

**07\_Verriegelung\_aktivieren\_und\_deaktivieren**

1	Die Funktion „Verriegelung 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 die Funktion „Verriegelt“ 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
7	Im Listenfeld „Geräte“ werden die erkannten Geräte aufgelistet. Das Gerät „RFIDM60 - Standalone“ auswählen
8	Im Gruppenfeld „RFID Einstellungen“ einen Haken im Optionsfeld „Verriegelt“ setzen. Für eine Deaktivierung der Verriegelung 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 Gruppenfeld „Gerätespezifikation“ den Button „Verlassen des Konfigurationsmodus“ auswählen
13	Im Pop-up-Fenster das Verlassen des Konfigurationsmodus mit „OK“ bestätigen
14	Die ABL Configuration Software über den Button „X“ in der Menüleiste schließen
15	Im Pop-up-Fenster das Schließen der ABL Configuration Software mit „OK“ bestätigen
16	Die Wallbox für mindestens 10 Sekunden stromlos schalten
17	Bei einem erneuten Starten ist die Verriegelung konfiguriert