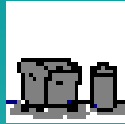


BD

für Windows



Behälterdatei für die Abfallentsorgung

The screenshot displays the 'Behälterdatei 11.1.4 <VERWALTER - HOF 1>' application. The main window is divided into several sections:

- Standort-Info:** Shows address (Bahnhofstr 8B), owner (Klaus Hansen), responsible party (Wohnungsverwaltung Schmidt), and tax ID (Z999950008B).
- Behälter-Info:** A table listing containers with columns for Typ, Name, Anzahl, Status, and Split.
- Filter:** Options for 'nur offene Aufträge' and 'Behälternutzungen'.
- Table:** A list of containers with columns for Straße, Gemeinde, and Ortsteil.
- Detail View:** A pop-up window for 'Behälter 8B - 12345 Demostadt - Nordstadt' showing detailed information, including location, owner, responsible party, and a history of events.

Umfassende Behälterverwaltung im gesamten Stadtgebiet Datenbasis für Tourenplanung und Gebührenabrechnung

Funktionsbereiche:

- Definition und Eingabe von Stammdaten
- Verwaltung standortbezogener Daten
- Bestandsänderungen bearbeiten
- Erstellen von Lieferaufträgen und Protokollen über Bestandsänderungen
- Auswertung von Bestandsdaten
- Exportieren relevanter Daten (für die Gebührenabrechnung, zur Tourenplanung)
- Optional: Abfallkalender und Auskunft über das Internet, Zusammenarbeit mit Behälter-Identsystem

Konzeption

Das Programmsystem BD verwaltet und dokumentiert die Bestandsdaten im gesamten Stadtgebiet und stellt die Daten für die Tourenplanung und die Gebührenabrechnung bereit. Alle Standorte werden erfasst, zu denen Behälter verschiedener Typen vergeben werden. Behandelt werden sowohl standortbezogene Informationen wie Eigentümer, Gebührenpflichtiger und Kostenstelle als auch behälterbezogene Daten wie individuelle Auftragsnummer und Aufstellzeitraum.

Verwaltung von Stammdaten

- Gliedern des Bearbeitungsgebietes in Ortsteile, Straßen und Postleitzahlenbereiche
- Vorgabe verfügbarer Behälternutzungen und weiterer Parameter
- Pflegen der Kundenliste

Bestandsänderungen bearbeiten

- Eingabe standortbezogener Daten wie Adresse, Eigentümer, Gebührenpflichtiger, Kostenstelle etc.
- Behälter aufstellen und einziehen, Abholturnus ändern
- Aufträge drucken und bestätigen, Änderungen an die Gebührenstelle melden
- Eingabeprotokolle für die Ablage ausgeben

Auswertung von Bestandsdaten

- Über Suchfunktionen kann nach beliebigen Zielinformationen gesucht werden
- Listenauswertungen werden nach Einzelelementen oder ausgewählten Kombinationen (Ort, Straße, Behältertyp o.ä.) durchgeführt

Straße	Behälternutzung	Behälteranzahl
Bahnhofstr	0111 - 11 / 80l Rest 1x	1
Bahnhofstr	0131 - 21 / 120l Rest 1x	1
Bahnhofstr	0142 - 32 / 240l Rest 2x	5
Bahnhofstr	0151 - 41 / 660l MGB Rest 1x	1
Bahnhofstr	0152 - 42 / 660l MGB Rest 2x	1
Bahnhofstr	0154 - 44 / 660l MGB Rest 4x	2
Bahnhofstr	0162 - 52 / 1,1m² MGB Rest 2x	1
Bahnhofstr	0164 - 54 / 1,1m² MGB Rest 4x	1
Bahnhofstr	0165 - 55 / 1,1m² MGB Rest 5x	3
Bahnhofstr	0419 - 19 / 80l Bio 14tgl	1
Bahnhofstr	0429 - 29 / 120l Bio 14tgl	1
Bahnhofstr	0509 - 660l DSD 14 tgl	1
Bahnhofstr	0519 - 1,1m² DSD 14 tgl	2
Bahnhofstr	0601 - 660l Papier 1x gewerblich	3
Bahnhofstr	0611 - 1,1m² Papier 1x gewerblich	1
Bahnhofstr	0671 - 240l Altpapier 1x wöchentl. Gewerbe	3

Datenaustausch mit anderen Anwendungen

- Bereitstellung der aktuellen Bestandsdaten für andere Anwendungen (z.B. Tourenplanung, Identsystem)
- Einlesen von objektbezogenen Informationen und Leerungsdaten
- Optionale Ausgabe der Behälter- und Toureninformationen für einen Abfallkalender im Internet

Systemempfehlung

- Standard PC im lokalen Netzwerk
- Betriebssystem MS Windows
- Drucker

Durth Roos Consulting GmbH
Julius-Reiber-Str. 15
D - 64293 Darmstadt
Telefon: 06151 / 1791 - 0
Telefax: 06151 / 1791 - 77
Internet: www.durth-roos.de
E-mail: edv@durth-roos.de