2025/10/25 19:01 1/4 DataWedge-Einstellungen

DataWedge-Einstellungen

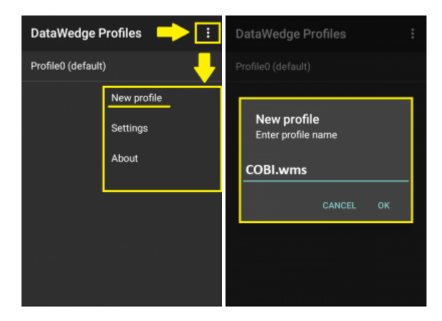
Diese Anleitung erklärt, wie ein Zebra-Android-Scanner so konfiguriert wird, dass er Scandaten korrekt an COBI.wms übergibt.

Voraussetzungen

- Zebra-Android-Gerät mit installierter DataWedge-App
- Installierte COBI.wms-App
- Getestet mit DataWedge Version 6.7

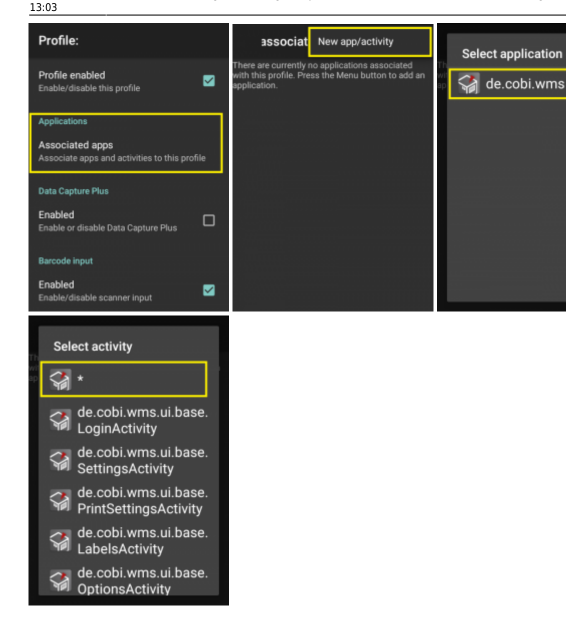
Neues DataWedge-Profil erstellen

- 1. DataWedge-App öffnen.
- 2. **!** -Menü (oben rechts) → New Profile auswählen.
- 3. Einen Namen vergeben, z. B. COBI.wms.
- 4. Das neu erstellte Profil öffnen, um es zu bearbeiten.



Profil mit COBI.wms verknüpfen

- 1. Menüpunkt **Associated apps** öffnen.
- 2. **:** → New app/activity auswählen.
- 3. Unter Select application nach **de.cobi.wms** suchen und auswählen.
- 4. Unter Select activity den Eintrag * auswählen.



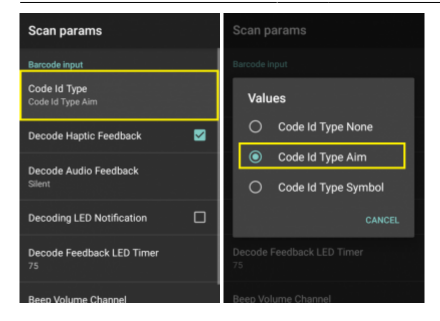
Barcode-Einstellungen konfigurieren

Decoder können unter **Decoders** ein-/ausgeschaltet werden.

Folgende Einstellung ist erforderlich:

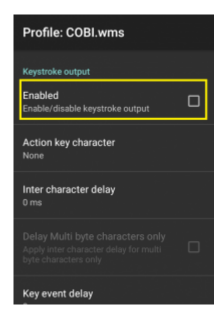
- 1. **Scan params** öffnen.
- 2. **Code Id Type** auswählen.
- 3. Code Id Type AIM einstellen.

2025/10/25 19:01 3/4 DataWedge-Einstellungen



Keystroke Output deaktivieren

- 1. Menüpunkt **Keystroke output** öffnen.
- 2. Haken bei **Enabled** entfernen.

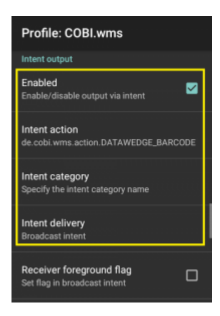


Hinweis: Wenn Keystroke Output aktiviert bleibt, kann COBI.wms Scandaten doppelt erhalten!

Intent Output aktivieren & konfigurieren

- 1. Intent output öffnen.
- 2. Haken bei **Enabled** setzen.
- 3. **Intent action** → folgendes eintragen:
 - ''de.cobi.wms.action.DATAWEDGE_BARCODE'' \\

4. **Intent delivery** → *Broadcast intent* wählen.



Siehe auch

- Barcode Troubleshooting
- GS1-Barcodes
- https://techdocs.zebra.com/datawedge/8-2/guide/createprofile/

From

https://docs.cobisoft.de/wiki/ - COBISOFT Documentation

Permanent link:

https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms/datawedge-einstellungen?rev=1761303788

Last update: 2025/10/24 13:03

