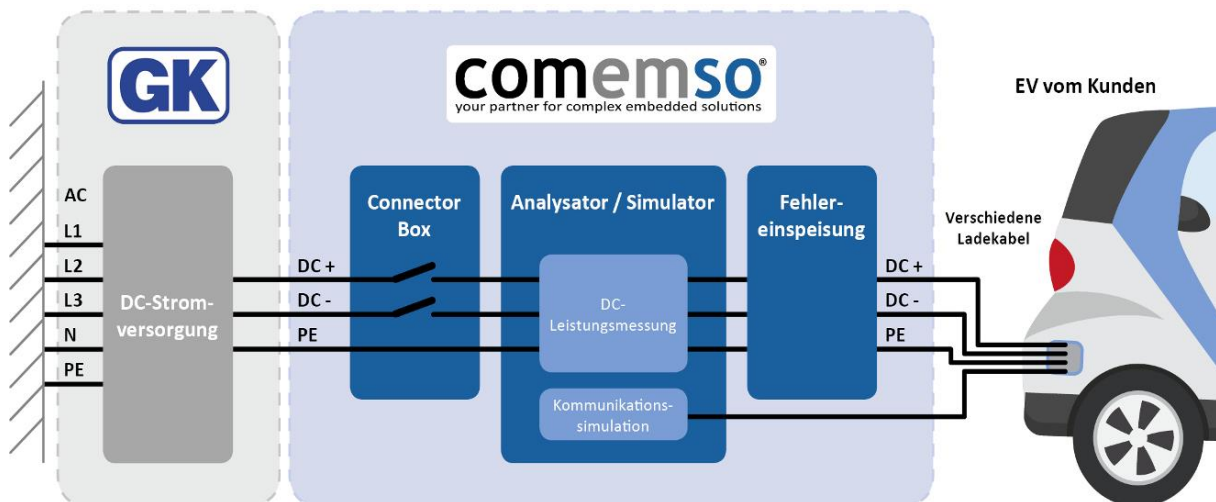


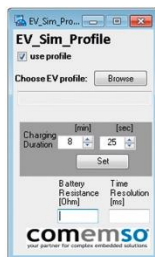
comemso und Gustav Klein – ein starkes Team für die Zukunft der Elektromobilität

Ab sofort bieten wir in Kooperation mit comemso perfekt aufeinander abgestimmte Lösungen für Test- und Simulationssysteme für DC-Hochleistungs-Ladesäulen an.

DC-Anwendung: EV Test (DC EVSE-Simulation)



Software example:
Emulate different EV current profiles.



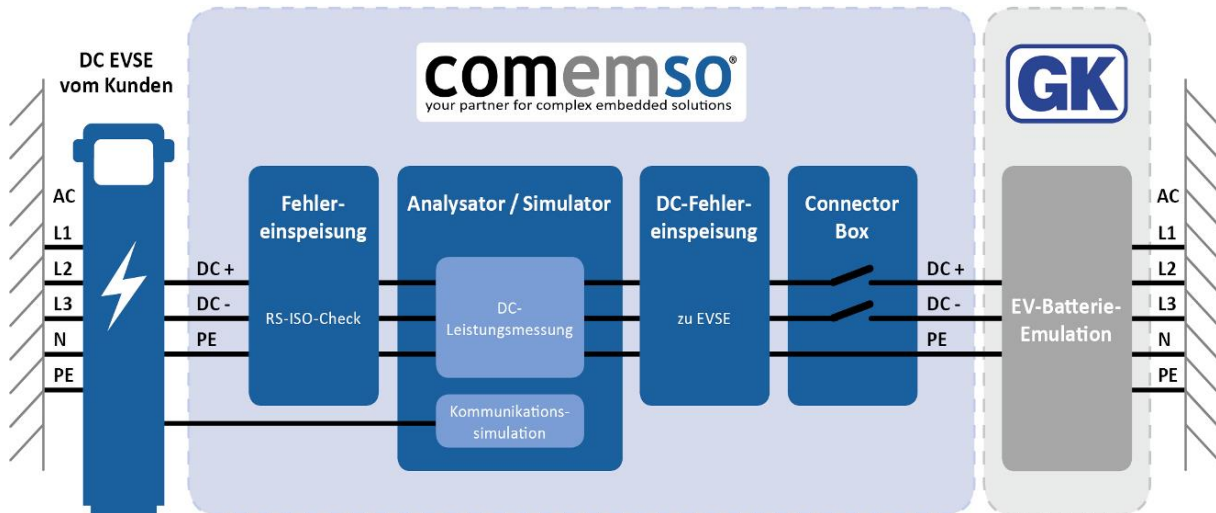
DC-CCS
1000 V,
max. 500 A

CHAdeMO
500 V, 125 A

Example for a 400 kW battery emulator (not complete).



DC-Anwendung: EVSE Test (DC EV-Simulation)



Testbare Standards

DC-CCS Typ 1 + IEC 61851-1, DIN 70121, ISO 15118 und SAE J1772;
DC-CCS Typ 2 ISO/IEC 61851-23 Messung und nach Bedarf Test, sowie
 ISO/IEC 61851-24

CHAdeMO 0.9.1, 1.0, 1.0.1, 1.1, 1.2 und 2.0

GB/T (DC China) GB/T 27930-2011; GB/T 27930-2015 und GB/T 18487.1-2015



Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.gustav-klein.com>

Pressekontakt

Gustav Klein GmbH & Co. KG
 Sekretariat
 Im Forchet 3
 86956 Schongau
 Tel: +49(0)8861-209-115
 Fax: +49(0)8861-209-180
 E-Mail: sekretariat@gustav-klein.com