



**Historie** - Wasteline 100 wurde von einem Informatikerteam in Zusammenarbeit mit der Recycling-Industrie 1998 entwickelt - WTR Software GmbH übernahm 2001 die Weiterentwicklung

**Einsatzgebiet** - vom Kleinbetrieb bis hin zum Firmenkonzern durch modularen Aufbau

**Handhabung** - durch übersichtlichen und verständlichen Aufbau der Bildschirmmasken ist sofort ein effizientes Arbeiten möglich

**Im Einsatz** - Arbeiten im Netzwerk oder Lokal, die Scanner Mobil-Technologie bringt die Daten sofort in Ihr System

**Anpassung** - durch Zusatzpakete für alle Anforderungen Ihrer Firma gerüstet

**Wartung** - Sicherheit und Zeitersparnis durch Fernwartung

**Hotline** - schnelle und kompetente Hilfe

**Praxis** - seit 2001 erfolgreich im Einsatz - fragen Sie nach unseren Referenzen

**Weiterentwicklung** - durch die Firma WTR immer aktuell



**Innovativ** - WTR Software entwickelte die bedruckbare Waste Ident Card aus PP für die Ballenkennzeichnung (DBGM)

## WTR Wasteline 100 - Version 2.0 - Basispaket -

- Stammdatenverwaltung für Lieferanten, Spediteure und Mahlbetriebe
- Automatische Bilanzierung und monatliche Abrechnung DKR
- Dokumentation und Auswertung der Mengenströme für verschiedene Produktlinien
- Übersicht Anlieferung, Produktions-Input, Durchsatzleistung, Produktions-Output, Auslieferung (incl. Abfallmengen)
- Elektronische Inventurabwicklung Monat für Monat
- Erfassung von bis zu 20000 Ballen
- Eingangsmeldungen, Ladelisten inkl. Brutto- und Nettogewicht
- Inputübersicht incl. Durchsatzleistung (Ballen/Std.)
- Verwaltung von Fertigprodukten und Abfällen
- Automatische Erzeugung von Transportaufträgen
- Rechnungen, Gutschriften und Stornorechnungen
- Statistiken und Produktionsauswertungen
- Historie der Verkaufspreise, Lohnverarbeitung, Chefliste

## - Zusatzpakete -

### Lagerverwaltung

Lagerverwaltung bis zu 10.000 Stellplätze inklusive grafischer Stellplatz - Belegungsanzeige

### Ameda® Schnittstelle

Für die Datenübernahme aus dem AMEDA® System

### Schnittstelle FIBU

Übergabe in Rechnungsausgangsbuch in verschiedene Finanzbuchhaltungen

### Intrastat

Meldungen für das Statistische Landes- /Bundesamt

### Card Ident System

Barcodeausdruck auf Einwegkarte (Waste Ident Card) zur Ballenidentifizierung  
automatische Übernahme der Ballenverwertung (Menge und Uhrzeit) in die Datenbank

### Produktionsplanung

Grafische Übersicht der einzelnen An- und Auslieferungen in kalendarischer Darstellung  
Reichweite des Inputmaterials  
Mengenplanung

### Handels- Streckengeschäft

Verwaltung und Abrechnung von Handelswaren  
Abwicklung von Streckengeschäften

### Leistungskennzahlen

Mitarbeiterleistung, Schichtleistung, Verhältnis Input zu Output  
Nutzungsgrad der Anlage  
Wartungs-, Instandhaltungs-, Rüstzeiten, prozentuale Anteile an Gesamtzeit  
Abfallanteile, Entsorgungskosten  
Wasser- und Energieverbrauch