

OAS



AKTIENGESELLSCHAFT

PRODUKTBESCHREIBUNG

e:maxx

■
AUGSBURG

■
BERLIN

■
BOCHUM

■
HAMBURG



■
OAS AG
TECHNOLOGIEPARK BREMEN
LINZER STR. 7
28359 BREMEN

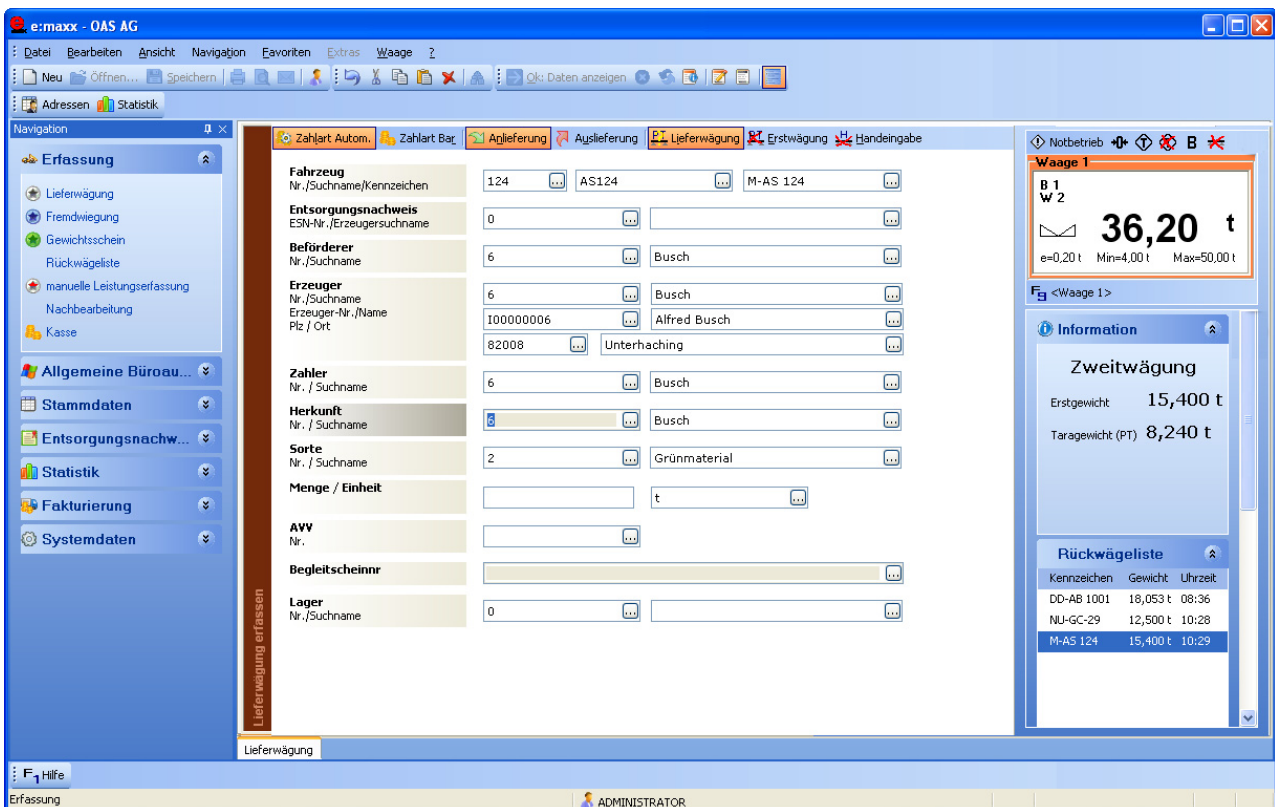
FON + 49 (0) 4 21/22 06-0
FAX + 49 (0) 4 21/22 06-1 00

e:maxx IM ÜBERBLICK

e:maxx ist unter den Betriebssystemen Windows 2000 und XP lauffähig und kann auf jedem Rechner installiert werden, auf dem eines der o.g. Betriebssysteme vorhanden ist.

Die objektorientierte Basis und die zugrunde liegende Client-Server-Architektur bieten Ihnen eine höchstmögliche Flexibilität in der Anbindung relationaler Datenbanksysteme. Dadurch ist eine hohe Performance und eine kostengünstige Erfassung und Verwaltung von Daten und Leistungen sichergestellt.

e:maxx ist ein branchenneutrales Standardpaket, das über das so genannte Customizing auf Ihre und die branchenüblichen Bedürfnisse individuell angepasst werden kann.



MODULARER AUFBAU

e:maxx ist ein modulares System und in folgende Funktionsbereiche aufgeteilt:



Die verschiedenen Funktionsbereiche können entsprechend den betrieblichen Anforderungen zusammengestellt und konfiguriert werden.

MEHRPLATZSYSTEM

Die Verwendung einer zentralen relationalen Datenbank ermöglicht den gleichzeitigen Zugriff auf den Datenbestand von mehreren Arbeitsplätzen aus, sodass die Anlagenkonfiguration problemlos als Mehrplatzsystem ausgelegt werden kann.

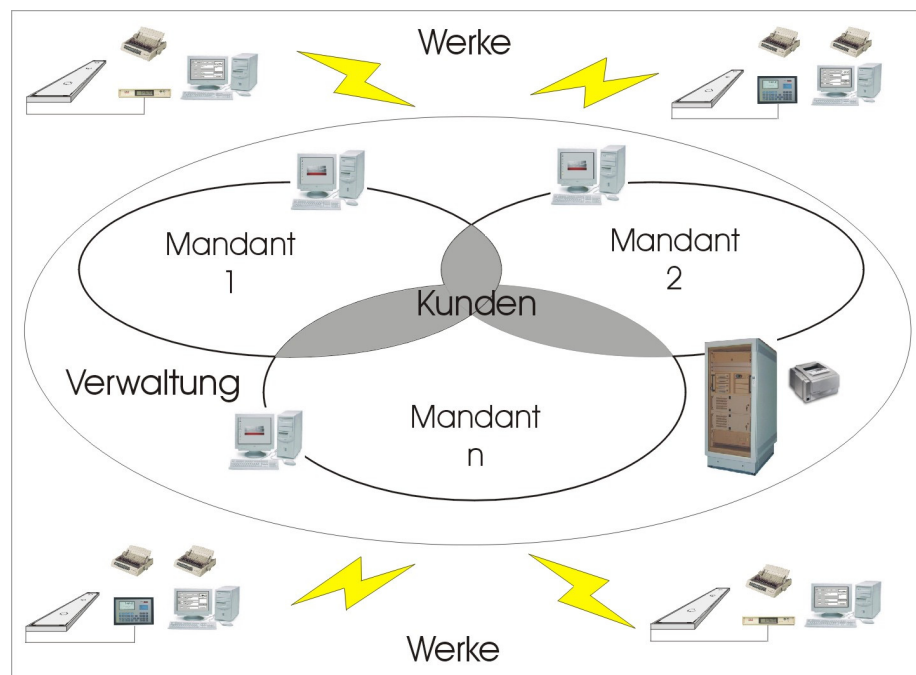
Über ein Logbuch werden sämtliche Veränderungen am Datenbestand protokolliert, wie zum Beispiel das Einfügen, Ändern und Löschen von Datensätzen sowie die Ausführung zentraler Funktionen, wie zum Beispiel die Durchführung einer Fakturierung.

Eine Benutzerverwaltung mit vielen Konfigurationsmöglichkeiten ergänzt das Mehrplatzsystem optimal.

STANDORT- UND MANDANTENFÄHIGKEIT

e:maxx erlaubt eine standort- und firmenübergreifende Verwaltung.

Hierdurch können ausgewählte Daten dezentral verwaltet und über Replikation per Fernübertragung, z.B. über DFÜ, Modem, ISDN, WAN, VPN oder einfachen Datenträgern synchronisiert werden. Damit stehen die ausgewählten Informationen immer in allen Bereichen zur Verfügung.



MEHRSPRACHIGKEIT

Die Mehrsprachigkeit von **e:maxx** bietet verschiedene Funktionen:

- Sie können alle für das Bedienpersonal sichtbaren Texte, z.B. Textmeldungen, Schaltflächen, Menüs, usw., über entsprechende Sprachtabellen konfigurieren.
- Durch ein spezielles Customizing kann ein mehrsprachiger Lieferschein- und Rechnungsdruck und auch ein mehrsprachiger SB-Betrieb ermöglicht werden.

INTEGRATION IN MICROSOFT OFFICE

Die vollständige Integration beliebiger Microsoft-Office®-Produkte ermöglicht die Durchführung aller Büroaufgaben innerhalb von **e:maxx**.

Auf Wunsch können immer wieder verwendete Office-Anwendungen in den Navigator von **e:maxx** eingebunden werden, sodass Sie diese Anwendungen direkt aus **e:maxx** heraus aufrufen können.

- Durch die Integration von Microsoft Word® können Sie Briefe schreiben, in die automatisch die ausgewählte Adresse aus **e:maxx** übernommen wird.
- Die Integration von Microsoft Excel® ermöglicht die Übergabe von Daten aus dem Statistikgenerator. Damit haben Sie die Möglichkeit, die umfangreichen Kalkulationsfunktionen in Microsoft Excel® für weitere Auswertungen zu verwenden.

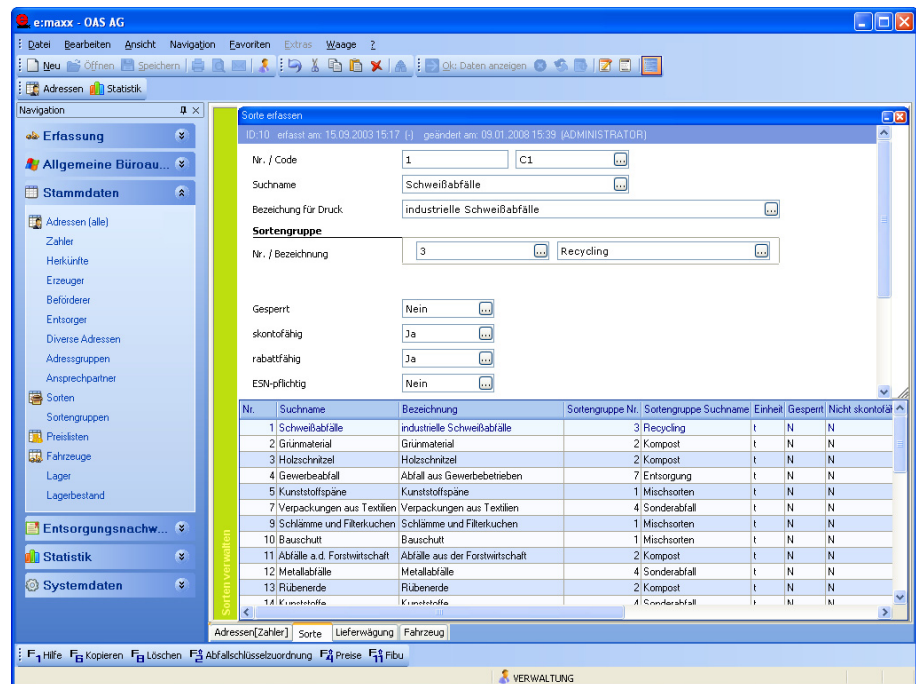
DOKUMENTENMANAGEMENT

Das Modul "Document Manager" können Sie zur Generierung, Verwaltung und Ablage von Dokumenten verwenden, die über **e:maxx** Adressen direkt erzeugt werden.

Alle durch **e:maxx** erzeugten Word-Dokumente werden automatisch mit einer Namenskennung und einer fortlaufenden Nummer in der Datenbank abgelegt. Für eine weitere Verarbeitung stehen die Dokumente anschließend in der Stammdatenverwaltung zur Verfügung.

BEDIENOBERFLÄCHE

Die Oberfläche von **e: maxx** ist übersichtlich und einfach zu bedienen. **e: maxx** speichert die Größe und Position von Fenstern, abhängig vom Arbeitsplatz und vom angemeldeten Benutzer.



- Die Menüleiste enthält alle gängigen Menübefehle
- Die Symbolleiste bietet Zugriff auf häufig verwendete Funktionen
- Die Favoritenleiste kann benutzergruppenspezifisch angepasst werden.
- Der Navigator bietet über Hauptmenüs mit den zugehörigen Menüpunkten einen direkten benutzergruppenspezifischen Zugriff auf alle wichtigen Funktionen in **e: maxx**. Sie können den Navigator als separates Fenster überall auf dem Bildschirm positionieren und diesen temporär ein- und ausblenden.
- Der Arbeitsbereich zeigt die Dateninformationen in tabellarischer Form und die Dialoge zur Bearbeitung von Daten. Sie können die Auswahl und Anordnung der Tabellenspalten sowie die Selektionskriterien individuell festlegen.
- Die Register enthalten alle geöffneten Module, sodass Sie schnell zwischen den einzelnen Modulen wechseln können.

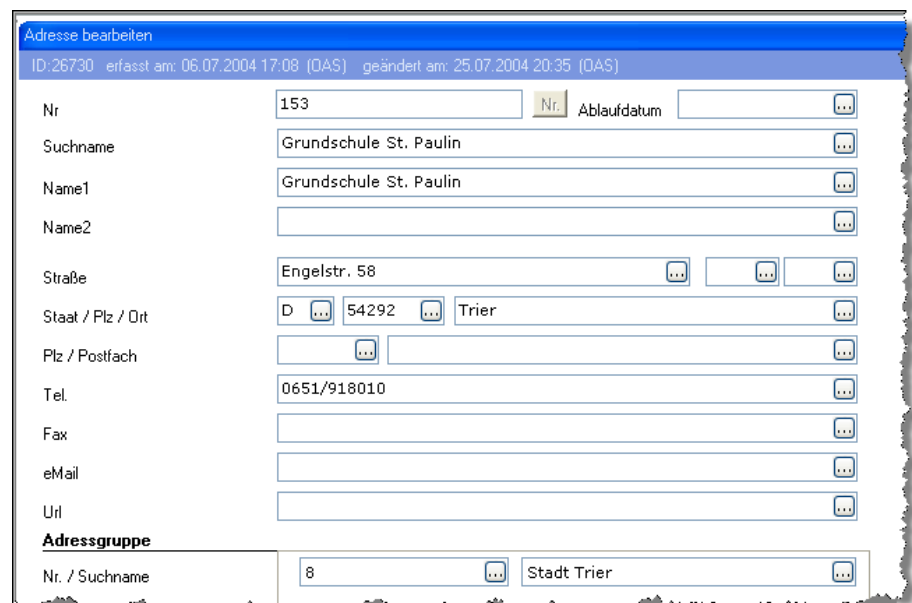
STAMMDATENVERWALTUNG

In dem branchenspezifisch aufgebauten Stammdatenbereich können Sie z.B. Adressen, Sorten, Fahrzeuge, usw. erfassen. Zusätzlich können Sie erforderliche Beidaten, wie z.B. die finanzbuchhalterische Kontierung mandanten- oder standortbezogen entsprechend den unternehmensspezifischen Anforderungen definieren.

ADRESSEN

Die Adressen enthalten sämtliche Angaben für Kunden, Erzeuger, Beförderer, Transporteure und Lieferorte/Baustellen.

Sie können finanzbuchhalterische Abrechnungskonditionen, wie beispielsweise Zahlart, Zahlungsmodus sowie Debitor- und Kreditornummer, firmenbezogen definieren. Weiterhin können Sie Ansprechpartner mit ihren jeweiligen Kommunikationsverbindungen sowie zusätzliche Informations- und Hinweistexte hinterlegen.



Adresse bearbeiten
ID: 26730 erfasst am: 06.07.2004 17:08 [DAS] geändert am: 25.07.2004 20:35 [DAS]

| | | | | |
|---------------------|------------------------|-------|-------------|--|
| Nr | 153 | Nr. | Ablaufdatum | |
| Suchname | Grundschule St. Paulin | | | |
| Name1 | Grundschule St. Paulin | | | |
| Name2 | | | | |
| Straße | Engelstr. 58 | | | |
| Staat / Plz / Ort | D | 54292 | Trier | |
| Plz / Postfach | | | | |
| Tel. | 0651/918010 | | | |
| Fax | | | | |
| eMail | | | | |
| Url | | | | |
| Adressgruppe | | | | |
| Nr. / Suchname | 8 | | Stadt Trier | |

Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

- Erfassung von Adressdaten mit entsprechenden Kommunikationsverbindungen
- Zuweisung einer oder mehrerer Adressrollen, z.B. Kunde, Erzeuger, Transporteur, Lieferort/Baustelle
- Erfassung von Ansprechpartnerdaten mit entsprechenden Kommunikationsverbindungen
- Übergabe von Adress- und Ansprechpartnerdaten an Microsoft-Word®, z.B. für Serienbriefe
- Erfassung von kunden- und herkunftsbezogenen Sonderpreisen
- Erfassung von Beidaten für die Abrechnung an Duale Systeme
- Erfassung von Beidaten für die Fakturierung und Buchhaltung
- Hinterlegung von Hinweistexten und Sperren für die Leistungserfassung

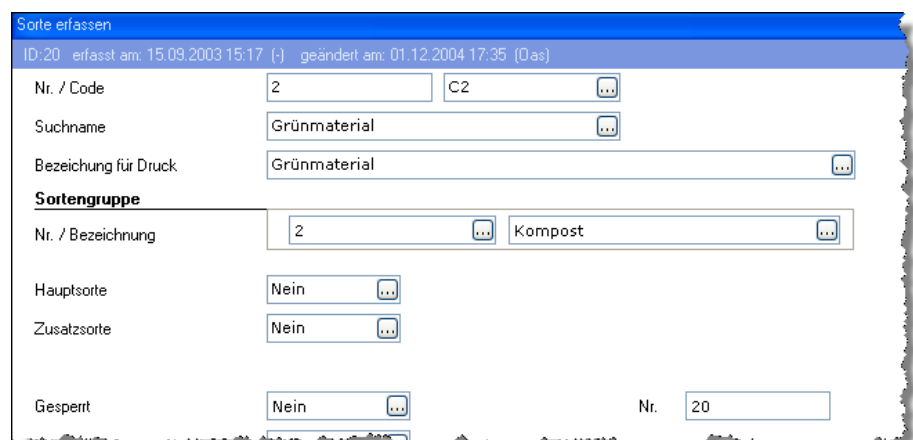
SORTEN

Sorten bilden ein Hauptelement der Leistungserfassung unter **e: maxx**.

Neben den allgemeinen Daten zur Identifizierung einer Sorte können Sie Beidaten für die finanzbuchhalterische Kontierung standortbezogen zuordnen.

Sorten können zu frei definierbaren Sortengruppen zusammengefasst werden.

Sie können jede Sorte mehreren Lagern zuordnen, um bei der Leistungserfassung eine automatische Lagerbuchung zu ermöglichen.



Sorte erfassen
ID: 20 - erfasst am: 15.09.2003 15:17 (-) - geändert am: 01.12.2004 17:35 (Das)

| | | |
|-----------------------|--------------|---------|
| Nr. / Code | 2 | C2 |
| Suchname | Grünmaterial | |
| Bezeichnung für Druck | Grünmaterial | |
| Sortengruppe | | |
| Nr. / Bezeichnung | 2 | Kompost |
| Hauptsorte | Nein | |
| Zusatzsorte | Nein | |
| Gespart | Nein | Nr. 20 |

Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

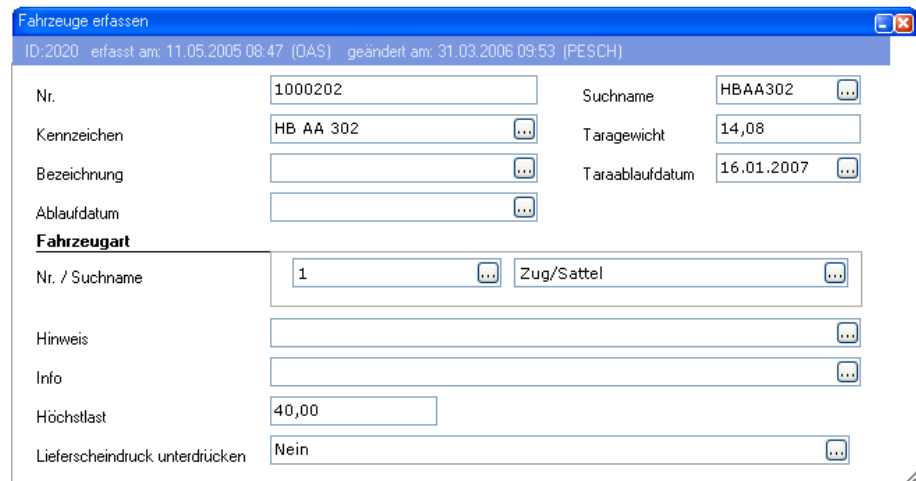
- Erfassung von Sortendaten
- Zusammenfassung von Sorten zu Sortengruppen
- Zuordnung AAV
- Zuordnung Sorten – Preis
- Zuordnung Sorten – Lager
- Erfassung von Beidaten für die Abrechnung an Duale Systeme
- Erfassung von Beidaten für die Fakturierung und Buchhaltung

FAHRZEUGE

Fahrzeuge bilden die Basis für die automatische Erfassung von Wägebelegen.

Für jedes Fahrzeug können Sie spezifische Daten, wie z.B. Kennzeichen, Tara mit Ablaufdatum sowie Textvermerke hinterlegen.

Zusätzlich können Sie Beidaten, wie z.B. Sorten, Beförderer, Erzeuger, Zahler und Lieferort/Baustelle, usw., zuordnen, die bei der Erfassung über den Wägebetrieb automatisch übernommen werden.



The screenshot shows a software window titled 'Fahrzeuge erfassen'. At the top, it displays 'ID: 2020' and dates: 'erfasst am: 11.05.2005 08:47 (OAS)' and 'geändert am: 31.03.2006 09:53 (PESCH)'. The main area contains several input fields:

- Nr.:** 1000202
- Suchname:** HBAA302
- Kennzeichen:** HB AA 302
- Taragewicht:** 14,08
- Bezeichnung:** (empty)
- Taraablaufdatum:** 16.01.2007
- Ablaufdatum:** (empty)
- Fahrzeugart:** (Section header)
- Nr. / Suchname:** 1 / Zug/Sattel
- Hinweis:** (empty)
- Info:** (empty)
- Höchstlast:** 40,00
- Lieferscheindruck unterdrücken:** Nein

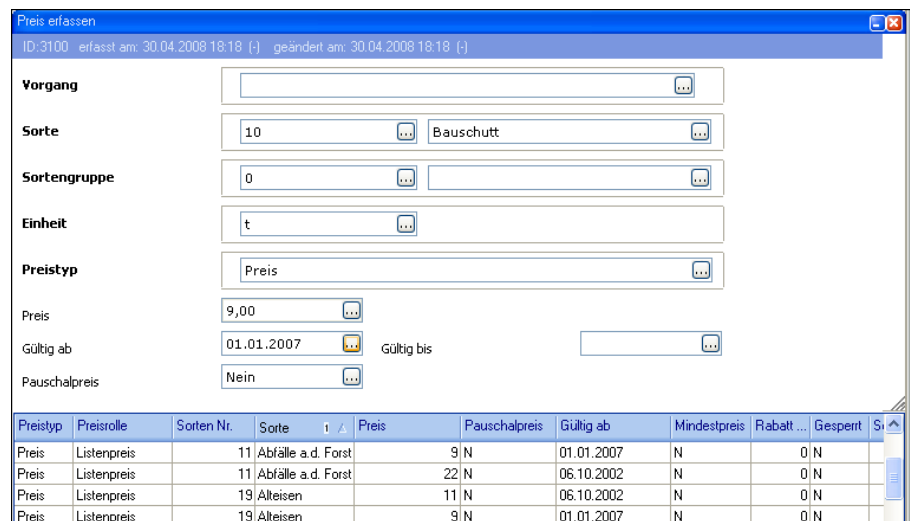
Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

- Erfassung von Fahrzeugdaten
- Zuordnung von Vorbelegungsdaten für Wägebetrieb, z.B. Beförderer, Sorte, Herkunft, usw.
- Hinterlegung von Hinweistexten und Sperren für die Leistungserfassung

PREISFINDUNG

e: maxx ermöglicht Ihnen eine differenzierte Preisgestaltung unter Berücksichtigung unterschiedlicher Kriterien. Sie können Preise, Rabatte, Mehrwertsteuersätze und Mindestpreise in unterschiedlichen Preislisten definieren. Abweichend davon legen Sie bei Bedarf Sonderpreise fest. Sie können die Preislisten mit prozentualen oder festen Zuschlägen schnell in eine zukünftige Periode kopieren.

Für die flexible Preisfindung können Sie Ihre Definitionen zeitlich begrenzen. Neben den allgemeinen Preisen können Sie Frachtpreise definieren, die die Berechnung der Frachtkosten bei Lieferung "frei Werk" abbilden.



| Preistyp | Preisrolle | Sorten Nr. | Sorte | Preis | Pauschalpreis | Gültig ab | Mindestpreis | Rabatt | Gespert | Status |
|----------|-------------|------------|--------------------|-------|---------------|------------|--------------|--------|---------|--------|
| Preis | Listenpreis | 11 | Abfälle a.d. Forst | 9 | N | 01.01.2007 | N | | 0 | N |
| Preis | Listenpreis | 11 | Abfälle a.d. Forst | 22 | N | 06.10.2002 | N | | 0 | N |
| Preis | Listenpreis | 19 | Alteisen | 11 | N | 06.10.2002 | N | | 0 | N |
| Preis | Listenpreis | 19 | Alteisen | 9 | N | 01.01.2007 | N | | 0 | N |

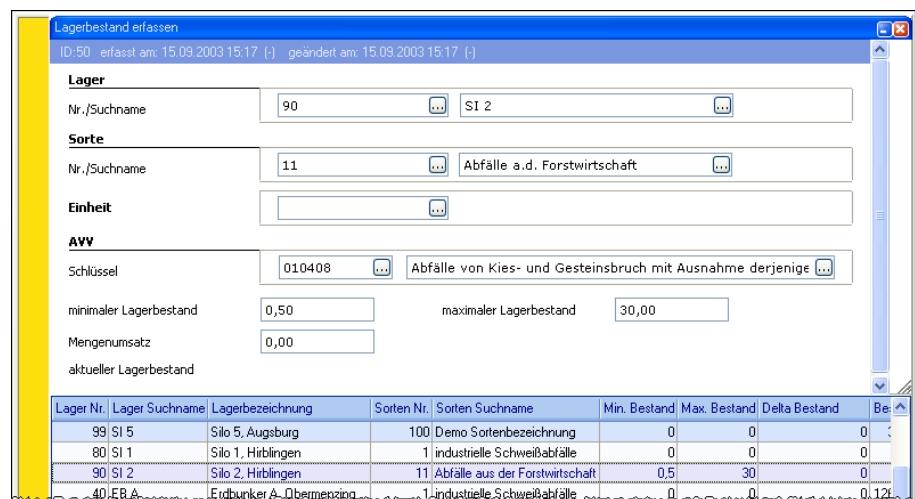
Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

- Gruppierung von Preisen in Form von Preislisten
- Begrenzung der zeitlichen Gültigkeit von Preislisteneinträgen
- Festlegung von Kunden- und/oder leistungsort-/herkunftsbezogenen Sonderpreisen und Rabatten
- Kopieren von Preislisten mit prozentualen oder festem Zuschlag in zukünftige Perioden

LAGER/DEPONIERASTER

Lagerbuchungen in e: maxx erfolgen in der Regel automatisch. Dabei können Sie vorab eine Sorten-Lager-Zuordnung vornehmen, die bei der Leistungsbelegerstellung als Vorbelegung übernommen wird.

Ergänzend zu den automatischen Lagerbuchungen können Sie auch manuelle Lagerbuchungen durchführen, wie z.B. Umbuchungen oder Korrekturen.



| Lager Nr. | Lager Suchname | Lagerbezeichnung | Sorten Nr. | Sorten Suchname | Min. Bestand | Max. Bestand | Delta Bestand | Be |
|-----------|----------------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------|--------------|---------------|----|
| 99 | SI 5 | Silo 5, Augsburg | 100 | Demo Sortenbezeichnung | 0 | 0 | 0 | |
| 80 | SI 1 | Silo 1, Hirtlingen | 1 | industrielle Schweißabfälle | 0 | 0 | 0 | |
| 90 | SI 2 | Silo 2, Hirtlingen | 11 | Abfälle aus der Forstwirtschaft | 0,5 | 30 | 0 | |
| 40 | EBA | Erdunker A, Obermerzing | 1 | industrielle Schweißabfälle | 0 | 0 | 0,12 | |

Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

- Erfassung eines oder mehrerer Lager/Rasterebenen
- Zuordnung einer Sorte zu einem oder mehreren Lagern
- Automatische Lagerbuchungen, z.B. über Leistungsvorgänge
- Manuelle Lagerbuchungen, z.B. Korrekturen
- Festlegung von minimalem und maximalem Lagerbestand

BEWEGUNGSDATEN

Zu den Bewegungsdaten gehören in **e: maxx** die Daten, die bei der Nutzung des Systems automatisch erzeugt werden. Die Grundlage für die Bewegungsdaten bilden die Vorgänge.

Für Vorgänge, wie die An- oder Auslieferung von Waren oder das Erbringen von Dienstleistungen, ist die Erstellung von Leistungsscheinen sowohl durch die direkte Anbindung einer Waage als auch durch manuelle Erfassung möglich.

Beidaten eines Fahrzeugs oder eines Auftrags können zur automatischen Generierung von Leistungen herangezogen werden.



LIEFERSCHEINERFASSUNG

Für jede Materialbewegung legen Sie einen Lieferschein an. Die Vorgangsarten werden über das Customizing nach Ihren Vorgaben angelegt. Dadurch kann **e: maxx** den Ablauf der Belegerfassung so effizient wie möglich gestalten.

Mögliche Kriterien sind:

- Wird Material abgeholt oder angeliefert?
- Welche Informationen werden dazu benötigt?
- Welche Ausdrücke muss **e: maxx** steuern?

Die Erfassung der Lieferscheine erfolgt im Vorgang "Lieferwägung", der Sie effektiv bei folgenden Tätigkeiten unterstützt:

- Erfassen von Lieferscheindaten für Ein- und Ausgang
- Ansehen/Bearbeiten von Wägevorgängen aus der Rückwägeliste
- Ansehen von erfassten Lieferscheinen

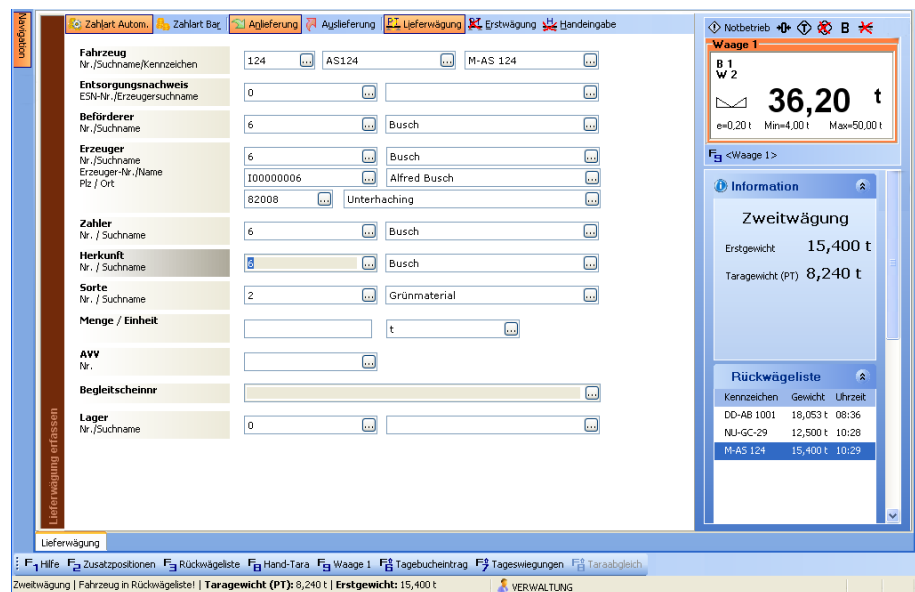
WÄGEBETRIEB

Die erfassten Wägedaten werden direkt von **e:maxx** übernommen. Die Anbindung aller marktüblichen Wägeelektroniken an **e:maxx** ist sichergestellt, sodass Ihr bewährtes Wägesystem weiterhin im Einsatz bleiben und mit der Verwendung von **e:maxx** sinnvoll und wirtschaftlich ergänzt werden kann.

Bei der Verwendung einer **OAS**-Waage wird eine mitlaufende, gut lesbare Gewichtswertanzeige mit großen Ziffern in **e:maxx** integriert, in der alle wichtigen Statusinformationen zum Gewicht vorhanden sind. Oberhalb der Anzeige finden Sie Schaltflächen zur Waagenbedienung.

Durch den zusätzlichen Einsatz eines eichfähigen Systemrechners können Hardware-Komponenten, wie z.B. eichfähige Protokolldrucker entfallen.

Die Aktivierung eines Notbetriebs bei einer Störung der Verbindung zur Wägeelektronik ist problemlos möglich.

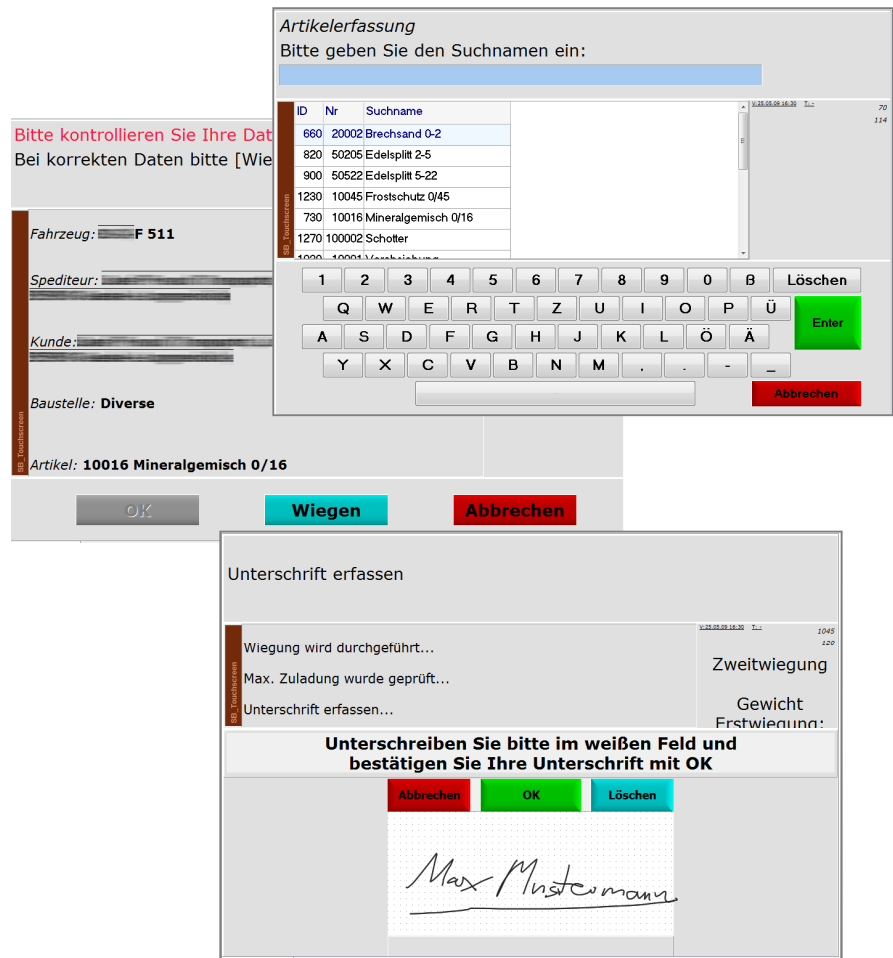


Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

- Steuerung von vorgangsabhängigen Vorbelegungen für Elemente der Leistungserfassung
- Direkte Übernahme der Gewichts- und sonstigen Wägedaten einer angeschlossenen Waage
- Erfassung von Leistungen ohne Gewichtsübernahme
- Ausdruck von Wäge-(Erfassungs-)belegen
- Stornierung und Duplizierung von Belegen

SELBSTBEDIENBETRIEB

Für den selbstbedienten Erfassungsbetrieb stehen verschiedene optimierte Lösungen zur Auswahl: von der Erfassung mittels Identkarten als Unterstützung des Bedienpersonals über den Einsatz von Text-Dialog-basierten Vor-Ort-Terminals bis zur komfortablen und hoch flexiblen Touch-Screen-Lösung.



KASSENBUCH

Eine Kassenbuchung erfolgt in erster Linie automatisch mit jeder Leistungserstellung für Barzahler-Kunden. Zusätzlich können manuelle Zu- und Abgänge, z.B. bei Barentnahmen, erfasst und gebucht werden.

Die Führung einer Kasse kann pro Standort und Anwender erfolgen. Die Kassenbucheinträge können nach Firma (Mandant), Benutzer und Standort ausgewertet werden.

| Kassenbuch | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------------|----------------|
| ID: 70 erfasst am: 07.05.2004 09:19 (Oas) geändert am: 07.05.2004 09:19 (Oas) | | | | | | |
| Nr. | 5 | | | | | |
| Soll/Haben | S: Soll | | | | | |
| Buchungstext | Ausgang an Bank | | | | | |
| Buchungswert | 100,00 | | | | | |
| Bestand | 1.080,00 | | | | | |
| Nr. | Änderungsbenutzer Nam | Erstellt am | Haben | Buchungstext | Bruttobestand Änderung | Bestand Brutto |
| 5 | Oas | 07.05.2004 09:19:52 | S | Ausgang an Bank | 100 | 1080 |
| 6 | Oas | 09.06.2005 14:20:47 | S | Beleg 1003 [Storno] | 5 | 1075 |
| 7 | Oas | 09.06.2005 14:20:53 | H | Beleg 1003 | 5 | 1080 |
| 8 | Oas | 15.06.2005 11:17:57 | H | Beleg 33 | 27,45 | 1107,45 |
| 9 | Oas | 20.09.2005 15:43:45 | H | Beleg 43 | 5800 | 6907,45 |
| 10 | Oas | 21.09.2005 11:15:33 | H | Beleg 45 | 539,17 | 7446,62 |

Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

- Automatische Einträge in das Kassenbuch über die Leistungserstellung
- Manuelle Einträge in das Kassenbuch, z.B. für Entnahmen
- Standort- und benutzerbezogene Kassenführung

ORGANISATIONS- UND VERWALTUNGSMODULE

Zu den Organisations- und Verwaltungsmodulen gehören im **e: maxx** unter anderem die Angebots- und Auftragsverwaltung, die Entsorgungsnachweisverwaltung, das elektronische Begleitscheinverfahren, die Fakturierung, der integrierte Statistikgenerator und das Modul "Duale Systeme".

Optional stehen diverse weitere Module zur Verfügung.

ANGEBOTS-/AUFTRAGSVERWALTUNG

Das Modul "Angebots- und Auftragsverwaltung" ermöglicht die Erstellung von Angeboten und im Falle einer Auftragserteilung das Generieren von Aufträgen auf Basis der Angebotsdaten. Dabei können die vorbelegten Daten ergänzt, geändert oder gelöscht werden.

| Nr. | Suchn... | Status | Gesperrt | Adress... | Adress... | Adresse | Zahlart | Zahlmo... | Baustel... | Baustel... | Baustel... | Manda... | Firma C... |
|-----|----------|--------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------|------------|
| 1 | | A | J | 900144 | | AVEA | nicht aus | | 900401 | | Dalli Werk | 1 | |

Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

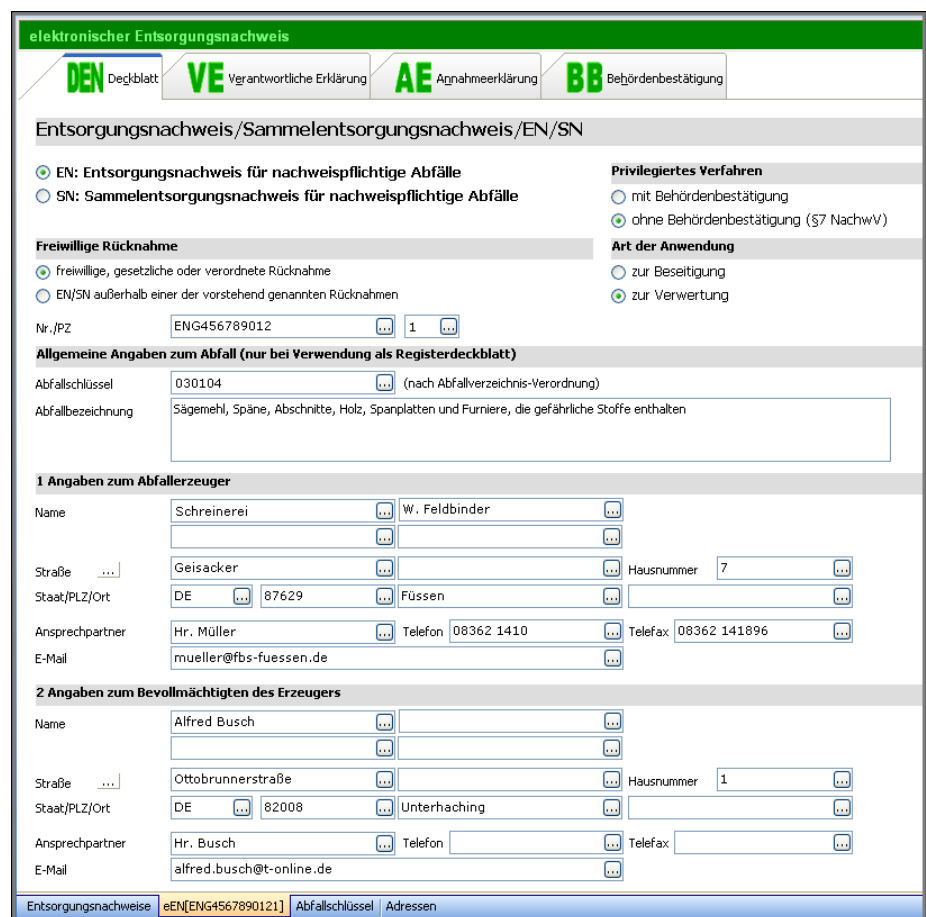
- Erstellung und Bearbeitung von Angeboten
- Erstellung und Bearbeitung von Auftragsbestätigungen
- Getrennte Erfassung von Sorten- und Frachtpositionen
- Automatische Umwandlung von Angeboten in Aufträge
- Direkte Erstellung von Aufträgen ohne Angebot
- Druck von Angeboten und Auftragsbestätigungen in Microsoft-Word®
- Integration der Auftragsauswahl in die Leistungserfassung

ELEKTRONISCHE ENTSORGUNGSNACHWEISVERWALTUNG

e:maxx ermöglicht die Verwaltung von elektronischen Entsorgungsnachweisen.

Über entsprechende Dialoge erfolgt die Erfassung der wichtigsten Daten eines Entsorgungsnachweises, die bei der Leistungsbelegerstellung als Vorbelegung übernommen werden können.

Für die Erzeugung eines elektronischen Entsorgungsnachweises stehen Ihnen die in den Stammdaten hinterlegten Adressen und Sorten zur Verfügung.



Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

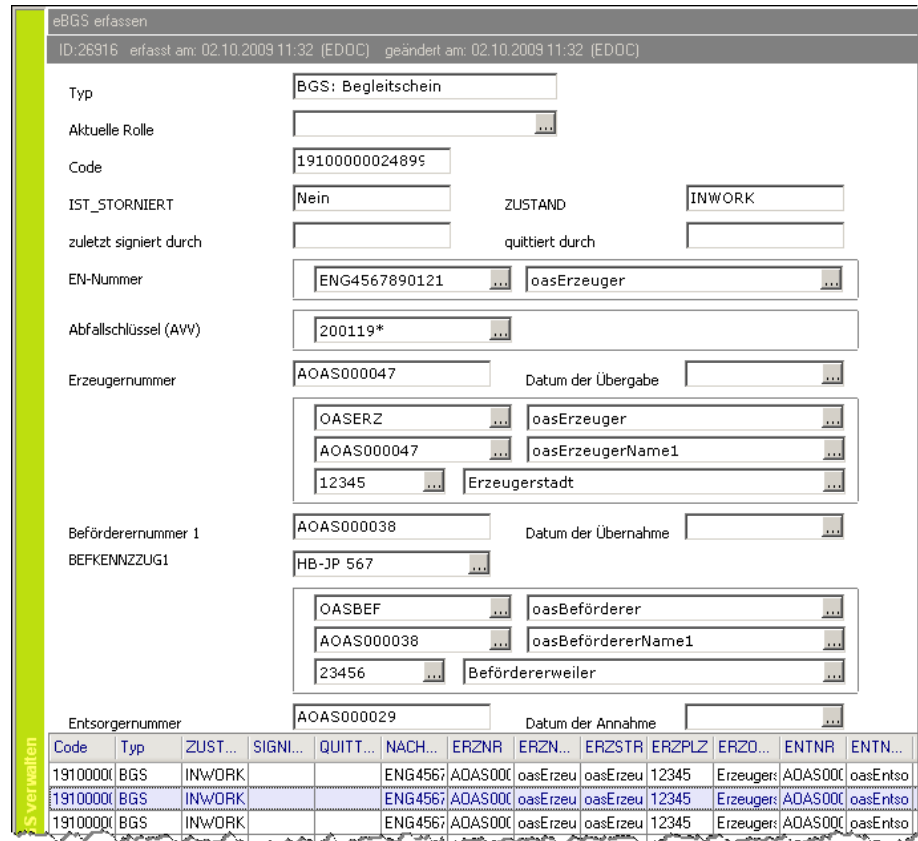
- Erfassung sämtlicher Entsorgungs-/Verwertungsnachweistypen
- Überwachung von Genehmigungsmengen und -zeitraum bei der Leistungserfassung
- Integration des Abfallschlüsselkatalogs (AVV)
- Erzeugung von BMU-konformen elektronischen Begleitscheinen

ELEKTRONISCHES BEGLEITSCHINVERFAHREN

Das Modul bietet die Möglichkeiten, elektronische Begleitscheine auf Basis von **e: maxx**-Stammdaten und/oder manueller Erfassung zu erzeugen.

Die Kommunikation zwischen den Beteiligten und den Behörden, die am Entsorgungsprozess beteiligt sind, erfolgt über die Zentrale Koordinierungsstelle (ZKS).

Bis zur Betriebsaufnahme der ZKS sowie im Falle einer Störung auch danach kann das so genannte Quittungsbelegverfahren eingesetzt werden, d.h. Erzeuger und Beförderer nehmen am elektronischen Verfahren nicht aktiv teil und verwenden als Übergabe-/Übernahme-/Transportbeleg ein formloses Dokument (Quittungsbeleg).



The screenshot shows a web interface for creating an electronic waste transfer slip (eBGS). The form includes fields for document type (BGS: Begleitschein), current role, code (1910000024895), status (Nein), and state (INWORK). It also contains fields for issuer and transporter details, including company names (OASERZ, OASBEF), identification numbers (AOAS000047, AOAS000038), and addresses. A table at the bottom lists three entries with columns for Code, Typ, ZUST..., SIGNI..., QUITT..., NACH..., ERZNR, ERZN..., ERZSTR, ERZPLZ, ERZO..., ENTNR, and ENTN... The table shows three rows of data for the same code and type, all with a status of INWORK.

| Code | Typ | ZUST... | SIGNI... | QUITT... | NACH... | ERZNR | ERZN... | ERZSTR | ERZPLZ | ERZO... | ENTNR | ENTN... |
|---------|-----|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|-----------|---------|----------|
| 1910000 | BGS | INWORK | | | ENG4567 | AOAS000 | oasErzeu | oasErzeu | 12345 | Erzeuger: | AOAS000 | oasEntso |
| 1910000 | BGS | INWORK | | | ENG4567 | AOAS000 | oasErzeu | oasErzeu | 12345 | Erzeuger: | AOAS000 | oasEntso |
| 1910000 | BGS | INWORK | | | ENG4567 | AOAS000 | oasErzeu | oasErzeu | 12345 | Erzeuger: | AOAS000 | oasEntso |

Unter der Benutzerführung in **e: maxx** wird ein elektronischer Begleitschein gemäß BMU-Spezifikation erzeugt, mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen, in der Datenbank abgespeichert und via ZKS an weitere am Entsorgungsprozess Beteiligte versandt.

Die erzeugten Begleitscheine im XML-Format zur Registerführung in der Datenbank gespeichert und stehen dort für Behördenanfragen bereit.

Die Bedienung erfolgt vollständig über die Oberfläche von **e: maxx**. Damit wird ein Wechsel zwischen verschiedenen Anwendungen vermieden. Der Bedienablauf zur Signierung kann entsprechend den Erfordernissen des Betriebes eingerichtet werden. Der Wägeablauf bzw. die Begleitscheinverarbeitung aus einem Entsorgungsnachweis heraus gestalten sich somit zügig und reibungslos.

FAKTURIERUNG

Sie können die Rechnungserstellung pro Kunde, Lieferort/Baustelle und Vorgang sowie für einen definierbaren Zeitraum firmenbezogen durchführen. Mit der Rechnungserstellung erfolgt bereits die Kontierung für die Finanzbuchhaltung.

Die kontierten Daten können per Exportfunktion vollständig an ein externes Finanzbuchhaltungssystem übertragen werden.

Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

- Erzeugung von Einzel- und Sammelrechnungen
- Erzeugung von Probefakturierungen
- Prüfung auf Preisplausibilität (Preis 0,00 EUR?) vor der Rechnungserstellung
- Druck von Rechnungen in Microsoft-Word®
- Kontierung vor der Übergabe an ein externes Finanzbuchhaltungssystem
- Trennung von Rechnungs- und Valutadatum
- Export an ein externes Finanzbuchhaltungssystem

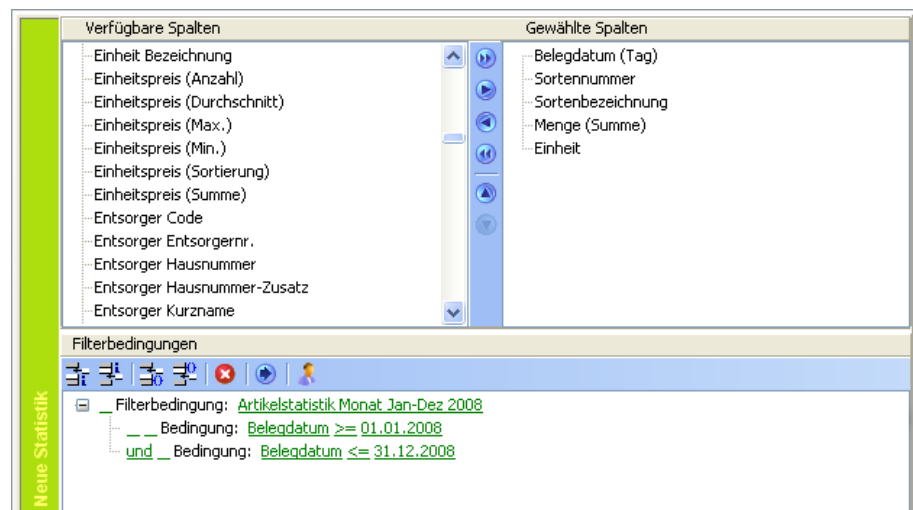
INTEGRIERTER STATISTIKGENERATOR

Der integrierte Statistikgenerator von e: maxx ermöglicht die Erstellung von individuellen Auswertungen.

Als Datenquelle werden ausgewählte Felder von Leistungsbelegen und Rechnungen einschließlich relevanter Verknüpfungen zu Stammdaten verwendet.

Die einzelnen Datenspalten können Sie beliebig selektieren und anordnen.

Das Standardausgabeziel ist Microsoft-Excel®, wo Sie umfangreiche Möglichkeiten zur grafischen Aufbereitung, Weiterverarbeitung und zum Ausdruck der Daten haben.



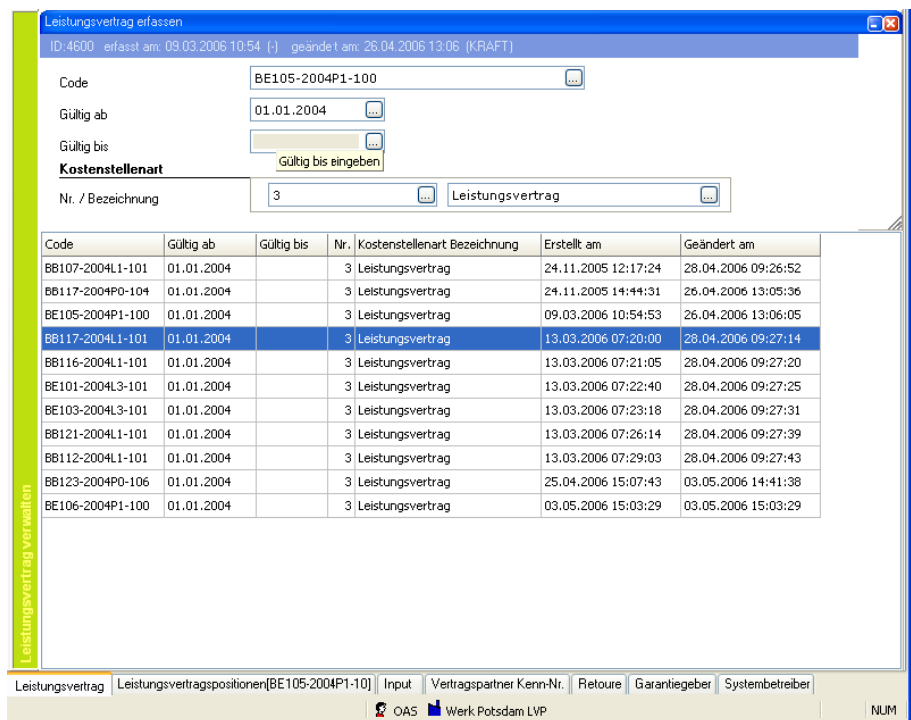
Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Funktionen:

- Selektierbarkeit von vorgruppierten Feldern, z.B. Menge, Änderungsdatum, usw.
- Definition von Filterbedingungen
- Gruppierung der Ausgabe
- Automatischer Export des Selektionsergebnisses nach Microsoft-Excel®

DUALE SYSTEME

Das Modul "Duale Systeme" ermöglicht im Erfassungsbetrieb die Erfassung von Daten für die Verwaltung von angelieferten und auszuliefernden Sortenfraktionen. Die Voraussetzung ist die Erfassung der zugehörigen Stammdaten.

Sie können pro Vertragsgebiet mehrere Systembetreiber verwalten und eine entsprechende Datentrennung vornehmen. Sie können die Wägeergebnisse direkt an die Systembetreiber übergeben, wenn Sie eine entsprechende Verknüpfung in den Stammdaten vorgenommen haben.



The screenshot shows the 'Leistungvertrag erfassen' (Record Contract) window. The form contains the following fields:

- Code: BE105-2004P1-100
- Gültig ab: 01.01.2004
- Gültig bis: (empty)
- Kostenstellenart: (empty)
- Nr. / Bezeichnung: 3 / Leistungvertrag

Below the form is a table of existing contracts:

| Code | Gültig ab | Gültig bis | Nr. | Kostenstellenart | Bezeichnung | Erstellt am | Geändert am |
|------------------|------------|------------|-----|------------------|-------------|---------------------|---------------------|
| BB107-2004L1-101 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 24.11.2005 12:17:24 | 28.04.2006 09:26:52 |
| BB117-2004P0-104 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 24.11.2005 14:44:31 | 26.04.2006 13:05:36 |
| BE105-2004P1-100 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 09.03.2006 10:54:53 | 26.04.2006 13:06:05 |
| BB117-2004L1-101 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 13.03.2006 07:20:00 | 28.04.2006 09:27:14 |
| BB116-2004L1-101 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 13.03.2006 07:21:05 | 28.04.2006 09:27:20 |
| BE101-2004L3-101 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 13.03.2006 07:22:40 | 28.04.2006 09:27:25 |
| BE103-2004L3-101 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 13.03.2006 07:23:18 | 28.04.2006 09:27:31 |
| BB121-2004L1-101 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 13.03.2006 07:26:14 | 28.04.2006 09:27:39 |
| BB112-2004L1-101 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 13.03.2006 07:29:03 | 28.04.2006 09:27:43 |
| BB123-2004P0-106 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 25.04.2006 15:07:43 | 03.05.2006 14:41:38 |
| BE106-2004P1-100 | 01.01.2004 | | 3 | Leistungvertrag | | 03.05.2006 15:03:29 | 03.05.2006 15:03:29 |

The interface also includes a sidebar on the left labeled 'Leistungvertrag verwalten' and a bottom status bar with navigation options like 'Leistungvertrag', 'Leistungvertragspositionen[BE105-2004P1-10]', 'Input', 'Vertragspartner Kenn-Nr.', 'Retoure', 'Garantiegeber', 'Systembetreiber', and 'NUM'.

Zu diesem Modul gehört eine Schnittstelle zu wme.fact®. Diese ist eine Software zur Erfassung, Meldung und Auswertungen von Stoffströmen der Duales System Deutschland GmbH.