

GOOD - Funktionsumfang

GOOD_ICB

Die GOOD_ICB (Information Centre for Business) Anwendung ist mit der neuesten Technik entwickelt worden. Dementsprechend sind alle Anwenderprogramme ASP (Active Server Pages), d. h. sie laufen Web-basierend im Browser. Auf dem Client müssen keine zusätzlichen Programme installiert werden, es genügen lediglich der Browser, das *Microsoft .NET Framework* (Bestandteil von Windows) und Tools wie der *Adobe Reader*.

Menü

Nach der Anmeldung gelangt der Benutzer in das Hauptmenü, aus dem alle Programme aufgerufen werden. Der Anwender hat die Möglichkeit, sich weitere Untermenüs zu erstellen und so seinen individuellen Menüaufbau zu gestalten.

GOOD_Wolf Programme

Die GOOD_Wolf (**Web oriented link to the future**) Architektur ist Bestandteil der GOOD_ICB. Sie umfasst die meisten Stammdatenprogramme. Diese Programme sind in ihrem Aufbau gleich. So findet man sich schnell in jedem Programm zurecht. Jedes GOOD_Wolf Programm verfügt über folgende Funktionen:

Auswahlfenster:

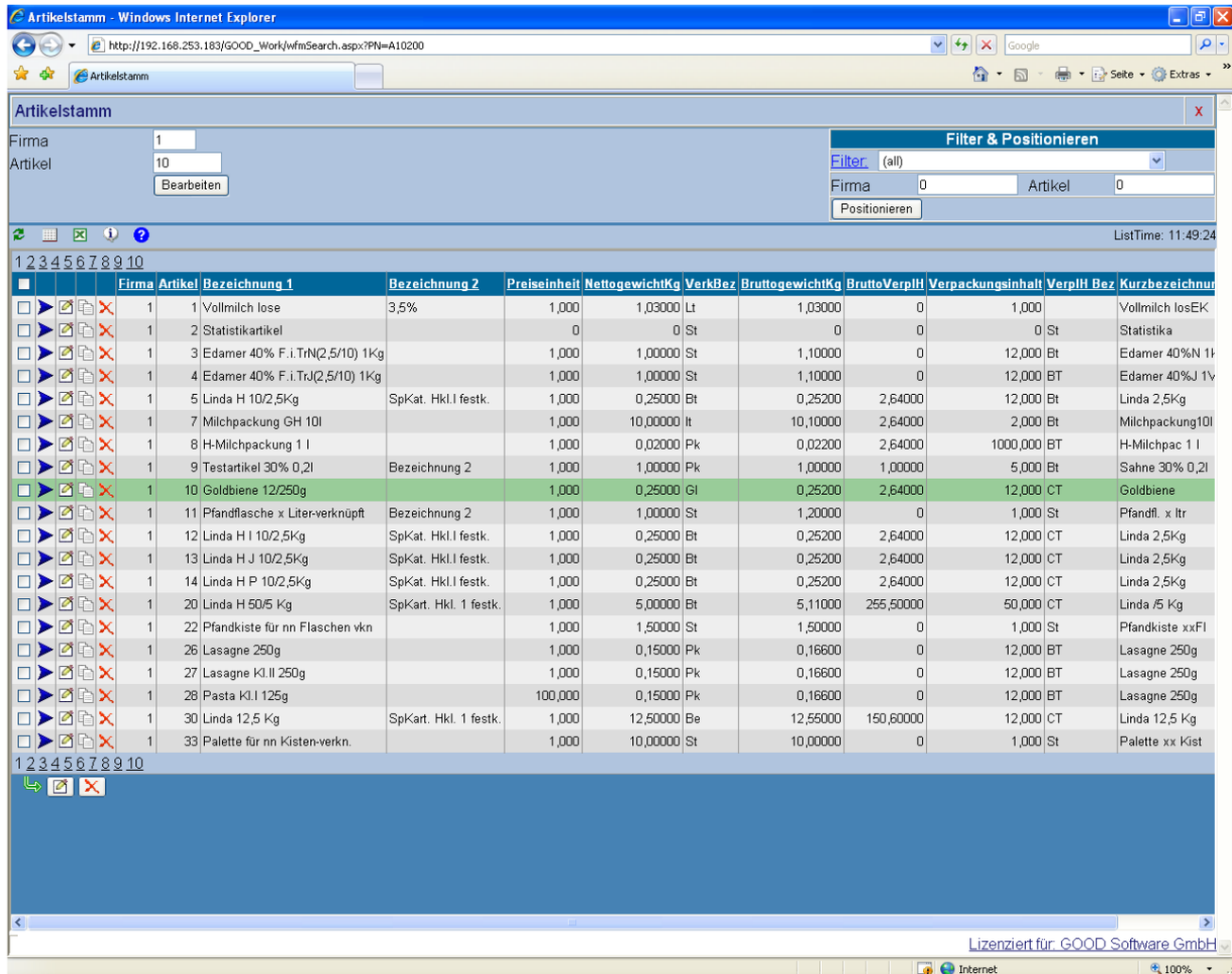
- Direkter Datensatzaufruf über Schlüsselfelder
- Datensatzaufruf über die Datensatzliste
- Kopierfunktion eines Datensatzes
- Löschen eines Datensatzes direkt über die Liste
- Massenänderung durch Satzauswahl in der Liste
- Löschen mehrerer Datensätze durch Satzauswahl in der Liste
- Filter zum anzeigen und sortieren nur bestimmter Datensätze
- Erstellen, Ändern und Löschen eigener Filter und Sortierungen
- Schnelles Positionieren über die Sortierfelder
- Frei gestaltbare Datensatzliste durch Feldauswahl
- Exportierung der Datensätze aus der Liste nach Excel (CSV-Datei)

Bearbeitungsfenster:

- Übersichtliches Datensatzbearbeitungsfenster durch Karteikarten
- Freie Gestaltung und Sortierung der Karteikarten
- Freie Positionierung der Felder auf den Karteikarten
- Ausblenden nicht benötigter Felder
- Hilfe und Informationen zu jedem Feld über Tooltip
- Zeitstempel bei Neuanlage und Änderung eines Satzes
- Automatische Protokollierung bei Neuanlage, beim Ändern oder Löschen eines Satzes mit Zeitstempel, Protokollnummer und Benutzername
- Informationsfenster über geänderte Werte vor einer Massenänderung
- Vergabe von Berechtigungen für Neuanlage, zum Ändern oder Löschen in einem Programm
- Berechtigung zum Aufrufen eines Programms
- Eigene Gruppen für Berechtigung erstellen

Das Auswahlfenster

Nach dem Aufruf eines Programms über das Menü gelangt man in das Auswahlfenster.



	Firma	Artikel	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Preiseinheit	NettogewichtKg	VerkBez	BruttogewichtKg	BruttoVerpH	Verpackungsinhalt	VerpH Bez	Kurzbezeichnung
<input type="checkbox"/>	1	1	Vollmilch lose	3,5%	1,000	1,03000	Lt	1,03000	0	1,000		Vollmilch losEK
<input type="checkbox"/>	1	2	Statistikartikel		0	0	St	0	0	0	St	Statistika
<input type="checkbox"/>	1	3	Edamer 40% F.i.TN(2,5/10) 1Kg		1,000	1,00000	St	1,10000	0	12,000	Bt	Edamer 40%N 1H
<input type="checkbox"/>	1	4	Edamer 40% F.i.TNJ(2,5/10) 1Kg		1,000	1,00000	St	1,10000	0	12,000	BT	Edamer 40%J 1V
<input type="checkbox"/>	1	5	Linda H 10/2,5Kg	SpKat. Hkl.I festk.	1,000	0,25000	Bt	0,25200	2,64000	12,000	Bt	Linda 2,5Kg
<input type="checkbox"/>	1	7	Milchpackung GH 10l		1,000	10,00000	lt	10,10000	2,64000	2,000	Bt	Milchpackung10l
<input type="checkbox"/>	1	8	H-Milchpackung 1 l		1,000	0,02000	Pk	0,02200	2,64000	1000,000	BT	H-Milchpac 1 l
<input type="checkbox"/>	1	9	Testartikel 30% 0,2l	Bezeichnung 2	1,000	1,00000	Pk	1,00000	1,00000	5,000	Bt	Sahne 30% 0,2l
<input type="checkbox"/>	1	10	Goldbiene 12/250g		1,000	0,25000	Gl	0,25200	2,64000	12,000	CT	Goldbiene
<input type="checkbox"/>	1	11	Pfandflasche x Liter-verknüpft	Bezeichnung 2	1,000	1,00000	St	1,20000	0	1,000	St	Pfandfl. x ltr
<input type="checkbox"/>	1	12	Linda H I 10/2,5Kg	SpKat. Hkl.I festk.	1,000	0,25000	Bt	0,25200	2,64000	12,000	CT	Linda 2,5Kg
<input type="checkbox"/>	1	13	Linda H J 10/2,5Kg	SpKat. Hkl.I festk.	1,000	0,25000	Bt	0,25200	2,64000	12,000	CT	Linda 2,5Kg
<input type="checkbox"/>	1	14	Linda H P 10/2,5Kg	SpKat. Hkl.I festk.	1,000	0,25000	Bt	0,25200	2,64000	12,000	CT	Linda 2,5Kg
<input type="checkbox"/>	1	20	Linda H 50/5 Kg	SpKat. Hkl. 1 festk.	1,000	5,00000	Bt	5,11000	255,50000	60,000	CT	Linda /5 Kg
<input type="checkbox"/>	1	22	Pfandkiste für nn Flaschen vkn		1,000	1,50000	St	1,50000	0	1,000	St	Pfandkiste xxFl
<input type="checkbox"/>	1	26	Lasagne 250g		1,000	0,15000	Pk	0,16600	0	12,000	BT	Lasagne 250g
<input type="checkbox"/>	1	27	Lasagne Kl.II 250g		1,000	0,15000	Pk	0,16600	0	12,000	BT	Lasagne 250g
<input type="checkbox"/>	1	28	Pasta Kl.I 125g		100,000	0,15000	Pk	0,16600	0	12,000	BT	Lasagne 250g
<input type="checkbox"/>	1	30	Linda 12,5 Kg	SpKat. Hkl. 1 festk.	1,000	12,50000	Be	12,55000	150,60000	12,000	CT	Linda 12,5 Kg
<input type="checkbox"/>	1	33	Palette für nn Kisten-verkn.		1,000	10,00000	St	10,00000	0	1,000	St	Palette xx Kist

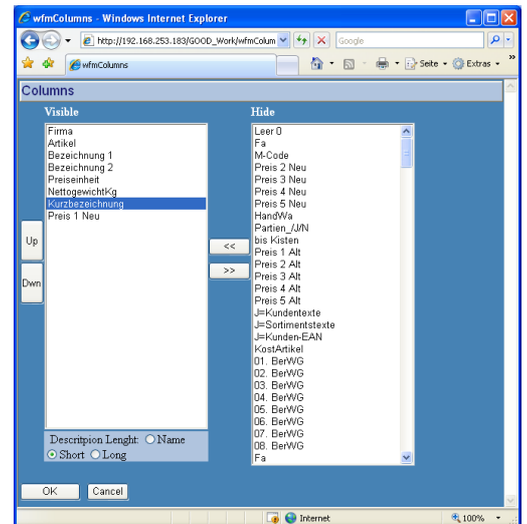
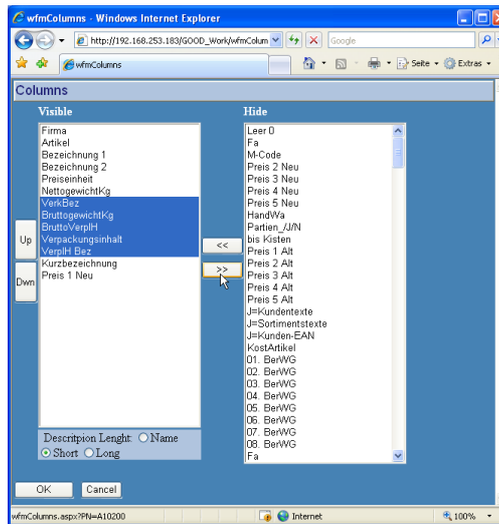
Auf der ersten Seite bekommt man die Datensätze zu einem Programm in einer Liste angezeigt. Diese Liste kann auch als CSV Datei nach Excel übertragen werden.

Ein Satz wird direkt durch Eingabe der Schlüsselfelder oder durch Klicken über die Liste aus aufgerufen.

Die Kopierfunktion erleichtert das Anlegen neuer Datensätze erheblich. Mit Ihr wird eine Kopie eines Satzes aufgerufen und neu angelegt.

Um Änderungen in mehreren Datensätzen durch zu führen, gibt es in der Liste noch eine Massenänderungsfunktion. Durch diese Funktion kann sehr schnell die gleiche Änderung in mehreren Datensätzen durchgeführt werden. Oder aber es können mehrere Sätze auf einmal gelöscht werden.

Der Aufbau der Liste ist durch die Spaltenauswahlfunktion frei konfigurierbar. Es können Spalten entfernt oder hinzugefügt werden. Auch lässt sich die Textlänge einer Spalte einstellen.



Artikelstamm - Windows Internet Explorer

http://192.168.253.183/GOOD_Work/wfmSearch.aspx?PN=A10200

Artikelstamm

Firma: Artikel:

Filter & Positionieren

Filter: (all) Firma: Artikel:

ListTime: 11:35:16

	Firma	Artikel	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Preiseinheit	NettogewichtKg	Kurzbezeichnung	Preis 1 Neu
<input type="checkbox"/>	1	1	Vollmilch lose	3,5%	1,000	1,03000	Vollmilch losEK	1,1800
<input type="checkbox"/>	1	2	Statistikartikel		0	0	Statistika	1,0000
<input type="checkbox"/>	1	3	Edamer 40% F.i.TrN(2,5/10) 1Kg		1,000	1,00000	Edamer 40%N 1Kg	5,2600
<input type="checkbox"/>	1	4	Edamer 40% F.i.TrJ(2,5/10) 1Kg		1,000	1,00000	Edamer 40%J 1VK	5,2600
<input type="checkbox"/>	1	5	Linda H 10/2,5Kg	SpKat. Hkl.I festk.	1,000	0,25000	Linda 2,5Kg	3,1234
<input type="checkbox"/>	1	7	Milchpackung GH 10l		1,000	10,00000	Milchpackung10l	0,9223
<input type="checkbox"/>	1	8	H-Milchpackung 1 l		1,000	0,02000	H-Milchpac 1 l	0,1423
<input type="checkbox"/>	1	9	Testartikel 30% 0,2l	Bezeichnung 2	1,000	1,00000	Sahne 30% 0,2l	0,4823
<input checked="" type="checkbox"/>	1	10	Goldbiene 12/250g		1,000	0,25000	Goldbiene	3,1234
<input type="checkbox"/>	1	11	Pfandflasche x Liter-verknüpft	Bezeichnung 2	1,000	1,00000	Pfandfl. x ltr	0,3000
<input type="checkbox"/>	1	12	Linda H I 10/2,5Kg	SpKat. Hkl.I festk.	1,000	0,25000	Linda 2,5Kg	3,1234
<input type="checkbox"/>	1	13	Linda H J 10/2,5Kg	SpKat. Hkl.I festk.	1,000	0,25000	Linda 2,5Kg	3,1234
<input type="checkbox"/>	1	14	Linda H P 10/2,5Kg	SpKat. Hkl.I festk.	1,000	0,25000	Linda 2,5Kg	3,1234
<input type="checkbox"/>	1	20	Linda H 50/5 Kg	SpKat. Hkl. 1 festk.	1,000	5,00000	Linda /5 Kg	5,5000
<input type="checkbox"/>	1	22	Pfandkiste für nn Flaschen vkn		1,000	1,50000	Pfandkiste xxFl	6,0000
<input type="checkbox"/>	1	26	Lasagne 250g		1,000	0,15000	Lasagne 250g	1,0048
<input type="checkbox"/>	1	27	Lasagne Kl.II 250g		1,000	0,15000	Lasagne 250g	1,0048
<input type="checkbox"/>	1	28	Pasta Kl.I 125g		100,000	0,15000	Lasagne 250g	1,0048
<input type="checkbox"/>	1	30	Linda 12,5 Kg	SpKat. Hkl. 1 festk.	1,000	12,50000	Linda 12,5 Kg	14,0000
<input type="checkbox"/>	1	33	Palette für nn Kisten-verkn.		1,000	10,00000	Palette xx Kist	25,0000

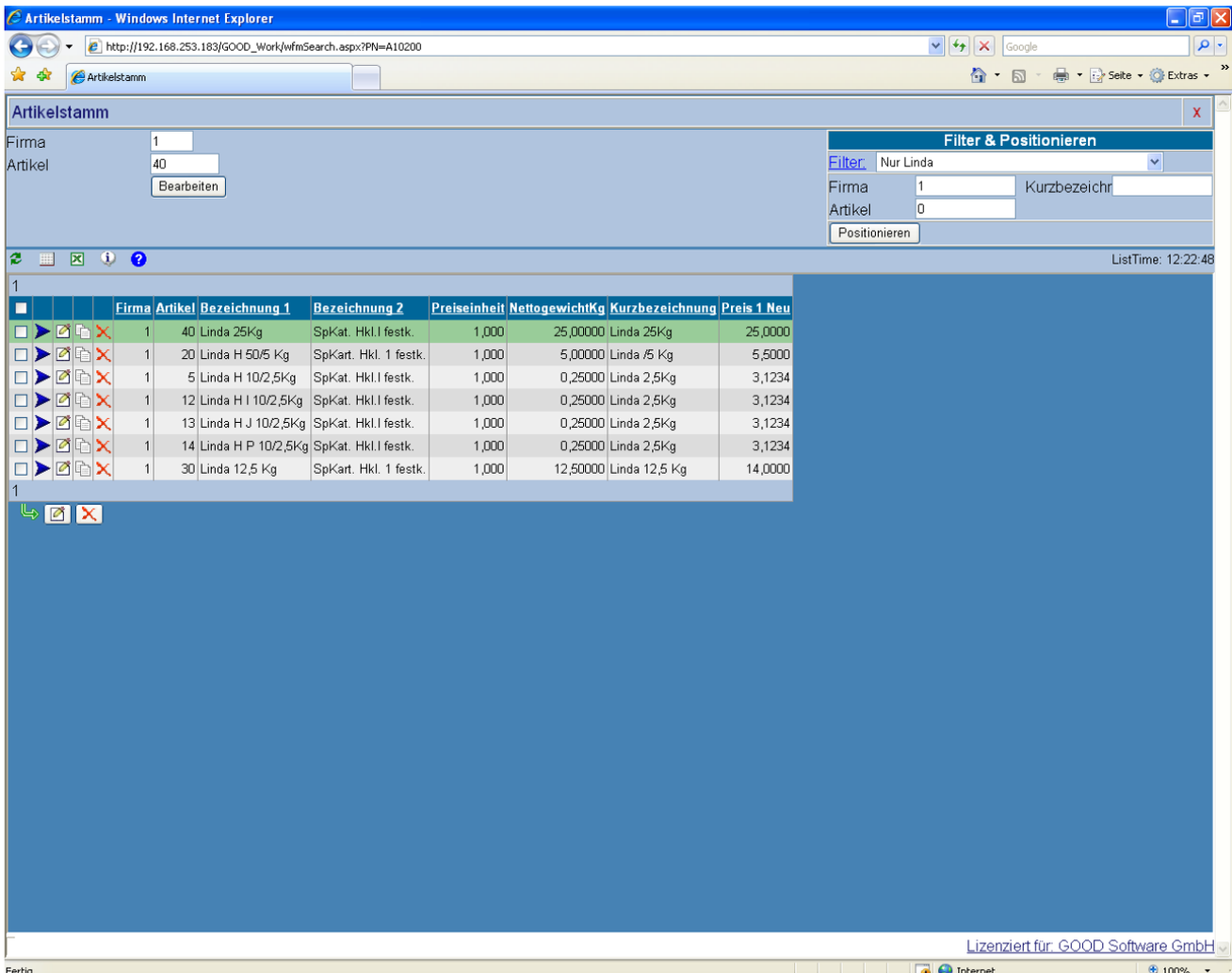
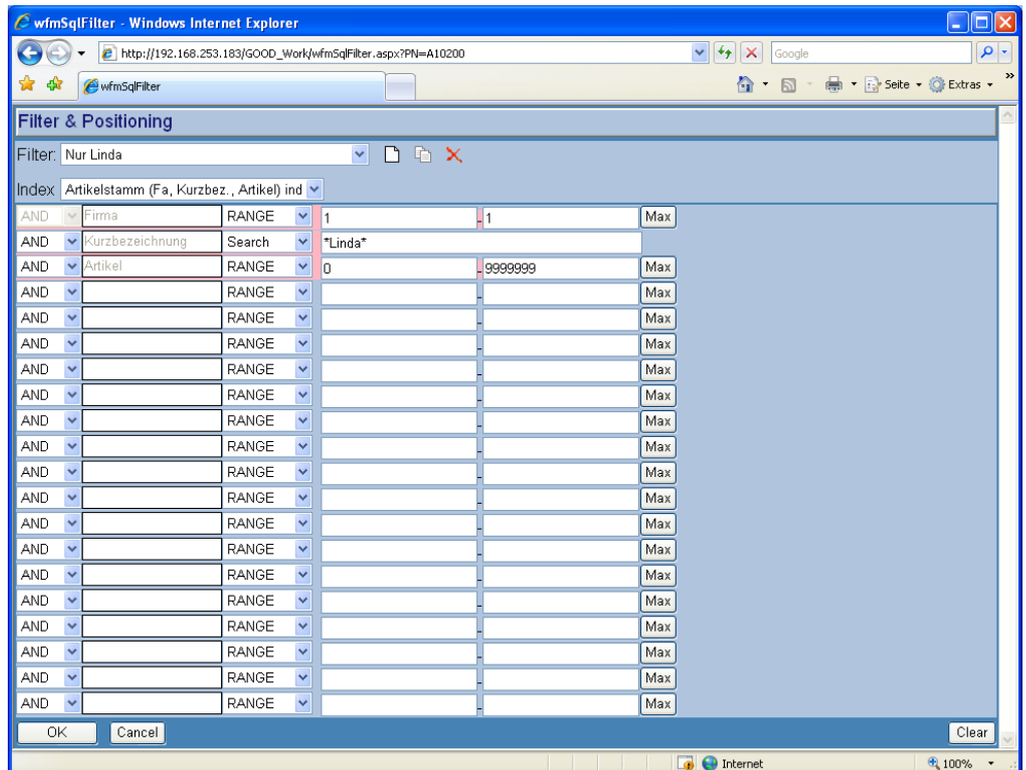
Lizenziert für: GOOD Software GmbH

Fertig

Windows Taskbar: Start, Posteingang - Micros..., Error in ValID *ALL..., HRJ01 - [24 x 80], HRJ02 - [24 x 80], Produktbeschreibungen, Artikelstamm - Windo..., GOOD Produktbeschr..., 11:36 Dienstag 15.04.2008

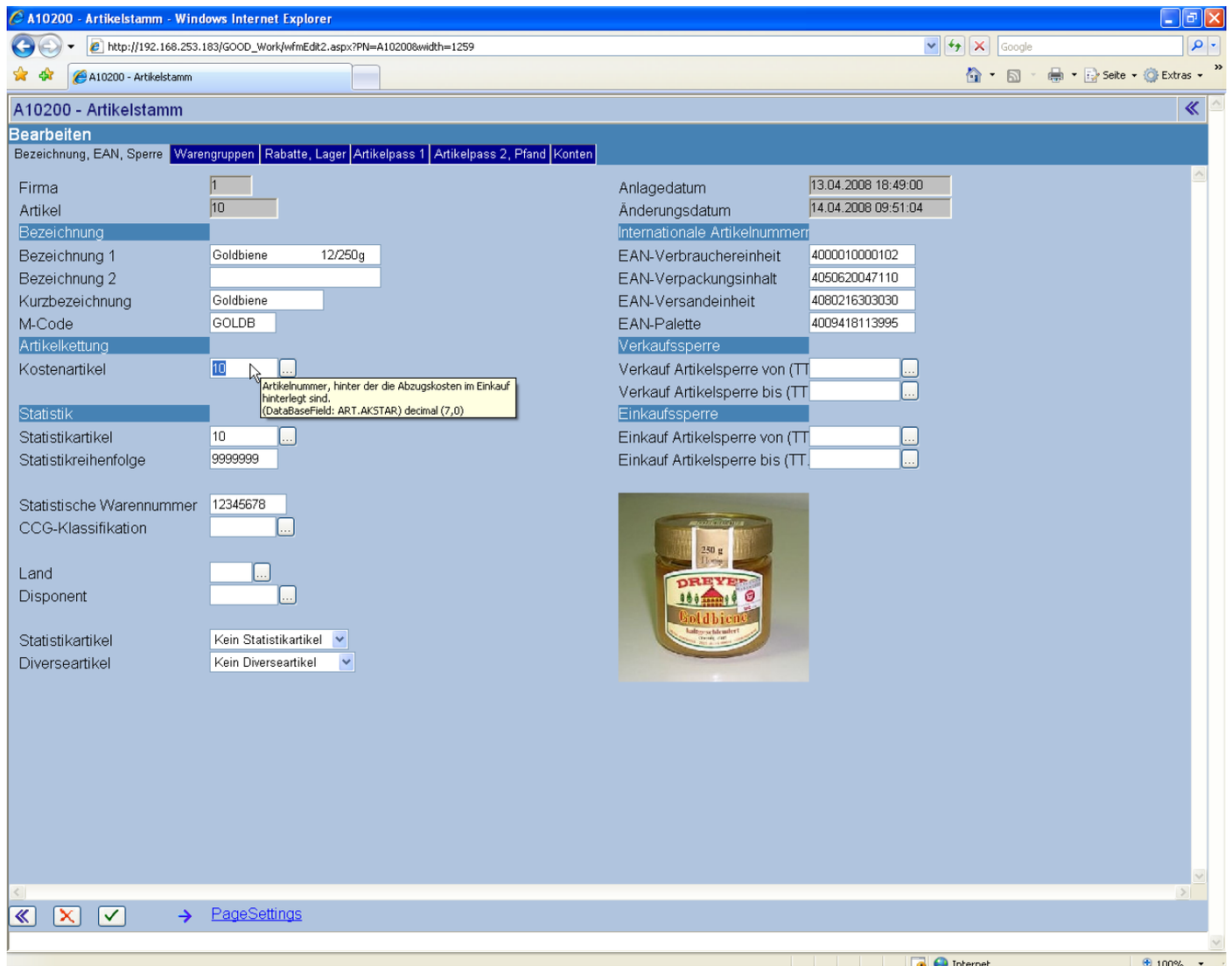
Durch Filter hat man die Möglichkeit, sich nur bestimmte Sätze anzeigen zu lassen.

Solche Filter können auch selbst erstellt, geändert oder eigene Filter gelöscht werden. Um schnell in der Liste zu positionieren, stehen zusätzlich Positionsfelder zur Verfügung.



Das Bearbeitungsfenster

Nach Auswahl eines oder mehrerer Sätze (Massenänderung) gelangt man in das Bearbeitungsfenster.



A10200 - Artikelstamm - Windows Internet Explorer

http://192.168.253.183/GOOD_Work/wfmEdit2.aspx?PN=A10200&width=1259

A10200 - Artikelstamm

A10200 - Artikelstamm

Bearbeiten

Bezeichnung, EAN, Sperrung | Warengruppen | Rabatte, Lager | Artikelpass 1 | Artikelpass 2, Pfand | Konten

Firma: 1
 Artikel: 10
 Bezeichnung: Goldbiene 12/250g
 Bezeichnung 2:
 Kurzbezeichnung: Goldbiene
 M-Code: GOLDB
 Artikelkennung:
 Kostenartikel: 10
 Statistik:
 Statistikartikel: 10
 Statistikreihenfolge: 9999999
 Statistische Warennummer: 12345678
 CCG-Klassifikation:
 Land:
 Disponent:
 Statistikartikel: Kein Statistikartikel
 Diverseartikel: Kein Diverseartikel

Anlagedatum: 13.04.2008 18:49:00
 Änderungsdatum: 14.04.2008 09:51:04
 Internationale Artikelnummern:
 EAN-Verbrauchereinheit: 4000010000102
 EAN-Verpackungsinhalt: 4050620047110
 EAN-Versandereinheit: 4080216303030
 EAN-Palette: 4009418113995
 Verkaufssperre:
 Verkauf Artikelsperre von (TT):
 Verkauf Artikelsperre bis (TT):
 Einkaufssperre:
 Einkauf Artikelsperre von (TT):
 Einkauf Artikelsperre bis (TT):

Artikelnummer, hinter der die Abzugskosten im Einkauf hinterlegt sind.
 (DataBaseField: ART.AKSTAR) decimal (7,0)

DREYER Goldbiene
 250 g
 Kalorienreichtum
 100 kcal

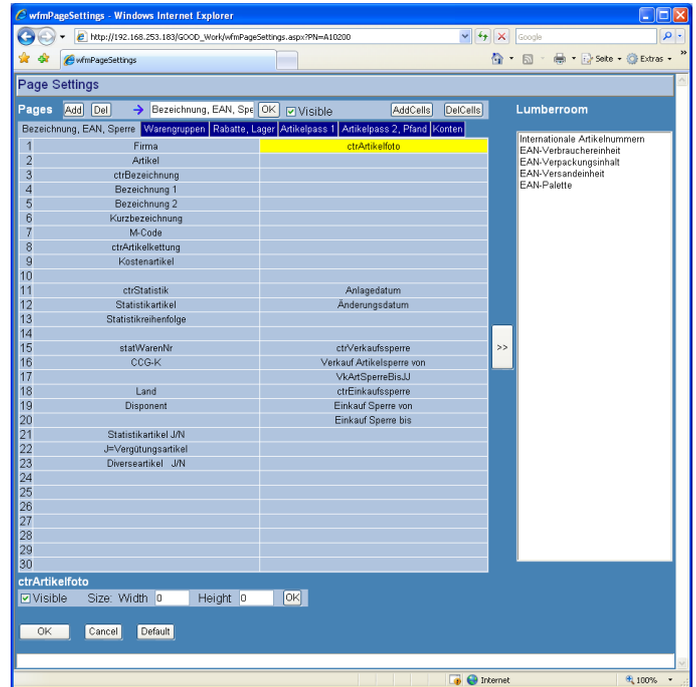
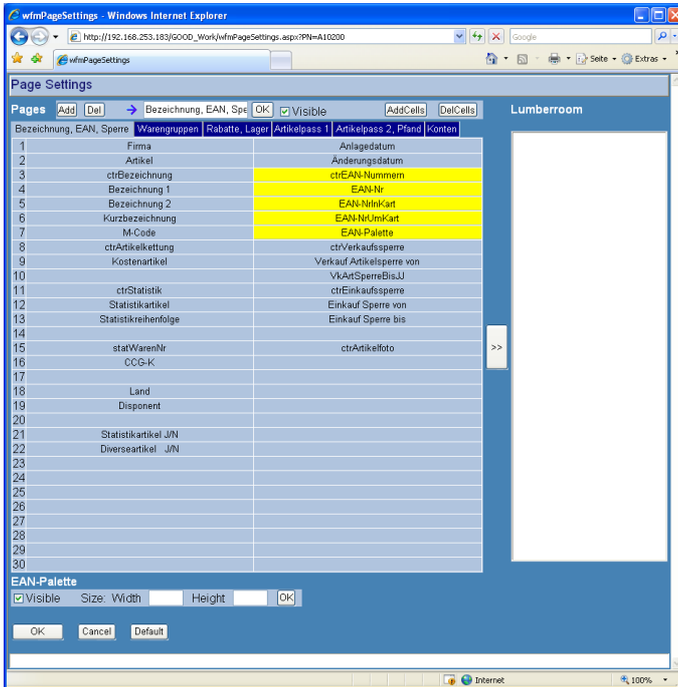
PageSettings

Hier wird Raum und Übersichtlichkeit durch die Reiterchentechnik geschaffen. Sprich die Felder verteilen sich auf mehrere Seiten, die durch Registerkarten aufgerufen werden.

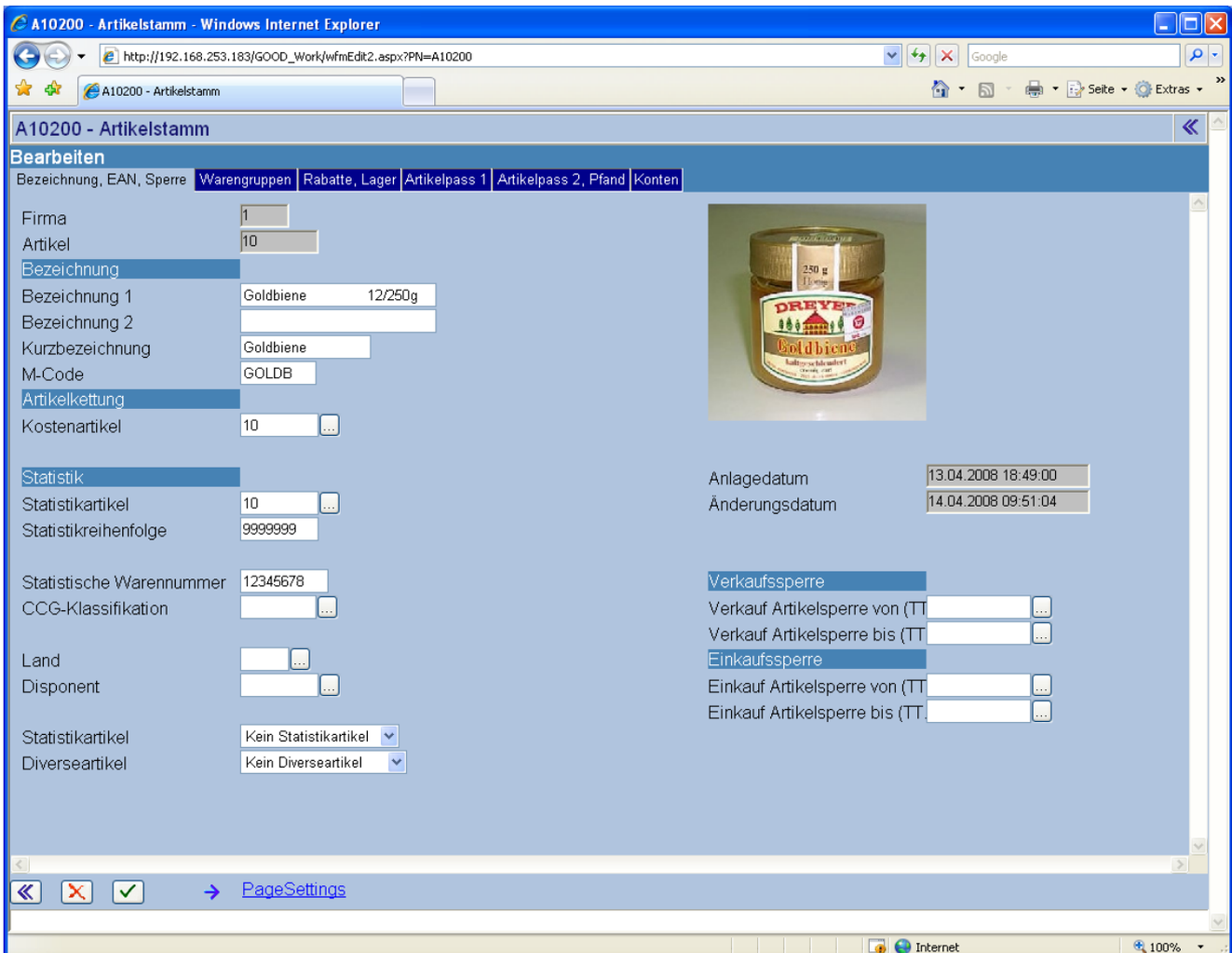
Standardmäßig wird ein Anlagedatum und das Datum der letzten Änderung gespeichert.

Bei jeder Änderung wird automatisch in der Protokolldatei ein kompletter Protokollsatz mit Protokollnummer, Zeitstempel und Benutzername vor und nachher erstellt. So kann immer nachvollzogen werden, wer was wann geändert hat.

Der Aufbau der Seiten und Felder lässt sich frei gestalten.



Man kann Felder verschieben, entfernen oder hinzufügen. Dies gilt auch für die Registerkarten. Der Anwender kann sich so seinen persönlichen Aufbau kreieren und auf seine Bedürfnisse anpassen:



Um Sicherheit zu schaffen, können Berechtigungen angelegt werden. Diese umfassen ganze Programme oder nur einzelne Felder.

So lassen sich z. B. Felder vor Eingaben schützen, die Löschkfunktion in einem Programm deaktivieren, oder Programme werden komplett geschützt und es haben nur bestimmten Mitarbeiter das Recht, diese zu pflegen.

