$06_Schieflasterkennung_aktivieren_und_deaktivieren$

1	Dieses Video zeigt, wie die Funktion "Schieflasterkennung" aktiviert und deaktiviert werden kann
2	In der Dropdown-Liste "COM port auswählen" den höchsten COM port auswählen
3	In der Dropdown-Liste "Gerätetyp" den Typ "Charge Controller" auswählen
4	Den Button "Bus scannen" auswählen. Die Suche nach verbundenen Geräten läuft
6	Im Listenfeld "Geräte" werden die erkannten Geräte aufgelistet. Das Gerät "Charge Controller Adresse 1" auswählen. Die EVCC2 Parameter werden ausgelesen
8	Im Gruppenfeld "Controller-Einstellungen" einen Haken im Optionsfeld "Schieflasterkennung" setzen. Für eine Deaktivierung der Schieflast den Haken entfernen
9	Im Gruppenfeld "Gerätespezifikation" den Button "Übertragen" auswählen. Die Einstellungen werden Übertragen
11	Die Einstellung über den Button "Schließen" bestätigen
12	Im Listenfeld "Geräte" das Gerät "Charge Controller Adresse 2" auswählen. Die EVCC2 Parameter werden ausgelesen
14	Im Gruppenfeld "Controller-Einstellungen" einen Haken im Optionsfeld "Schieflasterkennung" setzen. Für eine Deaktivierung der Schieflast den Haken entfernen
15	Im Gruppenfeld "Gerätespezifikation" den Button "Übertragen" auswählen. Die Einstellungen werden Übertragen
17	Die Einstellung über den Button "Schließen" bestätigen
18	Die ABL Configuration Software über den Button "X" in der Menüleiste schließen
19	Im Pop-up-Fenster das Schließen der ABL Configuration Software mit "OK" bestätigen
20	Die Wallbox für mindestens 10 Sekunden stromlos schalten
21	Bei einem erneuten Starten ist die Schieflasterkennung konfiguriert