

Projekt: Prüfgerät zur Überprüfung der Schutzmaßnahmen von DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Kurzbeschreibung:

Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines Konzepts sowie eines Prototyps eines Prüfgeräts zur Überprüfung der Schutzmaßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag von DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge.

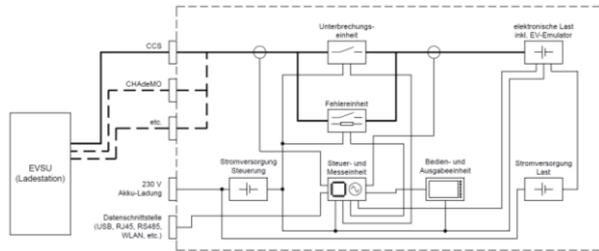


Abb. 1: Schema Prüfgerät

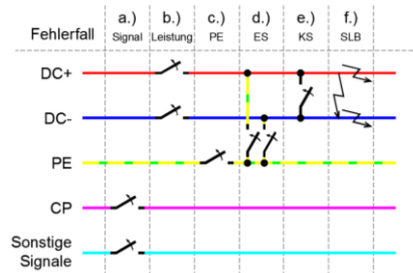


Abb. 2: Fehlerfälle



Abb. 3: Messverteiler

Kontakt: daniel.herbst@tugraz.at
schmautzer@tugraz.at

Projektpartner:

