02_RFID_aktivieren_und_deaktivieren

1	Die Funktion "RFID aktivieren und deaktivieren" kann nur im Betriebsmodus "Standalone" konfiguriert werden. Die Umkonfiguration einer Slave Ladestation zu einer Standalone Ladestation zeigt das Video "01_Umkonfiguration_von_Slave_zu_Standalone"
2	Dieses Video zeigt, wie das RFID aktiviert und deaktiviert werden kann
3	In der Dropdown-Liste "COM port auswählen" den höchsten COM port auswählen
4	In der Dropdown-Liste "Gerätetyp" den Typ "RFID Standalone" auswählen
5	Den Button "Bus scannen" auswählen. Die Suche nach verbundenen Geräten läuft
6	Im Listenfeld "Geräte" werden die erkannten Geräte aufgelistet. Das Gerät "RFIDM60 - Standalone" auswählen
7	Im Gruppenfeld "RFID Einstellungen" einen Haken im Optionsfeld "RFID - Authentifizierung" setzen. Für eine Deaktivierung des RFIDs den Haken entfernen
8	Im Gruppenfeld "Gerätespezifikation" den Button "Übertragen" auswählen. Die Einstellungen werden übertragen
9	Die Einstellung über den Button "Schließen" bestätigen
10	Im Gruppenfeld "Gerätespezifikation" den Button "Verlassen des Konfigurationsmodus" auswählen
11	Im Pop-up-Fenster das Verlassen des Konfigurationsmodus mit "OK" bestätigen
12	Die ABL Configuration Software über den Button "X" in der Menüleiste schließen
13	Im Pop-up-Fenster das Schließen der ABL Configuration Software mit "OK" bestätigen
14	Die Wallbox für mindestens 10 Sekunden stromlos schalten
15	Bei einem erneuten Starten ist das RFID konfiguriert