

Entsorgungswirtschaft – einfach effizienter!

Die Leistungsfähigkeit von > **enwis**)[®]

- **enwis**) ist für 10 bis 500 gleichzeitige User geeignet
- **enwis**) wird bei über 140 Unternehmen in ganz Europa eingesetzt.
- **enwis**) wird seit 1998 kontinuierlich entwickelt. **enwis**) ist damit eine praxisbewährte Lösung, die alle Facetten der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft abdeckt.
- **enwis**) ist in folgenden Subbranchen der Entsorgungswirtschaft im Einsatz
 - Kommunale Entsorgung
 - Muldenservice
 - Sonderabfallentsorgung und Müllverbrennung
 - Papierrecycling
 - Schrottreycling
 - Altölraffinerie
 - Deponiebetrieb
 - Abfall- und Systemspediteure
 - Abfallerzeuger, z.B. Kehrichtverbrennungsanlagen
 - Bau- und Rohstoffhandel
- mit unserem starken Partner - tegos, besitzen wir ein einzigartiges Branchen-Know-how in Europa
- **enwis**) wird durch mehr als ein Dutzend Microsoft Dynamics Center weltweit vertrieben. tegos profitiert von dem Know-how der Partner, deren Projekterfahrungen in die Entwicklung der Branchenlösungen einfließen.
- **enwis**) ist derzeit in neun verschiedenen Sprachen verfügbar (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Finnisch, Ungarisch)

Einige Funktionalitäten von **enwis**)

- in **enwis**) können beliebig viele Mandanten angelegt werden.
- untergeordnete Mandanten können in Konsolidierungsmandanten zusammengefasst werden.
- jedem Mandanten können beliebig viele Betriebsstätten zugeordnet werden. Insgesamt können komplexe Unternehmens- und Gesellschaftsstrukturen abgebildet werden.
- zentraler Baustein von **enwis**) sind Leistungen. **enwis**) trägt damit dem Umstand Rechnung, dass Entsorgungswirtschaft eine Dienstleistungsbranche ist. In den Leistungen von **enwis**) können die unterschiedlichsten Daten zusammengefasst werden: Abfallmengen, Behälterbewegungen, Einsatzzeiten von Fahrzeugen und Mitarbeitern. Die Leistung von **enwis**) sind die zentrale Einheit für Einkauf und Verkauf. Leistungen können extrem differenzierte Preise zugeordnet werden. Und über Leistungen können alle operativen Prozesse im Unternehmen abgebildet werden, so dass diese Daten für die Leistungsverrechnung zur Verfügung stehen.
- Ressourcen (Fahrzeuge, Mitarbeiter, Container) können filialübergreifend disponiert werden.
- Erfassung von Einzelaufträgen, ggf. mit Schnellerfassungsmasken.
- Disposition von Transportaufträgen gegen die Kapazitäten von Mitarbeitern und Fahrzeugen.
- Disposition von Kommunalen Touren aufgrund der Behälterzahl, Abfallgewicht und Abfallvolumen eines Entsorgungsgebiets.
- Schnellerfassungsmasken für die kommunalen Prozesse ermöglichen ein effizientes Arbeiten.
- Vollintegration mit Telematik: Fahrzeuge können nicht nur über GPS verfolgt werden, sondern an die Fahrzeuge können Aufträge versandt werden. Das System ermittelt die optimale Fahrtroute und führt den Fahrer per Navigation. Die Telematik erlaubt eine exakte Vorausplanung von Touren und eine automatische Erfassung von zurückgelegten Strecken und Arbeitszeiten.
- parallele Führung von zwei Abfallartenkatalogen: neben der offiziellen VeVA Verordnung, kann ein interner, freier Abfallartenkatalog definiert werden.
- Erfüllung aller Vorschriften des VeVA. Die Begleitscheine für Abfalltransporte werden automatisch aus den Auftragsdaten erzeugt. Mengendaten von Begleitscheinen werden automatisch auf die Entsorgungsnachweise zurückerfasst.

- Sammelfakturierung: beliebig viele Einzelaufträge eines Abrechnungszeitraums können automatisch zu sortierten und strukturierten Rechnungen zusammengefasst werden.
- in jedem Auftrag können alle operativen Daten – Abfallmengen, zurückgelegte Fahrtstrecken, Einsatzzeiten von Mitarbeitern – erfasst werden.
- Mietabrechnung: alle gängigen Modelle für die Vermietung von Behältern sind abbildbar. Die Mietberechnung wird vollautomatisch durchgeführt.
- differenzierte Preisfindung: **enwis**) besitzt sehr komplexe Logiken der Preisfindung, die allen Anforderungen der Abfallwirtschaft gerecht werden.
- komplette Lagerverwaltung: Es können beliebig viele Lagerorte mit jeweils unbeschränkt vielen Lagerplätzen angelegt werden.
- Behandlungsverfahren: die Separation von Abfallfraktionen oder die Mischung verschiedener Abfälle kann in Form von Behandlungsverfahren dargestellt werden.
- genaue Verfolgung des Containerbestandes: Behälter werden auf Einsatzstellen gebucht und wieder zurückgebucht. Es ist jederzeit nachzuvollziehen, wie viele Behälter sich noch im Betrieb/Lager oder sich bei den verschiedenen Kunden befinden
- zyklische Belegerstellung: Wiederkehrende Aufträge – insbesondere in der Kommunalen Entsorgung – können automatisch vom System aufgrund von frei definierten Zyklen erstellt werden.
- der durchgängige Workflow vom Angebot über Vertrag und Auftrag bis zur Rechnung macht jede Doppelerfassung von Daten überflüssig
- Integration aller digitalen Waagen ist problemlos möglich. Aus den Wiegedaten wird direkt ein Wiegeschein erzeugt, der unmittelbar mit einem Auftrag verbunden ist. Auch hier ist durch den integrierten Workflow jede Mehrfacheingabe von Daten überflüssig.
- Betriebstagebuch und Abfallbilanzen: alle Mengenbewegungen werden automatisch in das Betriebstagebuch und die Abfallbilanzen übernommen, so dass alle Dokumentationsanforderungen erfüllt werden.
- Integration mit der Finanzbuchhaltung von Microsoft Dynamics NAV: Beim Buchen einer Rechnung werden die Erlöse unmittelbar auf die richtigen Konten gebucht.
- Integration mit der Kostenrechnung von Microsoft Dynamics NAV: alle erfassten Mengendaten (Abfallmengen, Fahrtstrecken und Einsatzzeiten) können an die Leistungsverrechnung übergeben werden.
- Integration mit dem CRM-Modul von Microsoft Dynamics NAV: alle Kundendaten werden zentral verwaltet. Kunden können in ihrer Gesamtheit betrachtet werden. Das CRM ermöglicht ein strategisches Marketing und gezielte Marketing-Kampagnen.

- Integration mit Lohn & Gehalt von Microsoft Dynamics NAV: die in **enwis**) erfassten Arbeitszeiten können unmittelbar ans Gehaltsmodul übergeben und für die Lohnberechnung verwendet werden.
- Multidimensionale Auswertung: alle Stammdaten können Auswertungsperspektiven, sogenannte Dimensionen hinterlegt werden. Damit können Fragen beantwortet werden: „Welcher Deckungsbeitrag wurde mit Glasabfällen in der Badener Innenstadt im ersten Quartal 2007 erzielt?“
- der integrierte Reportdesigner ermöglicht entsprechend geschulten Laien die Programmierung von Auswertungen.
- über den SQL-Server und dessen Reporting-Services stehen fast unbegrenzte Auswertungsmöglichkeiten zur Verfügung.
- ein integriertes und auf die Entsorgungsbranche abgestimmtes MIS Tool ermöglicht eine vielschichtige Bewertung. Alles basierend auf Microsoft Technologie SQL Server und Benutzeroberfläche Excel.
- **enwis**) und Microsoft Dynamics NAV sind voll kompatibel mit Outlook und Excel.
- Die Integration von Daneco PDF-Mailer ermöglicht die revisionssichere Speicherung von Daten jeglicher Art. In der Entsorgungsbranche handelt es sich vor allem um Entsorgungsnachweise, Begleitscheine, Übernahmescheine und von Emissionsdaten von Müllverbrennungsanlagen (derzeit Q2/2007 in der Realisierung).



DANECO
Aus Werten wächst Vertrauen.

Das tegos-Partnernetzwerk

