 300 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 320 /FullDPA /Eichrecht mit Dualgun-Dispenser ERK | 4 | 320 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 360 /FullDPA /Eichrecht mit Dualgun-Dispenser ERK | 4 | 360 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| Siemens | Sicharge D 400 /FullDPA /Eichrecht mit Dualgun-Dispenser ERK | 4 | 400 kW | 4 LP (50-149 kW) |
| smappee | ULTRA 240 D | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Sungrow | IDC180E | 2 | 120 kW - 180 kW | 2 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) |
| ues GmbH | LS-E-1DC200-D + Powermodul | 1 | 50 - 149 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| ues GmbH | LS-E-2DC200-D + Powermodul | 2 | 100 - 160 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC06 - DC60CS | 1 | 60 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC06 - DC60C | 1 | 60 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP120C | 1 | 120 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP120CC | 2 | 120 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP120CH | 1 | 120 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP150CC | 2 | 150 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP150CH | 1 | 60 - 90 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP180CC | 2 | 180 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP180CH | 1 | 60 - 120 kW | 1 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP240CC | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP240LCC | 2 | 240 kW | 2 LP (50-149 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP240LCLC | 2 | 240 kW | 2 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 150 | 1 | 150 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Alpitronic | Hypercharger 200 | 1 | 200 kW | 1 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) |
| aspower | AS EVC 3320 | 2 | 320 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| aspower | AS EVC 3360 | 2 | 360 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| aspower | AS EVC 3480 Power Unit + Stand Unit | 1 bis 2 | 480 kW | 1-2 LP (≥150 kW) |
| aspower | AS EVC 3600 Power Unit + Stand Unit | 2 bis 4 | 600 kW | 2-4 LP (≥150 kW) |
| aspower | AS EVC 3800 Power Unit + Stand Unit | 4 bis 5 | 800 kW | 4-5 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) |
| CHARGE-V | MASTER 720 + 1 x SMART 500 | 2 | 720 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| CHARGE-V | MASTER 720 + 2 x SMART 500 | 4 | 720 kW | 4 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 + Satteliten | 1 | 180 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| EkoEnergetyka | Axon Side + Satteliten | 1 | 360 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| EkoEnergetyka | Axon Side + Satteliten | 1 bis 2 | 400 kW | 1-2 LP (≥150 kW) |
| EkoEnergetyka | Axon Easy | 2 | 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| EkoEnergetyka | Axon Easy / DLBS Eichrecht | 2 | 360 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| EkoEnergetyka | Axon Easy / DLBS Eichrecht | 2 | 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| EkoEnergetyka | Axon Side 360 DLBS + Satelliten | 1 bis 2 | 360 kW | 1-2 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) |
| elexon | PXHPC150 | 1 | 150 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PXHPC180 | 1 | 180 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PXHPC210 | 1 | 210 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PXHPC240 | 1 | 240 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPT200 slim | 1 | 200 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPT250 slim | 1 | 250 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPT300 slim | 1 bis 2 | 300 kW | 1-2 LP (≥150 kW) |
| elexon | PXHPC400 | 2 | 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS150 | 1 | 150 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS180 | 1 | 180 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPD300 | 2 | 300 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS180 | 1 | 180 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS240 | 1 | 240 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS360 | 1 bis 2 | 360 kW | 1-2 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS840 | 1 bis 5 | 840 kW | 1-5 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS1080 | 1 bis 7 | 1080 kW | 1-7 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS1200 | 1 bis 8 | 1200 kW | 1-8 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS1320 | 1 bis 8 | 1320 kW | 1-8 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPS1440 | 1 bis 9 | 1440 kW | 1-9 LP (≥150 kW) |
| elexon | PxHPT500 | 1 bis 2 | 500 kW | 1-2 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 CompactCharger | 1 | 150 - 400 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Enercharge | ECC400 CompactCharger | 2 | 300 - 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Enercharge | DC Power-Unit 240 + 1 x DC BusPillar250 | 1 | 240 kW | 1 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) |
| getpower eMobility | DQ240 | 1 | 240 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| getpower eMobility | DQ320 | 1 bis 2 | 320 kW | 1-2 LP (≥150 kW) |
| getpower eMobility | DQ400 | 1 bis 2 | 400 kW | 1-2 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) |
| Heliox | Flex 180 /dyn mit abgesetztem Dispenser | 1 | 180 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Heliox | Flex 180 aio /dyn standalone + Dispenser | 1 | 180 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Heliox | Flex 180 /dyn /Eichrecht mit abgesetztem Dispenser | 1 | 180 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Heliox | Flex 360 /dyn mit abgesetztem Dispenser | 1 bis 2 | 360 kW | 1-2 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) |
| Juice Technology | JUICE ULTRA 2 large | 2 | 500 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Juice Technology | JUICE ULTRA 2 hub | 2 | 500 kW | 2 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) |
| LUOBINSEN | L240kW-EN (Single connector Series) | 1 | 240 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| LUOBINSEN | L320kW-EN (Dual connector Series) | 2 | 320 kW | 2 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 (Konfiguration ab 50 kW je LP) | 1 bis 2 | 420 kW | 1-2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | SiCHARGE D | 2 | 300 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge D 300 /FullDPA | 2 | 300 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge D 320 /FullDPA | 2 | 320 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge D 360 /FullDPA | 2 | 360 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge D 400 /FullDPA | 2 | 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge D 300 /FullDPA /Eichrecht | 2 | 300 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge D 320 /FullDPA /Eichrecht | 2 | 320 kW | 2 LP (≥150 kW) |

| | | | | |
|-------------|---|---------|-------------------------------------|------------------|
| Siemens | Sicharge D 360 /FullDPA /Eichrecht | 2 | 360 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge D 400 /FullDPA /Eichrecht | 2 | 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge UC 150 standalone | 1 | 150 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge UC 150 mit abgesetztem Dispenser | 1 | 150 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge UC 300 standalone | 1 | 300 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge UC 300 mit abgesetztem Dispenser | 1 | 300 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge UC 450 standalone | 1 | 450 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge UC 450 mit abgesetztem Dispenser | 1 | 450 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge UC 600 standalone | 1 | 600 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Siemens | Sicharge UC 600 mit abgesetztem Dispenser | 1 | 600 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| smappee | ULTRA 240 S | 1 | 240 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| smappee | ULTRA 480 D | 2 | 480 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 | Schnellader 300 kW | 2 | 300 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Tritium | Veefil PK (User Unit) | 1 | 150 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| uesa GmbH | LS-E-1DC200-D + Powermodul | 1 | 150 - 160 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| uesa GmbH | LS-E-1DC500-D-K + Powermodul | 1 | 150 - 400 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| uesa GmbH | LS-E-2DC500-D-K + Powermodul | 2 | 300 - 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Vispiron | V-Charge smart 160 | 1 | 160 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP150C | 1 | 150 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 - HP180C | 1 | 180 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP240C | 1 | 240 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP320C | 1 | 320 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP320CC | 2 | 320 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP400C | 1 | 400 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP400CC | 2 | 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP240LC | 1 | 240 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP320LC | 1 | 320 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP320LCC | 2 | 320 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP320LCLC | 2 | 320 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP400LC | 1 | 400 kW | 1 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP400LCC | 2 | 400 kW | 2 LP (≥150 kW) |
| Vestel | EVC03 – HP400LCLC | 2 | 400 kW | 2 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) |