



**Kommunal beraten.
Kompetent begleitet.**

Das interdisziplinäre Team
für Kommunalunternehmen.



Kreislaufwirtschaft

Status quo/Systemprüfung der Alttextilerfassung

Die digitale Erfassung aller Alttextilcontainer ist die beste Basis für das Management des Alttextilsammelsystems und bietet eine Reihe weiterer Features.

Seit 2025 haben die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger (örE) die Aufgabe, u. a. die Erfassung und Verwertung von Alttextilien zentral zu organisieren und zu dokumentieren. Gleichzeitig führt die angespannte Lage auf dem Alttextilmarkt vielerorts dazu, dass Alttextilcontainer nicht mehr bedarfsgerecht geleert oder gar in Gänze von den bisherigen Betreibern abgezogen werden, oftmals ohne Wissen der zuständigen örE.

In bestimmten Bundesländern haben die zuständigen Landesämter den örE ausdrücklich den Auftrag erteilt zu prüfen, ob neue Sammelsysteme für Alttextilien notwendig sind.

Der 1. Schritt besteht zunächst darin, den Status quo des aktuellen Bringsystems für Alttextilien in dem Zuständigkeitsbereich zu erfassen und entsprechend zu dokumentieren.

Hier zeigt sich in der Praxis, dass die Dokumentation der Standortgemeinden und der für gewerbliche

Sammlung zuständigen Stellen häufig lücken- und/oder fehlerhaft ist. Ein abgestimmtes Genehmigungsmanagement fehlt in der Regel.

Hierfür haben wir die teamdigital Power App entwickelt, mit den folgenden Funktionalitäten:

(1) Erfassung von Alttextilcontainerstandorten: Die Standorte können per GPS lokalisiert und in der App gespeichert werden. Dadurch ist eine flächendeckende Kartierung möglich.

(2) Detaillierte Eintragung einzelner Container: Containerspezifische Informationen können erfasst und dokumentiert werden.

(3) Export der Eintragungen in Excel: Alle Daten lassen sich in übersichtliche Tabellen übertragen.

(4) Direkte Verlinkung zu Kartenanbietern: Die Geodaten werden mit Diensten wie Google Maps oder Apple Maps verknüpft, so dass eine nahtlose Integration in bestehende Abfall-Apps möglich ist.



teamdigital Power App: smarte Erfassungstechnologie für kommunale Entsorgungsträger

- ✓ einfache Standorterfassung über das gängige Trackingsystem von Microsoft
- ✓ zentrale Datenpflege mit Bearbeitungsrechten für Kommunen
- ✓ Kartographische Visualisierung angepasst an den öRE und wunschweise einzelne Gemeinden
- ✓ mobile Nutzung für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vor Ort über Tablet

Mit der teamdigital Power App schaffen Sie schnell und effizient die notwendige Transparenz für alle Beteiligten über den Status quo des Bringsystems für Alttextilien.

Darauf basierend wird geprüft, ob ein neues oder erweitertes Sammelsystem notwendig ist.

Hier unterstützen wir Sie gerne:

- (1) Status quo Auswertung und Analyse der Bestandsdaten des Bringsystems für Alttextilien,
- (2) Ergänzung um weitere systemrelevante Daten,
- (3) Erstellung eines Erst-Gutachtens für Aufsichtsbehörden/Landesämter,

(4) Unterstützung der Datenabfrage bei den Systembetreibern und Bewirtschaftern u. a. über die jährlichen Erfassungsmengen und Verwertung der Alttextilien,

(5) Erstellung eines Abschluss-Gutachtens für Aufsichtsbehörden/Landesämter,

(6) Vorschläge zur Optimierung des Sammelsystems für Alttextilien.

Die teamdigital Power App für Alttextilien lässt sich auf Ihre lokalen Bedürfnisse anpassen. Sie ist einfach in der Anwendung. Wir stellen Ihnen die notwendige Hardware zur Verfügung und schulen Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für eine sichere und effektive Nutzung.

Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie uns gerne.

Die teamwerk AG bietet modulare Lösungen für Kommunen – von der Planung über die Umsetzungsbegleitung bis zur Weiterentwicklung – und das bundesweit.

Unsere Leistungen im Überblick:

- Kreislaufwirtschaft
- Beschaffung
- Kommunikation
- Nachhaltigkeit
- Betriebswirtschaft
- Strategieentwicklung



Ihr Ansprechpartner:

Bernd Klinkhammer
(Vorstand)

t: +49 (0) 621 - 29 99 79 - 13
b.klinkhammer@teamwerk.ag

www.teamwerk.ag

Dieses Produktblatt besteht aus FSC®-zertifiziertem Papier – für den Schutz unserer Wälder und eine nachhaltige Zukunft.