

Nachfolgender Testablauf wird gestartet:

Nr.	Anzeige	Bedeutung
1	SLAC-Match	SLAC-Match bedeutet, dass das Gerät mit einer Ladestation verbunden ist. Die Abfrage dient zur Kommunikation vor dem eigentlichen Test, um die Verbindung zur Ladestation herzustellen. Im Anschluss beginnt der Test der Ladestation.
2	SesSetup, ServDisc, Payment, Auth, ChParamDisc, IsoCheck, PreCh, ChLoop, WeldDet, Stop	Zeigt die durchgeführten DC-CCS-Testphasen an. Grün: Die entsprechende Testphase ist erfolgreich abgeschlossen. Ein Test ist nur dann bestanden, wenn als Testergebnis PASSED erscheint.
3	Attenuation [dB]	Signalstärke des Kommunikationsweges Die Dämpfung während SLAC darf 45 dB nicht überschreiten. Bei Dämpfungen über 45 dB: Prüfen, ob ein beschädigtes Kabel oder Störfaktoren in der Messumgebung vorliegen. Sicherstellen, dass das PLC-Modem in der Ladestation korrekt an das CP-Signal angeschlossen ist.
4	Voltage [V]	Spannung
	Max. IsoVolt [V]	Maximale Spannung während des Isolation Checks
	Max. chVolt [V]	Maximale Spannung während des Charge loop
5	Current [A]	Tatsächlicher DC-Strom während des Ladevorgangs
	max [A]	Maximaler Ladestrom während des gesamten Ladevorgangs
6	Time [100ms]	Zeit, in der der Ladevorgang abgeschlossen wurde. Die Zeit wird auf 0 gesetzt, bevor ChargeLoop startet.
7	PP-Voltage [V]	Am PP-Signal gemessene Spannung
	PP-Res [Ohm]	Der Widerstand wird aus der am PP-Signal gemessenen Spannung berechnet. Dieser Wert hängt vom Hersteller ab. Entnehmen Sie diesen Wert der Norm.
8	Logging File	Protokolldatei, in der die Testergebnisse gespeichert werden
9	Test Result	Testergebnis
10	Norm	Der Standard, nach dem der Test durchgeführt wird, wird hier angezeigt.
11	MAC PLC	Mac-Adresse der verbundenen Ladestation