

# DataWedge-Einstellungen

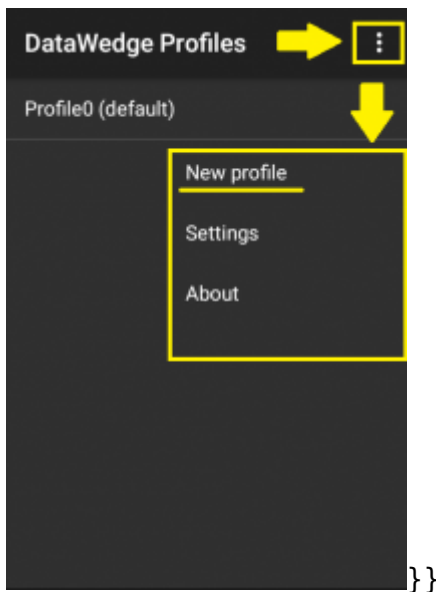
Diese Anleitung erklärt, wie ein Zebra-Android-Scanner so konfiguriert wird, dass er Scandaten korrekt an COBI.wms übergibt.

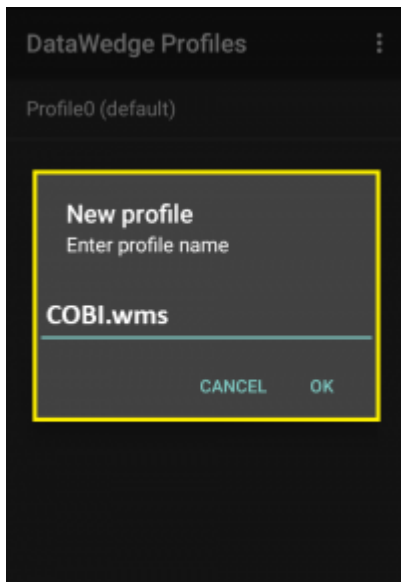
## Voraussetzungen

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

## Neues DataWedge-Profil erstellen

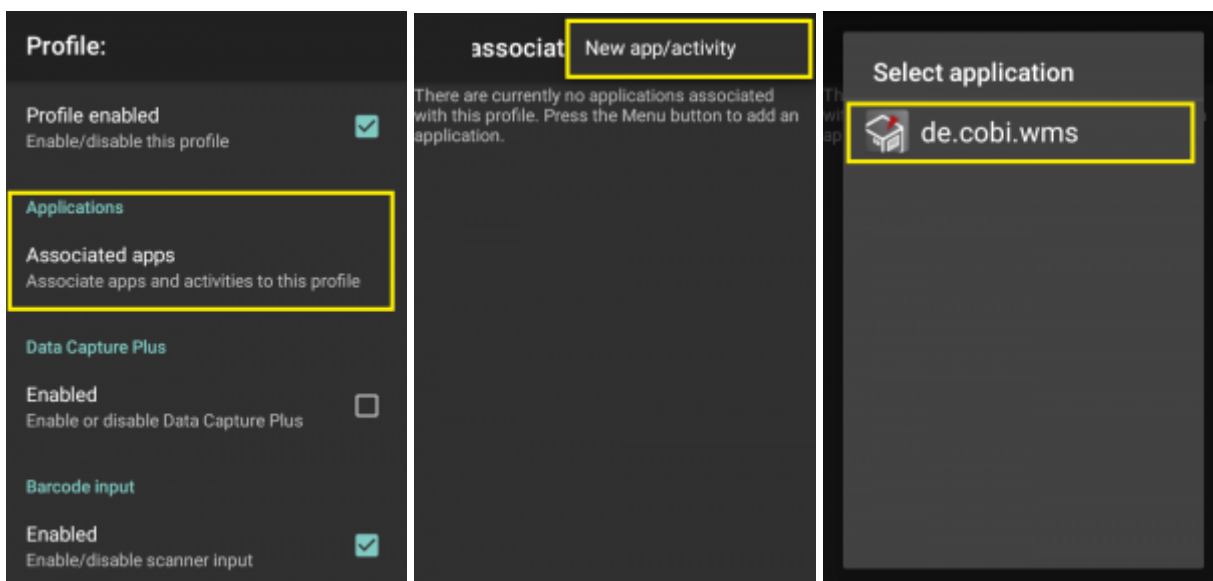
1. DataWedge-App öffnen.
2. ☰-Menü (oben rechts) → \*New Profile\* auswählen.
3. Einen Namen vergeben, z. B. **COBI.wms**.
4. Das neu erstellte Profil öffnen, um es zu bearbeiten.

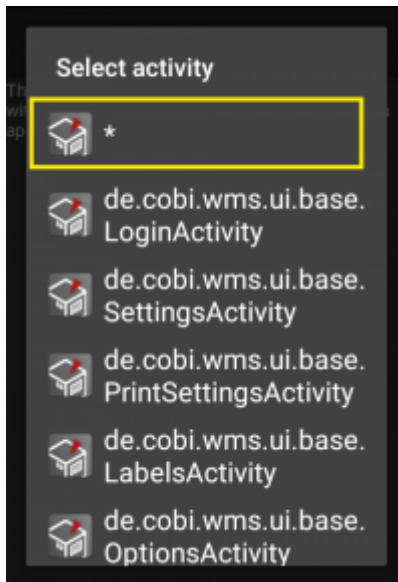




## Profil mit COBI.wms verknüpfen

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.



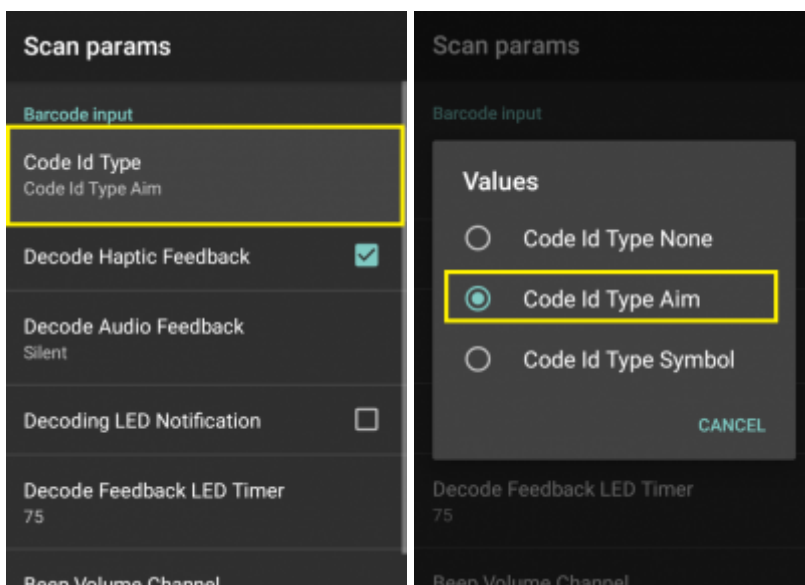


## Barcode-Einstellungen konfigurieren

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

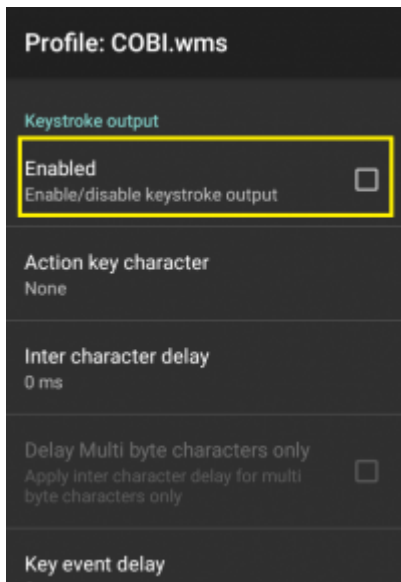
Folgende Einstellung ist erforderlich:

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



## Keystroke Output deaktivieren

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



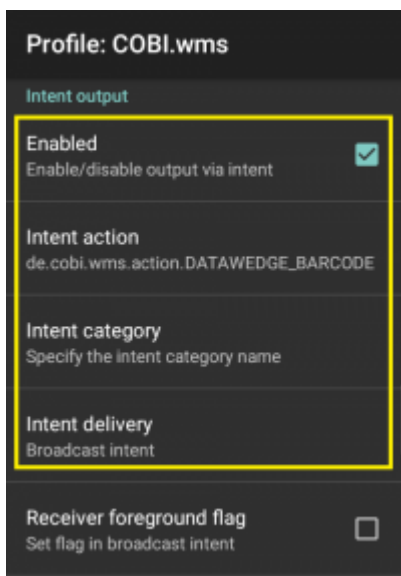
**⚠ Hinweis:** Wenn Keystroke Output aktiviert bleibt, kann COBI.wms Scandaten **doppelt** erhalten!

## 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=1761303255>

Last update: **2025/10/24 12:54**

