

# KEYENCE BT-A700G - Scanner Parameter

## Zweck

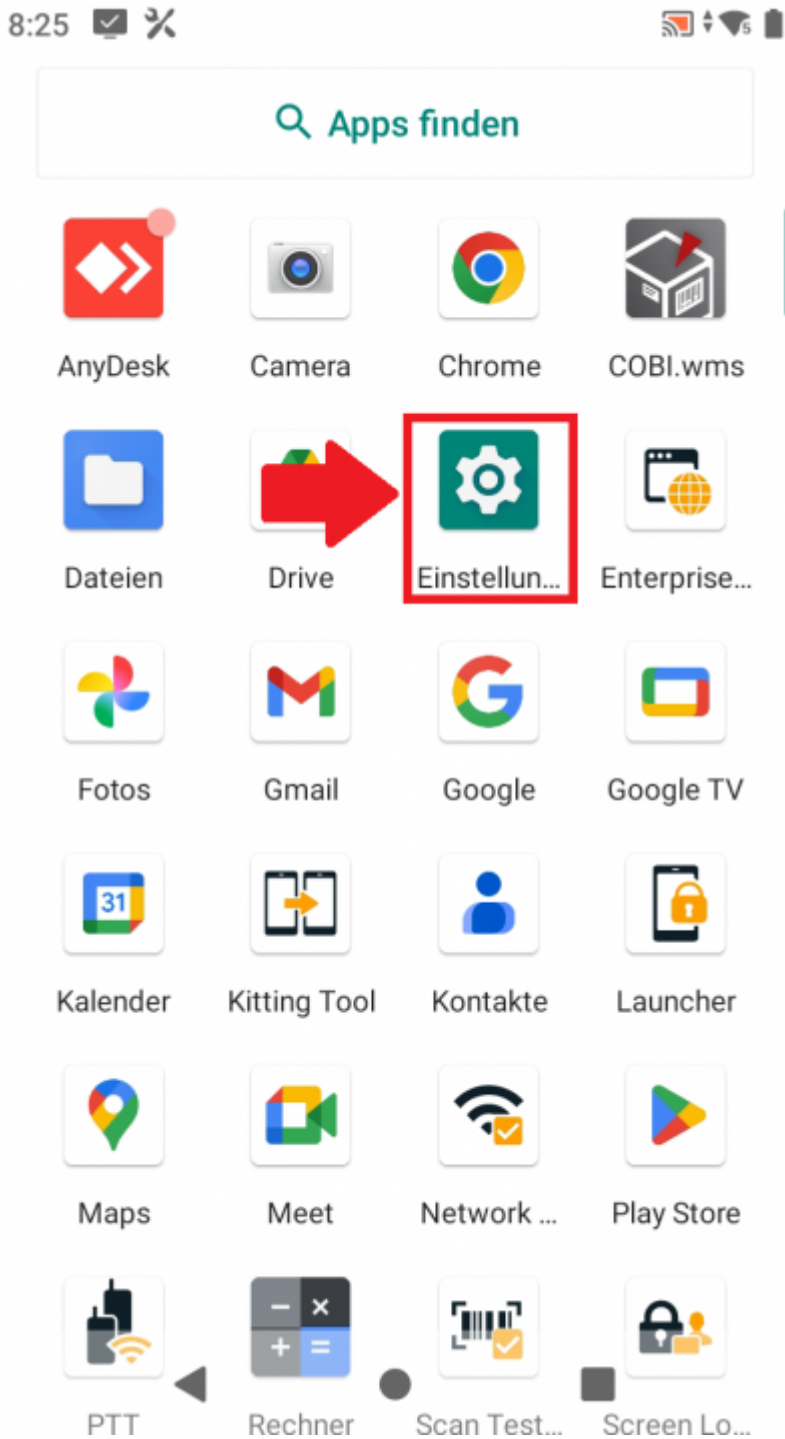
Diese Anleitung beschreibt die erforderlichen Scanner-Einstellungen auf dem KEYENCE BT-A700G, damit COBI.wms Barcodes korrekt erkennt und verarbeitet (z. B. EAN/UPC, Code128, EAN128/GS1). Wichtige Punkte:

- AIM ID Prefix aktivieren (zuverlässige Barcode-Typ-Erkennung)
- Datenausgabe korrekt konfigurieren (KeyEvent + Intent/Broadcast)
- Intent-Extras setzen (Code type / Raw data / Data) (korrekte Übergabe an COBI.wms)

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

### 1) Android-Einstellungen öffnen

- Öffnen Sie die App-Übersicht (Startbildschirm / Liste aller Apps).
- Tippen Sie auf **Einstellungen**.



## 2) Scanner-Einstellungen öffnen

- Wählen Sie in den Android-Einstellungen **Scanner** (Scan-Parameter, Code-Einstellungen).

The screenshot shows the KEYENCE Scanner Parameter app interface. At the top, there is a navigation bar with icons for search, refresh, and back. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder "Einstellungen durchsuchen" and a "Google" button.

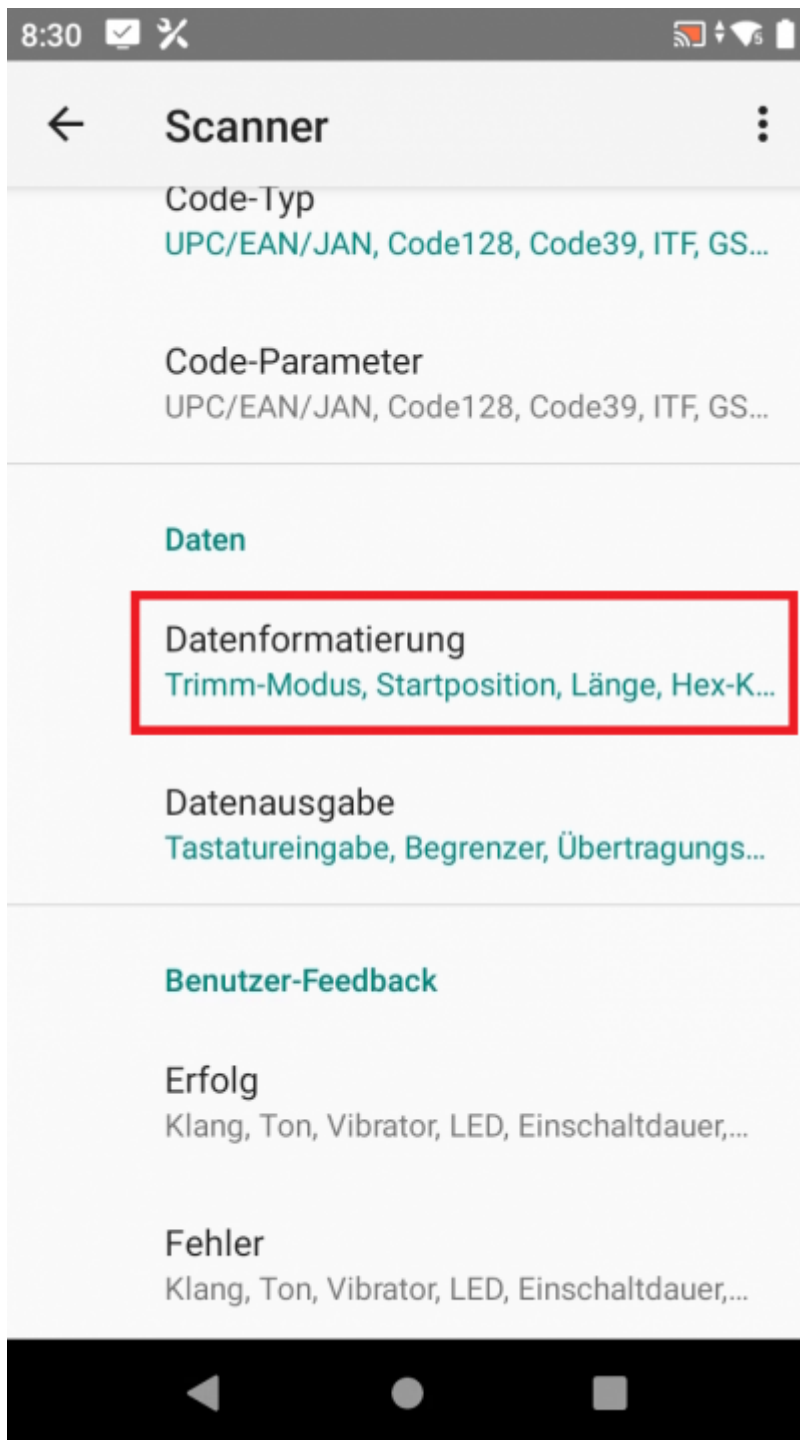
The main content area contains several settings options:

- Bedienungshilfen**: Screenreader, Display, Interaktionssteuerung
- Tastenbelegung**: Standard
- Scanner**: Scan-Parameter, Code-Einstellungen
- Remote access**: Aktivieren / deaktivieren
- Enterprise keyboard**: Aktivieren / Deaktivieren, Feedback
- Digital Wellbeing & Jugendschutzeinstellungen**: Bildschirmzeit, App-Timer, Schlafenszeit

At the bottom of the screen, there is a footer bar with a "Google" icon and a "Datenformatierung" button.

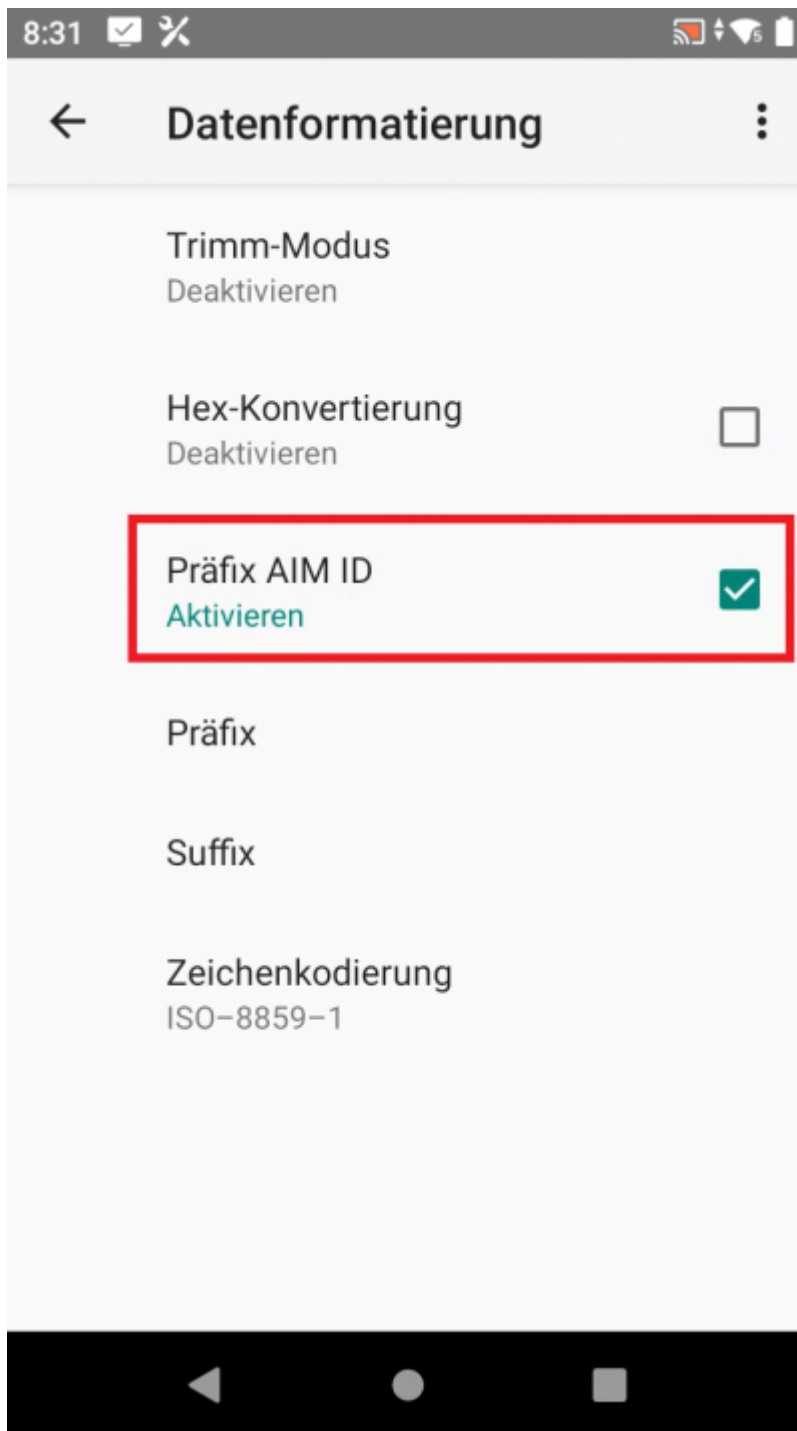
### 3) Datenformatierung öffnen

- Scrollen Sie im Menü **Scanner** zum Bereich **Daten**.
- Öffnen Sie **Datenformatierung**.



#### 4) „AIM ID Prefix“ aktivieren

- Aktivieren Sie **AIM ID Prefix** (Haken setzen).

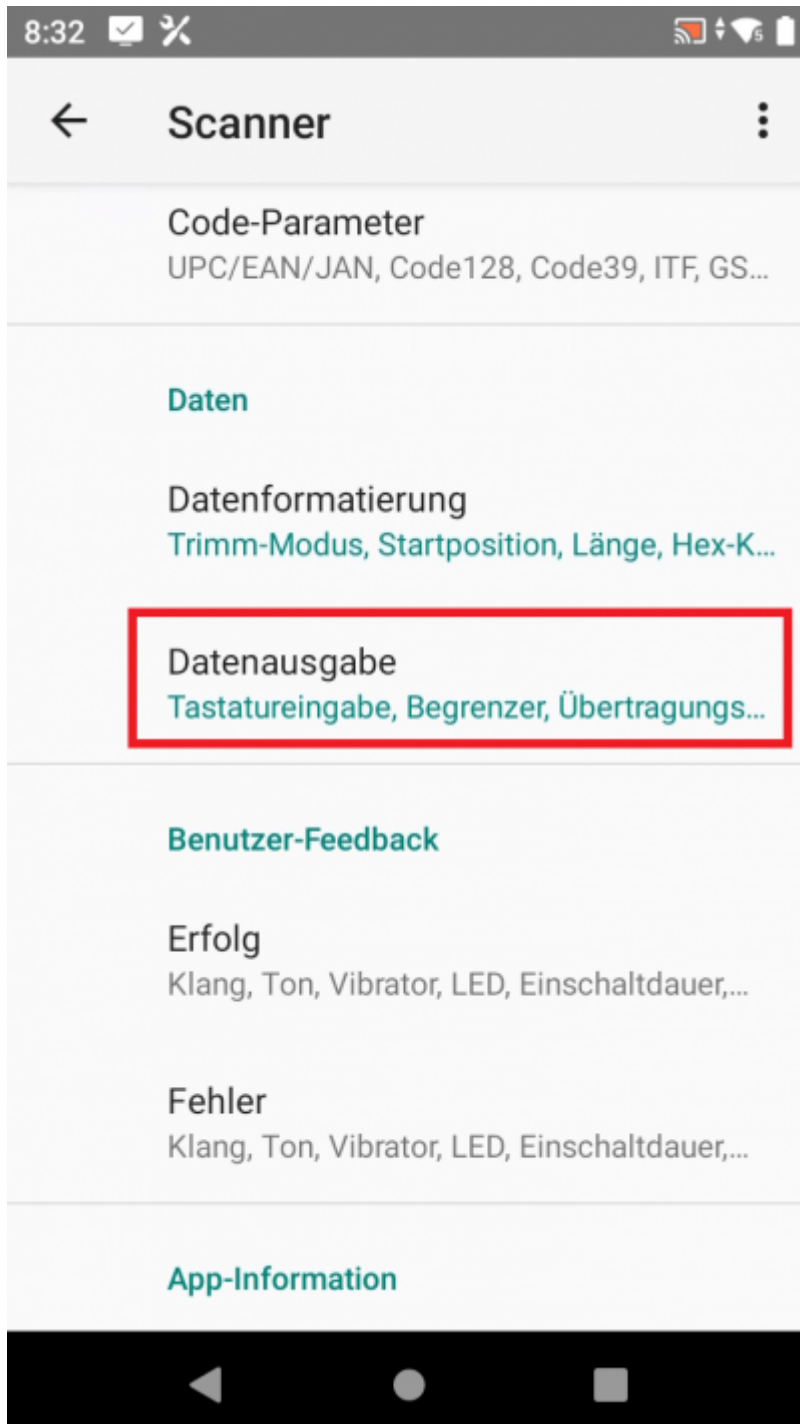


### Warum ist das wichtig:

Die AIM ID ergänzt die Scan-Daten um einen Identifier, damit COBI.wms den **Barcode-Typ** zuverlässig bestimmen kann (z. B. GS1/EAN128 vs. Code128). Das ist insbesondere für GS1-Logiken (AI-Strukturen) relevant.

### 5) Zurückgehen und „Datenausgabe“ öffnen

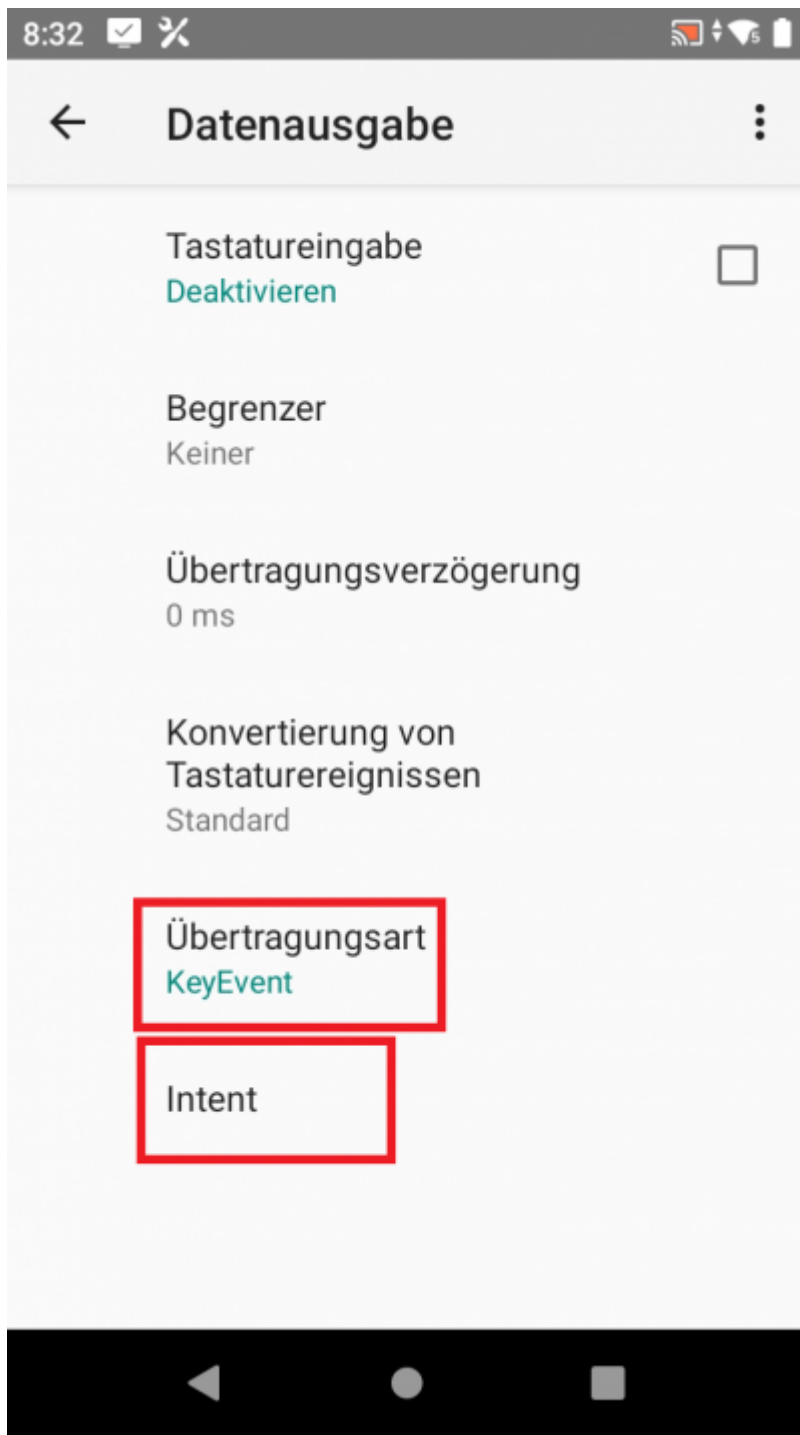
- Gehen Sie **einen Schritt zurück** in das Scanner-Menü.
- Öffnen Sie **Datenausgabe**.



## 6) Übertragungsart auf „KeyEvent“ setzen

- Stellen Sie unter **Übertragungsart** den Wert auf **KeyEvent**.

**Kurzer Hinweis:** „KeyEvent“ übergibt gescannte Daten als Tastatur-/Ereigniseingabe (Keystrokes). Dadurch verbessern sich Kompatibilität und die Verarbeitung von Sonderzeichen/Strukturen in Eingabefeldern.



## 7) Intent aktivieren und Broadcast konfigurieren

- Tippen Sie in **Datenausgabe** auf **Intent**.
- Aktivieren Sie **Intent** (Haken setzen).
- Tragen Sie unter **Aktion** exakt folgenden Wert ein:

- `de.cobi.wms.action.DATAEDGE\_BARCODE`

4. Stellen Sie die **Übertragungsart** im Intent-Bereich auf:

- **Broadcast**

**Warum ist das wichtig:** COBI.wms erwartet Scan-Daten über eine definierte Intent-Aktion. Mit

**Broadcast** wird der Scan-Intent an die App übergeben, sodass die richtige interne Logik angesprochen wird.

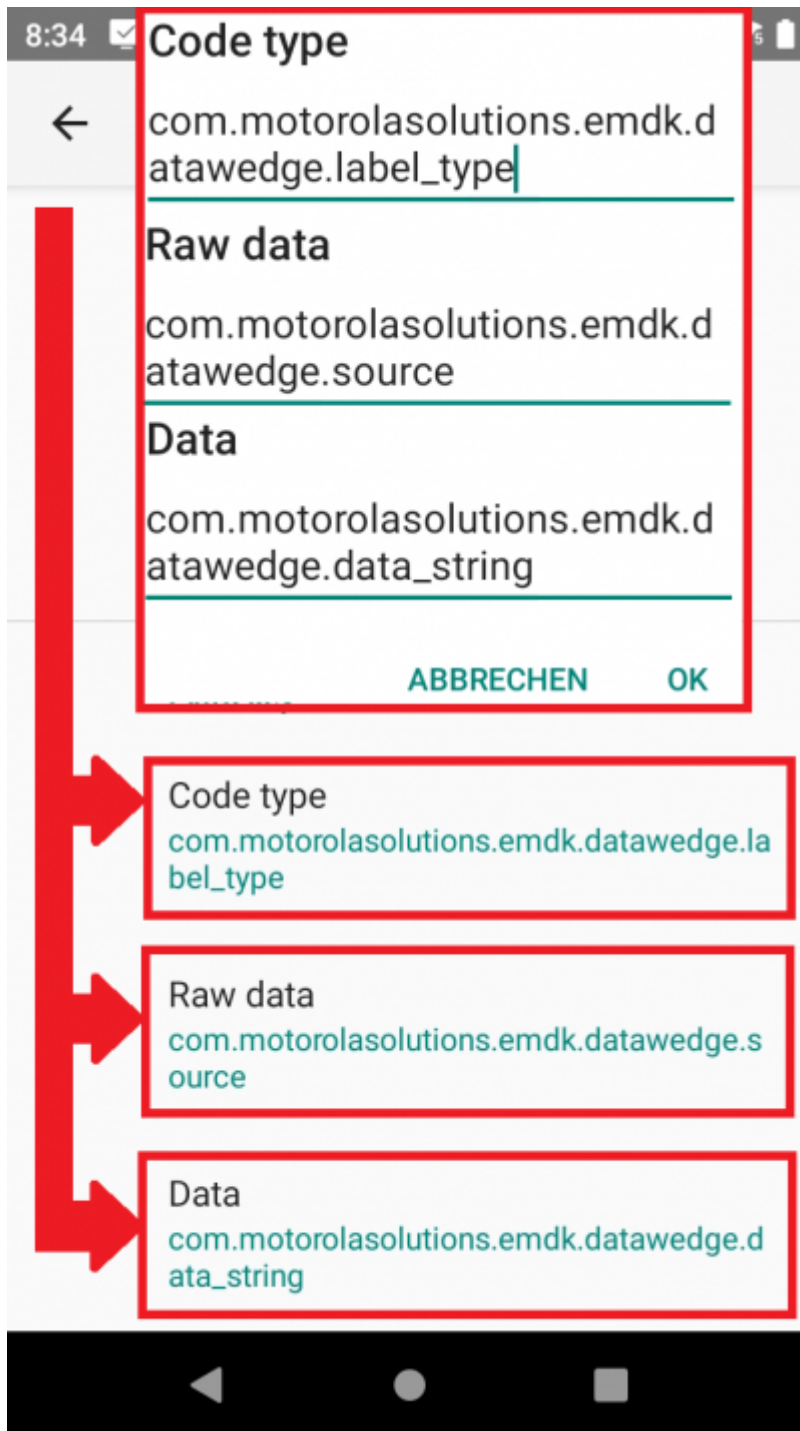


## 8) Intent-Extras setzen: Code type / Raw data / Data

Scrollen Sie in den Intent-Einstellungen weiter nach unten und setzen Sie folgende Werte **manuell**:

- **Code type** → `com.motorolasolutions.emdk.datawedge.label\_type`
- **Raw data** → `com.motorolasolutions.emdk.datawedge.source`
- **Data** → `com.motorolasolutions.emdk.datawedge.data\_string`

Diese Extras stellen sicher, dass COBI.wms die Informationen in der erwarteten Struktur erhält und die Barcode-Logik korrekt verarbeiten kann (inkl. Typ/Quelle/Nutzdaten).



#### Abschließender Schritt: App neu starten

- **COBI.wms vollständig schließen** (aus der Übersicht der zuletzt verwendeten Apps entfernen / wegwischen).
- **COBI.wms erneut öffnen**.
- Mit dem Scannen beginnen und das Ergebnis prüfen.

## Troubleshooting / Support

Falls weiterhin Probleme auftreten:

- Prüfen Sie alle Einstellungen erneut (insbesondere **AIM ID, KeyEvent, Intent + Aktion, Broadcast, Extras**).
- Starten Sie das Gerät neu und testen Sie erneut.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, senden Sie bitte:  
- den **genauen Workflow** (Modul, Eingabefeld, was wird gescannt), - **Screenshots** der Einstellungen, - die **betroffenen Barcodes** (Beispieldaten)  
an: [support@cobisoft.de](mailto:support@cobisoft.de).

From:  
<https://docs.cobisoft.de/wiki/> - COBISOFT Documentation



Permanent link:  
[https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms/keyence\\_bt-a700g\\_scanner-parameter?rev=1765794404](https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms/keyence_bt-a700g_scanner-parameter?rev=1765794404)

Last update: 2025/12/15 11:26