

**05\_Lastmanagement\_aktivieren\_und\_deaktivieren**

1	Die Funktion „Lastmanagement 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 „Lastmanagement“ 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 „Lastmanagement“ setzen. Für eine Deaktivierung des Lastmanagements 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 Lastmanagement konfiguriert