

Schwend, den 26.08.2019

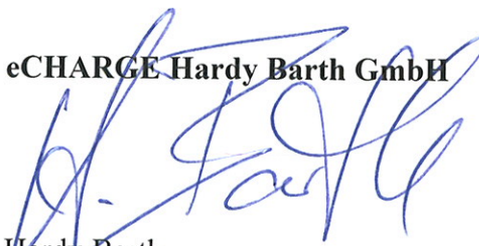
### **Herstellereklärung zum lastmanagementfähigen Elektrofahrzeugladepunkt**

Unsere Wallboxen cPμ1 und cPH1 stellen in Kombination mit unserem Smartmeter eCB1-LR vom Typ "PV/ PV-Steuerung" (intern/ extern) einen lastmanagementfähigen Elektrofahrzeugladepunkt dar. Installations- und Inbetriebnahmevorgaben sind hierbei zu berücksichtigen und einzuhalten.

Des Weiteren besitzen die Ladestationen eine RS485 Schnittstelle sowie einen potentialfreien Kontakt. Drittanbieter haben damit die Möglichkeit über die vorhandene Hardwareschnittstellen und über die offene API-Schnittstelle per Software die Wallbox zu regeln.

Ein dynamisches Echtzeit-Lastmanagement kann bei unseren Produkten auch über den Smartmeter eCB1-LR (Typ: "LM/ Lastmanagement") realisiert werden und bietet die Möglichkeit der dynamischen Leistungsreduzierung am Verknüpfungspunkt, sowie die Einbindung von Erzeugungsanlagen (z.B. PV-Anlagen, Blockheizkraftwerke, usw.).

**eCHARGE Hardy Barth GmbH**

  
Hardy Barth  
Geschäftsführer

eCHARGE Hardy Barth GmbH  
Leinbergstraße 14  
D-92262 Birgland-Schwend  
Mail: [info@echarge.de](mailto:info@echarge.de)  
Tel.: +49 9666-1881350  
Fax: +49 9666-1881351