

## 1. Auslieferkonfiguration

Status	
Fahrzeugstatus	<span>Getrennt</span> <span>Verbunden</span> <span>Lädt</span> <span>Fehler</span>
Ladesteuerung	<input checked="" type="checkbox"/> Autostart <span>Start</span> <span>Stop</span>
Konfigurierter Ladestrom	32,000 <span>A</span> <input checked="" type="checkbox"/> <span>6 A</span> <span>16 A</span>
Erlaubter Ladestrom	16,000 A durch Zuleitung

Konfigurierter Ladestrom höher als erlaubter Ladestrom.  
Lt. Bedienungsanleitung ist das der Strom, mit dem das Fzg geladen werden würde.

Der **Ladestrom** zeigt dir an, mit welchem Strom das Fahrzeug geladen wird / würde. Über den Haken kannst du diesen Strom innerhalb der Min- und Max-Grenzen einstellen. Minimal können 6A eingestellt werden. Das Maximum hängt von der Hardwarekonfiguration deiner Wallbox ab.

Ladestromgrenzen	
Konfiguriert	32,000 A
Zuleitung	16,000 A
Typ-2-Ladekabel	20,000 A
Lastmanagement <small>ignoriert; Lastmanagement deaktiviert</small>	32,000 A

## 2. Konfigurierter Ladestrom auf 16A geändert

Status	
Fahrzeugstatus	<span>Getrennt</span> <span>Verbunden</span> <span>Lädt</span> <span>Fehler</span>
Ladesteuerung	<input checked="" type="checkbox"/> Autostart <span>Start</span> <span>Stop</span>
Konfigurierter Ladestrom	16,000 <span>A</span> <input checked="" type="checkbox"/> <span>6 A</span> <span>16 A</span>
Erlaubter Ladestrom	16,000 A durch Konfiguration, Zuleitung

Ladestromgrenzen	
Konfiguriert	16,000 A
Zuleitung	16,000 A
Typ-2-Ladekabel	20,000 A
Lastmanagement <small>ignoriert; Lastmanagement deaktiviert</small>	32,000 A

## 3. Nach Aus-/Einschalten der Wallbox (Sicherheit) steht der konfigurierte Ladestrom wieder auf 32A.

Status	
Fahrzeugstatus	<span>Getrennt</span> <span>Verbunden</span> <span>Lädt</span> <span>Fehler</span>
Ladesteuerung	<input checked="" type="checkbox"/> Autostart <span>Start</span> <span>Stop</span>
Konfigurierter Ladestrom	32,000 <span>A</span> <input checked="" type="checkbox"/> <span>6 A</span> <span>16 A</span>
Erlaubter Ladestrom	16,000 A durch Zuleitung

Warum wird die Änderung auf 16A nicht beibehalten und steht, nachdem die Box vom Netz getrennt und wieder eingeschaltet wurde wieder auf 16A?