



Installationshandbuch

Stand: 25.03.2011

Inhalt

1	Einleitung	3
2	Installation und Konfiguration von xt:Commerce OFFICE	4
2.1	Voraussetzungen	4
2.2	Installation	4
2.3	Einstellungen der VEYTON Schnittstelle „xt:SYNC“	7
2.4	Notwendige Einstellungen	9
2.5	Firmenstamm	16
2.6	Nummernkreis für Shopkunden	20
3	Artikelstammdaten	21
3.1	„Shopfähig“	21
3.2	„im Shop anlegen/updaten“:	21
3.3	„Digitaler Artikel“:	21
3.4	„FSK 18 Artikel“:	22
3.5	„Sortierung allgemein“:	22
3.6	„Startseite?/Sort.“:	22
3.7	„Kontenzuordnung“:	22
3.8	„Status“:	22
3.9	„Lieferzeit“:	22
3.10	„Hersteller“:	22
3.11	„Artikel ist Master“:	23
3.12	„Produktbeschreibung“:	28
3.13	„Zuordnung Shopkategorien“:	29
3.14	„Erfassung Zusatz / Sprachtexte“:	29
3.15	„Zubehörartikel“:	30
3.17	Artikelpreise / Staffelpreise	32
3.18	Belegdrucktexte	33
3.19	Abbuchung Lager / Zugang Lager (im Karteireiter „Allgemein“)	34
3.20	Lagerabgleich (xt:Commerce OFFICE → Shop)	34
4	Belege	35
4.1	Belegtabelle / Erfassen und suchen von Belegen	35
4.2	Import von Shopbestellungen	37

1 Einleitung

xt:Commerce OFFICE ist eine flexible und einfach zu handhabende Business Software für Online- und Versandhändler, die sowohl das Ineinandergreifen aller Prozesse als auch die Transparenz aller Abläufe gewährleistet. Mit einem schlüsselfertigen Komplettsystem, das Ihre Abwicklungsprozesse optimiert, Ihre Reaktionszeiten verkürzt, weniger Kapazitäten bindet, die Wirtschaftlichkeit erhöht und vor allem einen schnelleren und besseren Service am Kunden ermöglicht.

xt:Commerce OFFICE basiert auf den Kernmodulen Shop (xt:Commerce VEYTON CE) und Warenwirtschaft ([xt:Commerce Office - WaWi](#)) und bietet durch eine Abstimmung beider Systeme eine optimale Anbindung bzw. Ergänzung zu xt:Commerce VEYTON CE.

Optional sind auch eine Finanzbuchhaltung (xt:Commerce Office - FiBu) und eine Verkaufsförderung (xt:Commerce Office - CRM) anbindbar. xt:Commerce OFFICE unterstützt Sie in der Lagerorganisation und gibt Ihnen immer einen aktuellen Überblick über den Bestellstatus bei Kundenanfragen und der Auftragsabwicklung.

Integrierte Funktionen wie das Bestellsystem helfen Ihrem Einkauf bei der Warenbeschaffung und sorgen für schnelle Komplett- oder Teillieferungen an Ihre Kunden. Natürlich bietet xt:Commerce OFFICE auch optionale flexible Schnittstellen zu diversen Zusatzelementen, wie zum Beispiel Paketdienstleister, Zahlungsabwicklungssysteme und Dokumentenverwaltungssysteme.

2 Installation und Konfiguration von xt:Commerce OFFICE

2.1 Voraussetzungen

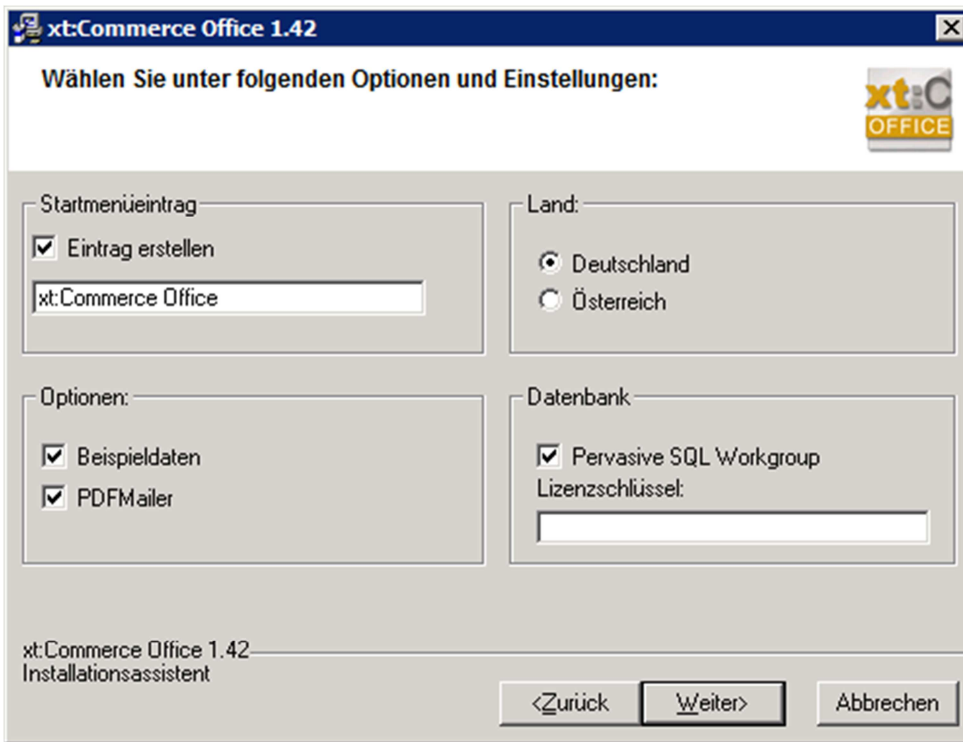
Das Programm kann sowohl auf 32-Bit als auch auf 64-Bit Windows-Betriebssystemen betrieben werden. Arbeitsspeicher: mindestens 2GB. Installierter VEYTON Shop, installierte Pervasive SQL (ab v.9 / wird beim Setup ausgeführt, sofern noch nicht auf dem System vorhanden).

2.2 Installation

Um xt:Commerce OFFICE zu installieren, führen Sie die Datei „SetupxtOffice.exe“ aus.

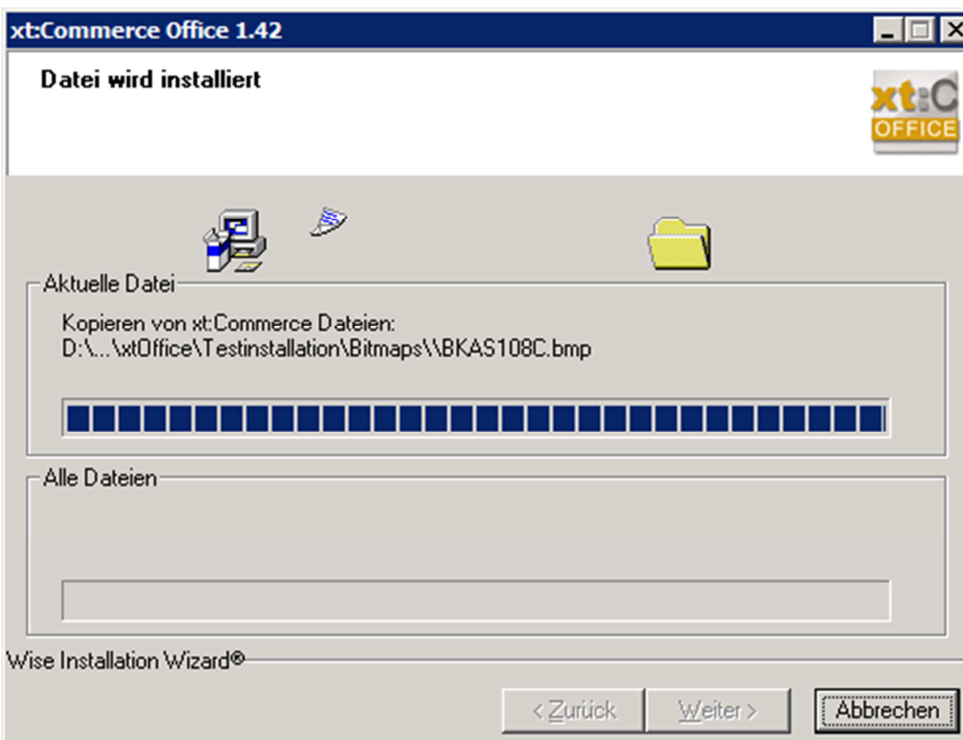


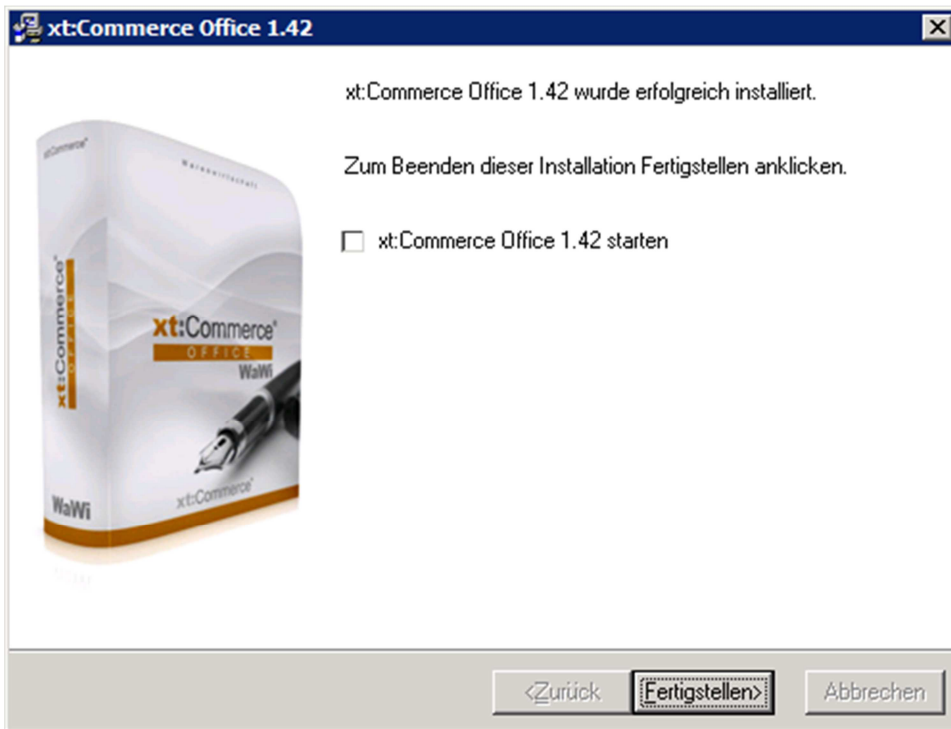
(Bild: Installation von xt:Commerce OFFICE)



(Bild: Installation xt:Commerce OFFICE - Optionen und Einstellungen wählen)

Wenn noch keine Pervasive Workgroup Engine auf Ihrem System installiert ist, aktivieren Sie das Flag und tragen den Lizenz-Key ein. Wenn kein Key vorhanden ist, wird eine 30-Tage Testlizenz installiert.





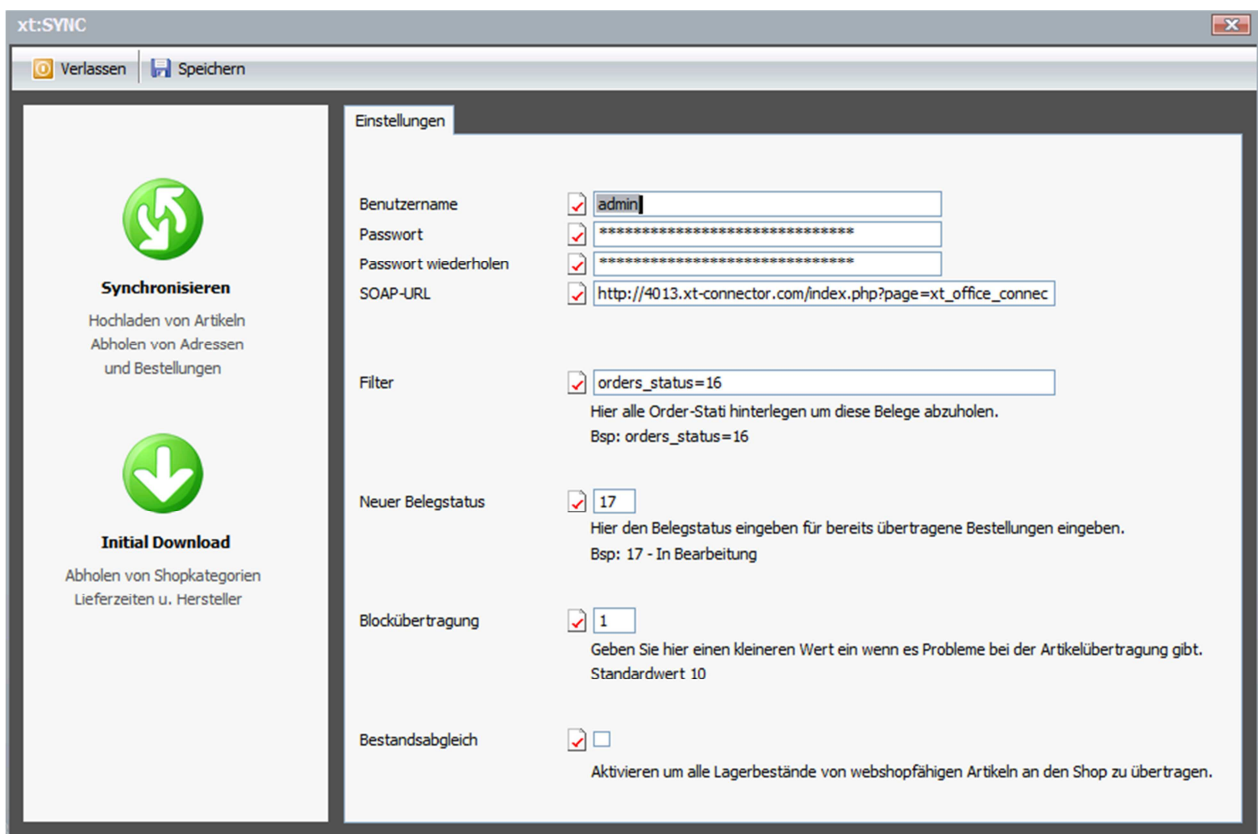
(Bild: Fertigstellen der Installation)

Um xt:Commerce OFFICE zu starten, aktivieren Sie bitte das Flag und klicken „Fertigstellen“ an. Tragen Sie im Einrichtungsassistenten Ihre Firmendaten, Sachkontenrahmen, etc. ein.

(Bild: Eingeben Ihrer Firmendaten und des FiBu Sachkontenrahmens SKR03 oder SKR04)

2.3 Einstellungen der VEYTON Schnittstelle „xt:SYNC“

Tragen Sie im nächsten Fenster Ihre Zugangsdaten zum VEYTON Shopadmin ein. Sie finden die Funktion „xt:SYNC“ im Reiter „VEYTON“.



(Bild: xt:SYNC Einstellung.)

Hinterlegen Sie in dieser Maske Ihre Shop-Zugangsdaten sowie die Felder „Filter“, „Neuer Belegstatus“ und „Blockübertragung“.

Benutzername:

Geben Sie hier den Benutzername des Shopadministrators oder eines Shop-Users mit der Berechtigung „Superadmin“.

Passwort:

Tragen Sie hier das Passwort zum Benutzernamen ein.

SOAP-URL:

Geben Sie in dieses Feld den Link zu Ihrem Shop ein.

Beispiel:

http://IhreDomain.com/index.php?page=xt_office_connector

Filter:

Nach der Installation des VEYTON Shops sind folgende Bestellstati angelegt: 16 (Offen), 17 (in Bearbeitung) und 23 (Versandt).

In dieses Feld geben Sie z.B. den Filter „orders_status=16“ an um alle Belege aus dem Shop in die WaWi abzuholen deren Belegstatus „16“ ist. Sollen mehrere Filter angelegt werden, müssen diese durch das Kommazeichen getrennt werden.

Beispiel:

orders_status=16, orders_status=25, orders_status=28

Blockübertragung:

Hier kann angegeben werden, in welcher Blockgröße die Artikeldaten von xt:Commerce OFFICE an den Shop übertragen werden. In der Regel kann hier eine „10“ eingetragen werden. D.H. es werden immer 10er Blockweise Artikeldaten übertragen. Sollte es zu Übertragungsproblemen kommen kann der Wert reduziert werden. Dieser Schritt ist insbesondere notwendig, wenn sehr viele Artikel beim Aufruf der VEYTON Schnittstelle an den Shop übertragen werden sollen. (In Abhängigkeit der Shopserverkonfiguration / PHP.ini Einstellungen)

Hinweis:

Damit die VEYTON Schnittstelle sauber funktioniert und Artikeldaten und Bestellungen ohne Störungen übertragen werden können, müssen die serverseitigen Voraussetzungen für den

Betrieb des Shops und der Schnittstelle gegeben sein. Zu Problemen in der Artikelübertragung kann es kommen sofern z.B. viele Artikel (ggf. mehr als 3000 Stück) an den Shop übertragen sollen und die Einstellungen in der PHP.ini Ihres Hostingservers falsch eingestellt sind.

Sollte dies der Fall sein überprüfen Sie folgende Werte in der PHP.ini und stellen die Werte entsprechend ein. (Dies sind keine zwingende Einstellungen sondern lediglich Beispiele. Bitte experimentieren Sie hier gegebenenfalls)

```
memory_limit = 512M  
max_execution_time = 10000
```

Bestandsabgleich:

Aktivieren Sie diese Flag um alle Lagerbestände von webshopfähigen Artikeln an den Shop zu übertragen. Übertragen wird der kalkulatorische Bestand (Tatsächlicher Bestand abzüglich Auftragsbestand ohne Berücksichtigung des Bestellbestandes.)

2.4 Notwendige Einstellungen

Damit der Datenaustausch zwischen xt:Commerce OFFICE und VEYTON sauber funktioniert müssen in beiden Systemen einige Grundeinstellungen vorgenommen werden.

- **Shopkategorien**

Die Shopkategorien werden **zentral im Shopadmin verwaltet** und mit der xt:SYNC Schnittstelle an xt:Commerce OFFICE übertragen. In der Warenwirtschaft können keine Kategorien bearbeitet werden!

- **Lieferzeiten**

Die Lieferzeiten **werden zentral im Shopadmin verwaltet** und mit der xt:SYNC Schnittstelle an xt:Commerce OFFICE übertragen. In der Warenwirtschaft können keine Lieferzeiten bearbeitet werden!

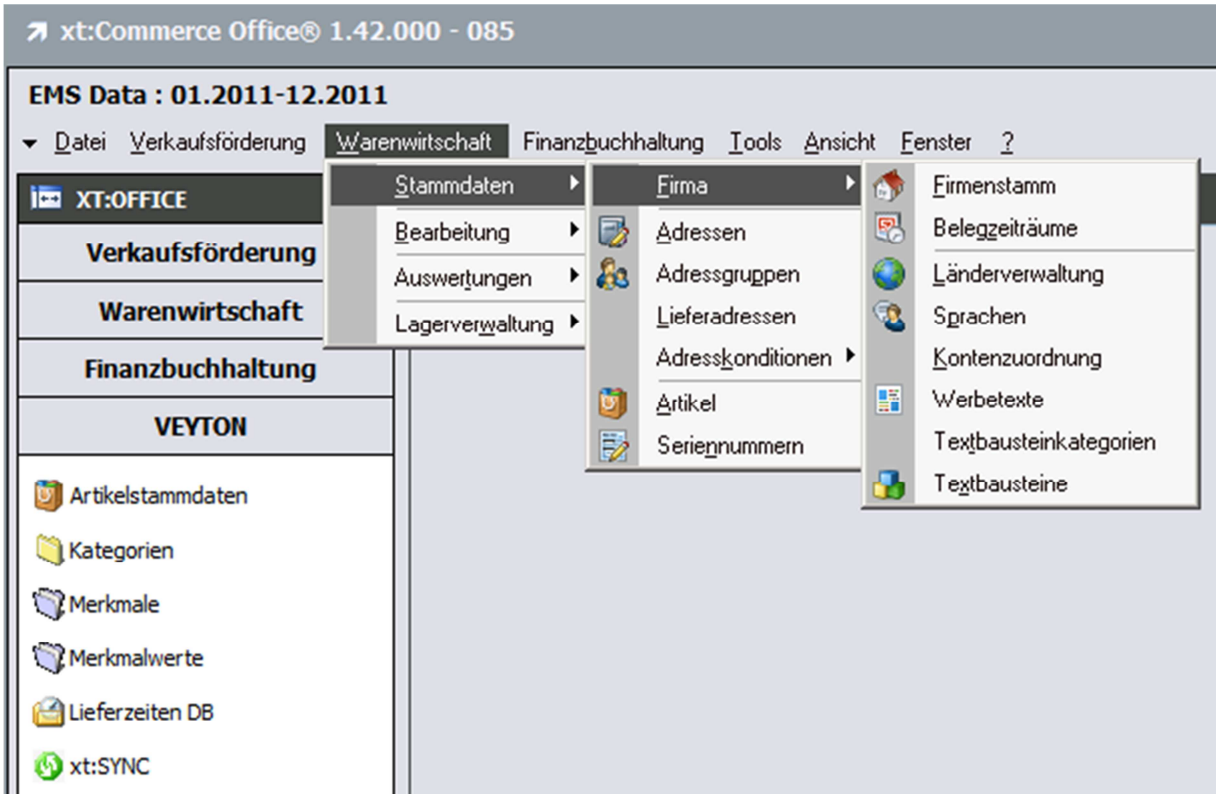
- **Zahlungskonditionen**

Die Zahlungskonditionen **müssen im Shop und in der WaWi angelegt werden**. Bitte achten Sie darauf, dass die Zahlungskondition IDs der im Shop mit den IDs in der Warenwirtschaft übereinstimmen!

- **Versandarten**

Die Versandarten **müssen im Shop und in der WaWi angelegt werden**. Bitte achten Sie darauf, dass die Versandarten IDs der im Shop mit den IDs in der Warenwirtschaft übereinstimmen!

Die Zahlungskonditionen und Versandarten finden Sie im Warenwirtschaft Firmenstamm.



(Bild: xt:Commerce OFFICE Warenwirtschaft Firmenstamm)



(Bild: xt:Commerce OFFICE Warenwirtschaft Firmenstamm - Zahlungskonditionen anlegen.)

Zahlungskonditionen erfassen/ändern

Verlassen (ESC) Verlassen/Speichern (F10)

1 Allgemein 2 Bedingungen - Valuta 3 Bedingungen - Fälligkeit 4 Bedingungen - Skontotage 1 5 Bedingungen - Skontotage 2

Schlüssel

Bezeichnung 1 Rechnung 14 Tg. netto 3% 7Tg.

Bezeichnung 2

Bezeichnung 3

Einstellungen ...

Nur Text drucken

Nebenkosten skontofähig

Vorschlagsart 1: Netto / Skonto vorschlagen

Skonto ...

Skonto 1 Tage

Skonto 1 %

Skonto 2 Tage

Skonto 2 %

Valuta/Fälligkeit ...

Über Bedingungen ermitteln

Fälligkeitsberechnung

Netto Tage Fälligkeit

(Bild: Beispiel: Zahlungskondition 9 „Rechnung 14 Tage Netto, 3% Skonto in 7 Tagen)

Versandarten - Erfassen/Ändern ...

Verlassen (ESC) Speichern/Verlassen (F10)

1 Stammdaten 2 Formularvorschläge 3 UPS

Versandart 1-99

Verwendung / Text UPS Standard

Beschreibung UPS Standard

Nebenkosten - Betragsvorschlag

Vorschlag Netto 1

Vorschlag Netto 2

Verbuchung - Lieferbedingung

Kontenzuordnung 30000 : Allgemeine Kontenzuordnung Nebenkosten voller Satz

Lieferbedingung 00: Ab Werk

Versandtarif 1-99 :

Versicherung 0-2 0 : Keine Versicherungsberechnung

Logistik - Frachtführer

Sollen die Daten an einen Frachtführer übergeben werden ?

Keine Übergabe

An DHL (Easylog)

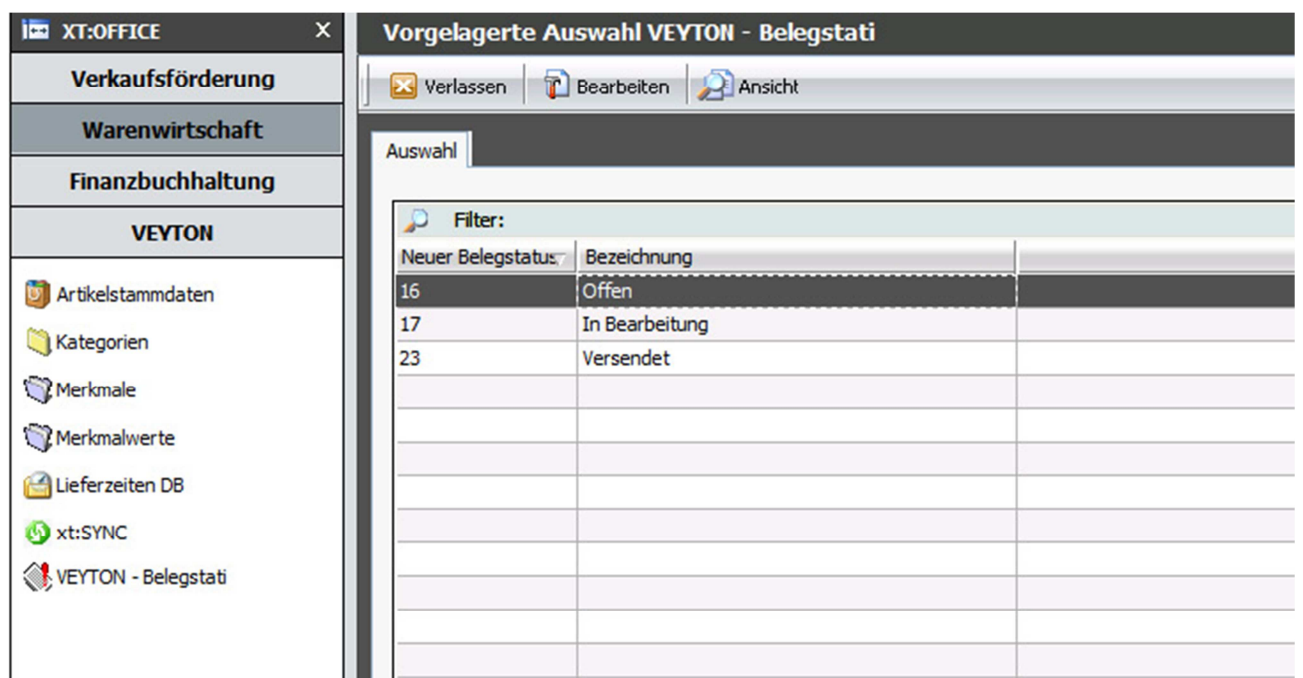
An DPD (Delisprint)

An UPS (Worldship)

(Bild: Beispiel: Versandart 01 „UPS Standard“. Kontenzuordnung 30000 muss eingetragen sein.)

- **Belegstati/Bestellstati**

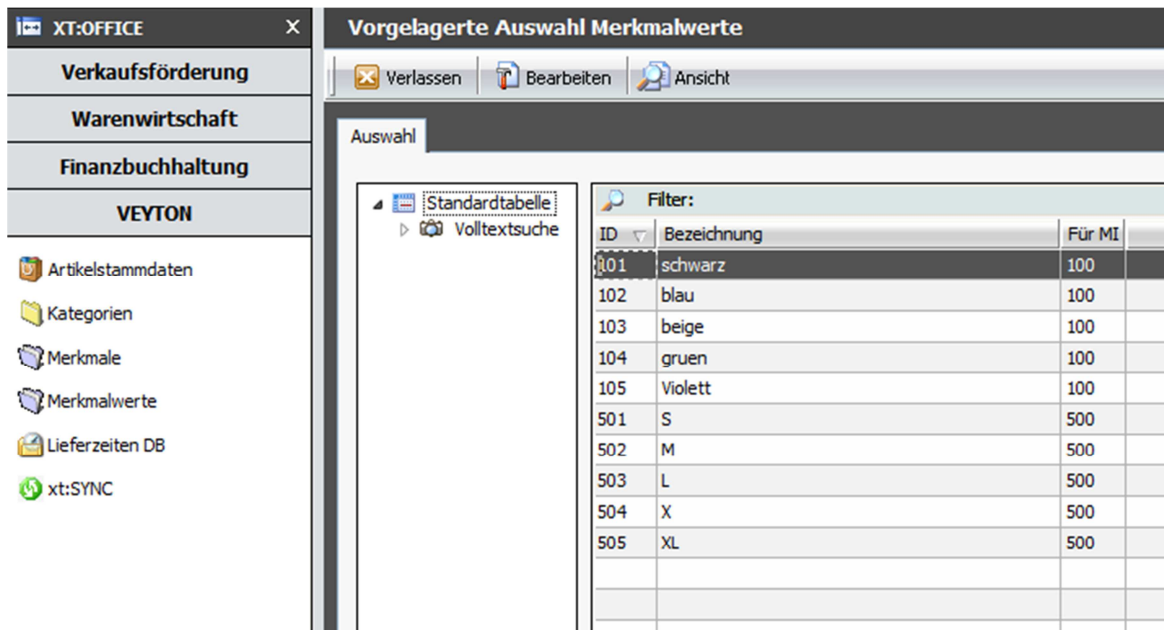
Die Standard Belegstati (16,17, 23) werden bei der Installation von xt:Commerce OFFICE automatisch angelegt. **Weitere Stati müssen im Shop und in der WaWi manuell hinzugefügt werden.** Bitte achten Sie darauf, dass die IDs identisch sind. Auftragsbezogene Stati können in der WaWi als auch im Shop geändert werden.



(Bild: Anlegen neuer Belegstati/Bestellstati)

- **Merkmale und Merkmalwerte**

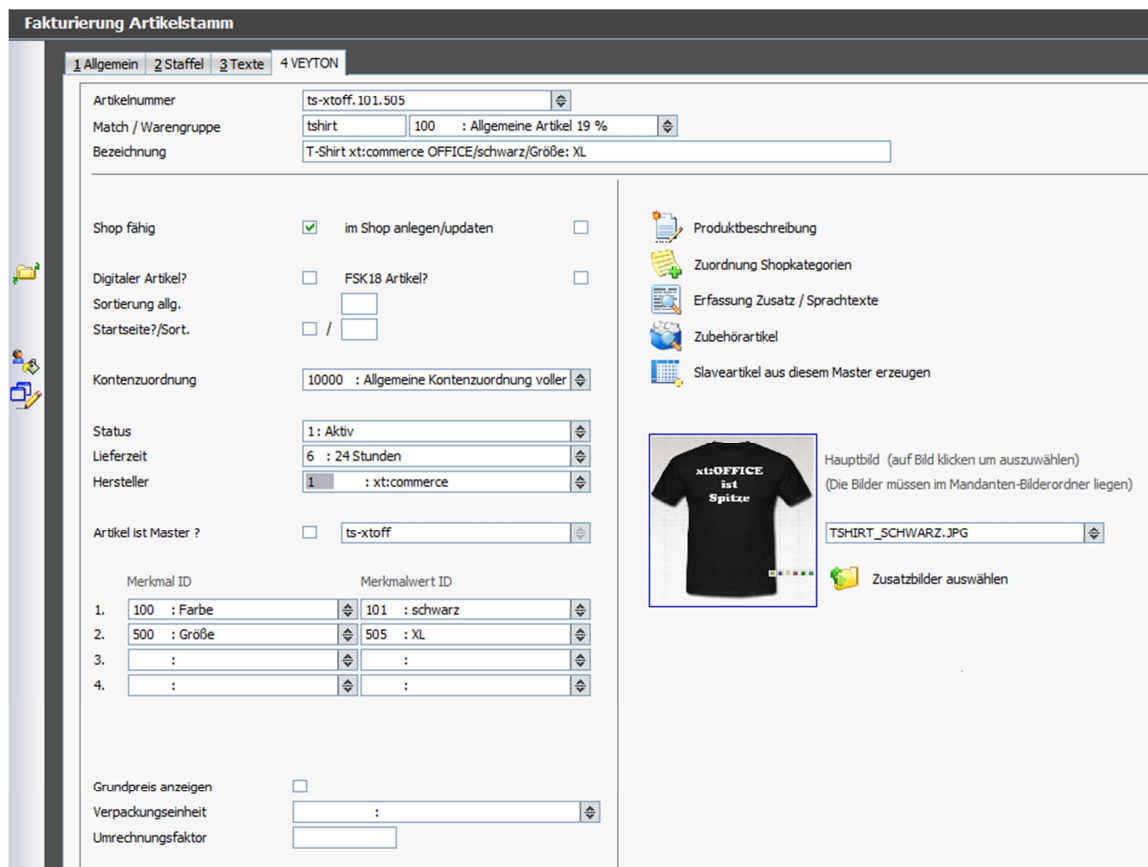
Diese Werte **werden zentral in xt:Commerce OFFICE verwaltet** und mit xt:SYNC an den Shop geliefert. Es dürfen im Shop keine Master/Slave Werte eingetragen bzw. bearbeitet werden!



(Bild: Anlegen von Merkmalswerten)

- **Hersteller**

Die Hersteller **werden zentral im Shopadmin verwaltet** und mit der xt:SYNC Schnittstelle an xt:Commerce OFFICE übertragen. In der Warenwirtschaft dürfen keine Hersteller bearbeitet werden!

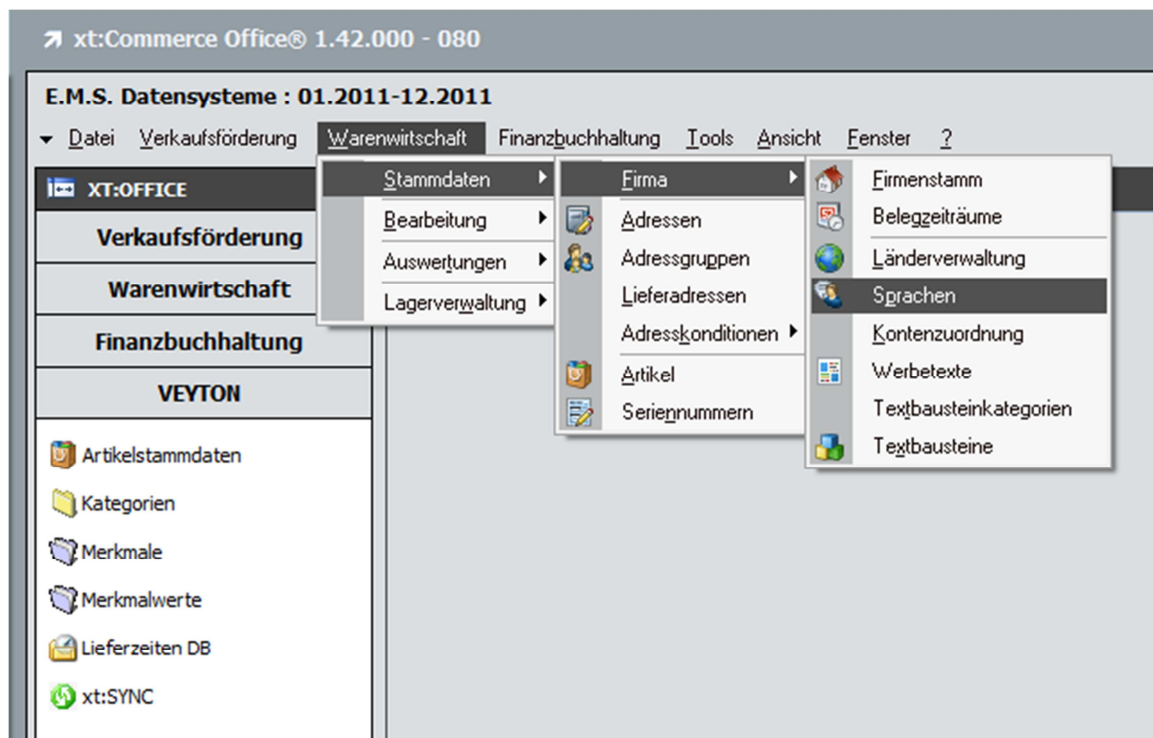


- **Kundengruppen**

Die Hersteller **werden zentral im Shopadmin verwaltet** und **NICHT** an xt:Commerce OFFICE WaWi übertragen. Die Zuordnung von xt:Commerce OFFICE Kundengruppen (Adressgruppen) zu Shop-Kundengruppen erfolgt im Shop-Admin im Plug-In-Bereich „xt:OFFICE Connector“.

- **Sprachen**

Die Sprachen **müssen im Shop und in der WaWi angelegt werden**. Bitte achten Sie darauf, dass die IDs der Sprachen im Shop mit den IDs in der Warenwirtschaft übereinstimmen! Im Standard sind die Sprachen Deutsch (ID=“00“) und Englisch (ID=“01“) angelegt.



(Bild: Anlegen von Sprachen)

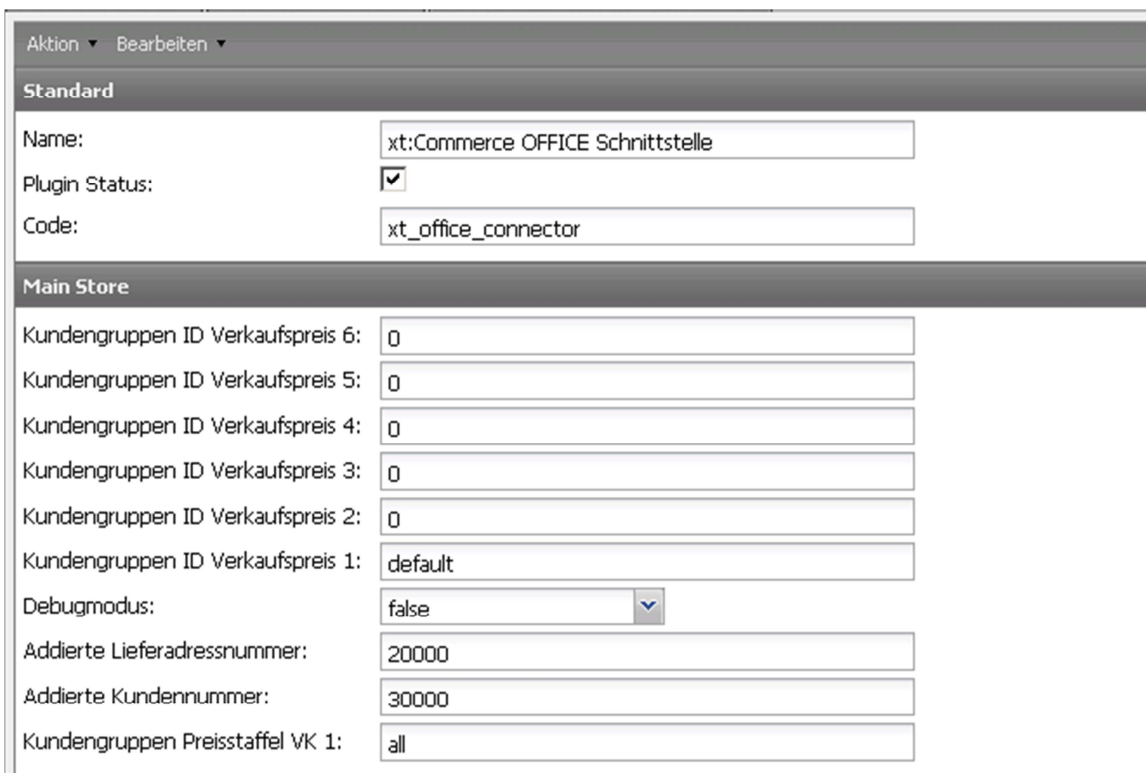
- **Artikeldaten**

Artikel **werden zentral in der Warenwirtschaft verwaltet** und mit xt:SYNC an den Shop übertragen. Bereits im Shop vorhandene Artikeldaten können nicht an die Warenwirtschaft übertragen werden. Diese müssen über Export/Import in die WaWi importiert werden.

- **Kundendaten**

Kundendaten werden nach einem abgeschlossenen Bestellvorgang vom Shop mit xt:SYNC an die Warenwirtschaft übergeben. Der Shop vergibt dabei eine Kundennummer für die Warenwirtschaft. Von der WaWi können keine Kundendaten an den Shop übertragen werden. Geänderte Kundendaten im Shop werden von der Schnittstelle ebenfalls an die WaWi übertragen.

- **Plug-In Einstellungen**



Standard	
Name:	xt:Commerce OFFICE Schnittstelle
Plugin Status:	<input checked="" type="checkbox"/>
Code:	xt_office_connector

Main Store	
Kundengruppen ID Verkaufspreis 6:	0
Kundengruppen ID Verkaufspreis 5:	0
Kundengruppen ID Verkaufspreis 4:	0
Kundengruppen ID Verkaufspreis 3:	0
Kundengruppen ID Verkaufspreis 2:	0
Kundengruppen ID Verkaufspreis 1:	default
Debugmodus:	false
Addierte Lieferadressnummer:	20000
Addierte Kundennummer:	30000
Kundengruppen Preisstaffel VK 1:	all

(Bild: xt:Commerce OFFICE Schnittstelle)

Im Shop Plug-In können Sie festlegen ab welcher Kundennummer Shopkunden in xt:OFFICE geführt werden sollen. Ausserdem können Sie hier die verschiedenen Verkaufspreise den Kundengruppen im Shop zuordnen.

2.5 Firmenstamm

Im Firmenstamm - Karteireiter „1 Firma“ füllen Sie bitte alle relevanten Felder aus, sofern Sie dies nicht bereits beim Setup getan haben. Nach der Installation sind die Nummernkreise für Debitoren (Kunden) und Kreditoren (Lieferanten) sowie Erstkontakte (Interessenten) bereits mit Standardwerten vorbelegt. (siehe nachfolgendes Schaubild).

Hinweis:

Die Nummernkreise sollten nach Möglichkeit nicht geändert werden.

Firmenstammdaten Fakturierung

Verlassen

1 Firma | 2 Belege | 3 Steuer | 4 Währung | 5 Bank | 6 Zahlung | 7 Rabatt | 8 Versandart | 9 Versandtarif

Firmendaten

Firmenname Testfirma
Branche EDV-Systemhaus
Straße Bahnhofstraße 8
PLZ 73447
Ort Oberkochen
Land DE : Deutschland
Telefon 0371 4323533
Telefax 0371 4323532
Web-URL www.Müller-Soft-und-Hardware.de

Nummernkreise

Von Debitor 10000
Bis Debitor 69999
Von Kreditor 70000
Bis Kreditor 99999
Von Erstkontakt 100000
Bis Erstkontakt 99999999

Sonstiges

Leitwährungsart 0-1 1: Leitwährung Euro
Eurofaktor 1,95583
Leitwährung Euro ab 01.01.2002 /Di
Name Finanzamt Chemnitz Mitte
Steuernummer 2151937549P1644
UST-ID-Nr. DE123456789123
Emailergänzung de
Standardbank 01: Sparkasse

xt:Commerce OFFICE Einstellungen

Belege mit nachfolgenden Zahlungskonditionen werden nicht sofort freigestellt.
Geben Sie hier Zahlungskonditionen wie z.B. Vorkasse oder Paypal oder Kreditkarte an.

Vorkasse Zahlungskondition A 5 : Vorkasse
Vorkasse Zahlungskondition B 6 : Paypal
Vorkasse Zahlungskondition C 7 : Sofortüberweisung.de
Vorkasse Zahlungskondition D :
Vorkasse Zahlungskondition E :

Bei Rechnungen die Lieferadresse in Belegposition andrucken?
Lieferadresse andrucken?

Bei Lieferscheinen die Rechnungsadresse in Belegposition andrucken?
Rechnungsadresse andrucken?

(Bild: Der xt:Commerce OFFICE Firmenstamm Fakturierung - Karteireiter „1 Firma“)

Karteireiter „1 Firma“:

Felder „Vorkasse Zahlungskonditionen A - E:

Tragen Sie in diese Felder die IDs der Zahlungskonditionen für Vorkasse-Zahlungen aus dem Karteireiter „6 Zahlung“ ein. (Z.B. IDs für Zahlungsart „Vorkasse“ od. „PayPal“, ...)

Hinweis:

Die Zahlungskonditionen müssen im VEYTON Shop und in im xt:Commerce OFFICE WaWi Firmenstamm manuell angelegt werden. Ein Abgleich über xt:SYNC erfolgt nicht, da sonst keine vom Shop unabhängigen Zahlungskonditionen in der WaWi angelegt werden könnten.

„Lieferadresse andrucken“ / „Rechnungsadresse andrucken“

Wenn die Lieferadresse beim Rechnungs-Belegdruck im Positionsteil gedruckt werden soll, aktivieren Sie dieses Flag. (Gleiches gilt für die Rechnungsadresse bei Lieferscheinbelegen)

Testfirma EDV-Systemhaus Bahnhofstraße 8 73447 Oberkochen						Firmenanschrift:
Platzke IT Technik und Softwareentwicklung Hermann Platzke Paul Bertz Straße 45 09221 Chemnitz Deutschland						Testfirma Bahnhofstraße 8 73447 Oberkochen Deutschland Tel. 0371 4323533 Fax. 0371 4323532
						Steuernummer 2151937549P1644 Chemnitz Mitte
						Ust.Id.Nr. DE123456789123 www.Müller-Soft-und-Hardware.de
Auftrag						
Datum	Lieferdatum	Kundennummer	Belegnummer	Bestell-Nr.:	Zahlung:	Seite 1
19.02.2011	19.02.2011	10000	40006382		Vorkasse	
Artikelnummer	Warenbezeichnung	Menge	ME	Einzelpreis	PE	Gesamtbetrag
LIEFERANSCHRIFT: Platzke - Hermann - Platzke IT Technik - und Softwareentwicklung Paul Bertz Straße 45 - 09221 Chemnitz - - Deutschland						
4711.303.500	T-Shirt Fantic "4711"/Grün/S	1,00	Stück	16,72	1	16,72

(Bild: Belegdruck eines Auftragsbeleges mit Lieferanschrift im Positionsteil)

Karteireiter „2 Belege“:

Tragen Sie hier die gewünschten Belegnummernkreise und Formularvorschläge für die entsprechenden Belegarten ein. Achten Sie darauf, dass die Bankverbindung, Telefon, Telefax und Web-URL eingetragen sind, da diese Information auf den Belegen angedruckt wird.

Für den Druck im Belegformular Fußbereich können Sie für Kunden- und Lieferantenbelege individuelle Info-/Werbetexte eintragen.

Firmenstammdaten Fakturierung

Verlassen

1 Firma 2 Belege 3 Steuer 4 Währung 5 Bank 6 Zahlung 7 Rabatt 8 Versandart 9 Versandtarif

Nummernkreise - Warenausgang / Wareneingang / Warenlauf

Angebot	<input checked="" type="checkbox"/>	5010001	Bestellung	<input checked="" type="checkbox"/>	5070000		
Auftrag	<input checked="" type="checkbox"/>	5020000	Lieferschein	<input checked="" type="checkbox"/>	5080000	Reparaturbeleg	<input checked="" type="checkbox"/> 5110000
Lieferschein	<input checked="" type="checkbox"/>	5030000	Rechnung	<input checked="" type="checkbox"/>	5090000	Interner Beleg	<input checked="" type="checkbox"/> 5120000
Rechnung	<input checked="" type="checkbox"/>	5040001	Gutschrift	<input checked="" type="checkbox"/>	5100000		
Gutschrift	<input checked="" type="checkbox"/>	5060000					

Formularvorschläge Warenausgang

Angebot	000						
Auftrag	000						
Lieferschein	000						
Rechnung	000						
Gutschrift	000						

Formularvorschläge Wareneingang

Bestellung	000						
Lieferschein	000						
Rechnung	000						
Gutschrift	000						

Belegdruck Infotexte

Kundenbelege:

Fußinfo 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Neuware einfach, schnell & günstig
Fußinfo 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Besuchen Sie uns auf unserer Webseite!
Fußinfo 3	<input checked="" type="checkbox"/>	www.Müller-Soft-und-Hardware.de
Fußinfo 4	<input checked="" type="checkbox"/>	Fußinfo 4

Lieferantenbelege:

Fußinfo 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Text 1
Fußinfo 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Text 2
Fußinfo 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Text 3
Fußinfo 4	<input checked="" type="checkbox"/>	Text 4

(Bild: Der xt:Commerce OFFICE Firmenstamm Fakturierung - Karteireiter „2 Belege“)

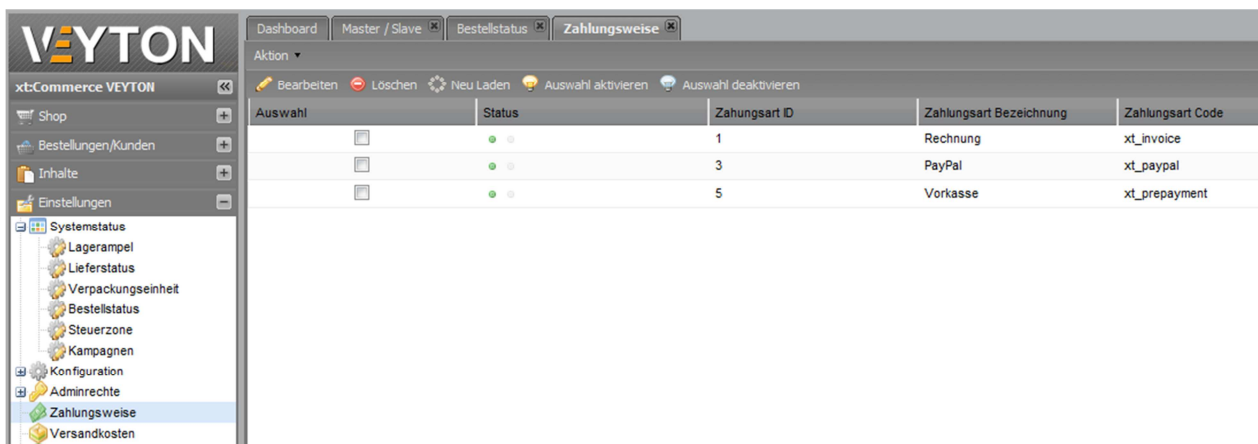
Hinweis zu Karteireitern 3-9:

Die Steuerschlüssel im **Karteireiter „3 Steuer“** mit Verknüpfungen zu den Sachkonten werden bei der Installation der Software standardmäßig angelegt. Individuelle Steuerschlüssel können angelegt werden.

Fremdwährungen können im **Karteireiter „4 Währung“** angelegt werden. Bitte beachten Sie, dass die Währung „EURO“ hier nicht angelegt werden muss!

Im **Karteireiter „5 Bank“** legen Sie Ihre Bankstammdaten an. Es können bis zu 99 Banken angelegt werden.

Im **Karteireiter „6 Zahlung“** legen Sie Ihre Zahlungskonditionen an. Die Zahlungskonditionen müssen im Shop und in der WaWi angelegt werden. Bitte achten Sie darauf, dass die Zahlungskondition IDs der im Shop mit den IDs in der Warenwirtschaft übereinstimmen!



(Bild: Verwalten der Zahlungsweisen im VEYTON Shop Backend)

Im **Karteireiter „7 Rabatt“** können Rabattgruppen definiert werden. Diese Konditionen werden nicht an den Shop übertragen und dienen lediglich der manuellen Erfassung von Belegen in der Warenwirtschaft.

Im **Karteireiter „8 Versandart“** werden die Versandarten angelegt. Die Versandarten müssen im Shop und in der WaWi angelegt werden. Bitte achten Sie darauf, daß die IDs der Versandarten im Shop mit denen in der Warenwirtschaft übereinstimmen.

Versandarten dienen zur Festlegung der Versendungsform, d.h. wie ein Produkt zum Empfänger gelangt. Innerhalb der Versandarten können ebenfalls Pauschalen für Versand und Verpackung, sowie Versicherungsdaten festgelegt werden. Die Einbindung eines Versandtarifs für eine Versandart ist ebenso möglich wie die Hinterlegung von Formularvorschlägen.

Karteireiter „9 Versandtarife“:

Versandtarife dienen der Ermittlung von Versandkosten anhand des Gewichtes oder der Kilometerentfernung. Voraussetzung für die automatische Ermittlung der Versandkosten sind im Artikelstamm hinterlegte Einzelgewichte und/oder die Angabe der Kilometerentfernung im Adresstamm bzw. bei Projektverknüpfung in den Projektstammdaten. Die Berechnung der Versandkosten ist aber auch über die Eingabe von Paketgewichten möglich (z.B. durch Wiegen ermittelt)

2.6 Nummernkreis für Shopkunden

Nach der Installation von xt:Commerce OFFICE ist der Nummernkreis für Debitoren definiert. (Von Nummer 10000 - 69999).

Damit es beim Import von Shop-Neukunden nicht zu Konflikten mit manuell in der WaWi angelegten Kunden in Bezug auf die Debitorennummern kommt, führt die xt:SYNC Schnittstelle die Shopneukunden erst ab der Nummer 30000. D.H. der Shop vergibt bei der Anlage eines neuen Kunden-Accountes eine Neue Debitoren Nummer für die Warenwirtschaft ab der Nummer 30000.

3 Artikelstammdaten

Vorgelagerte Auswahl Artikelstamm

1 Allgemein 2 Staffel 3 Texte 4 VEYTON

Artikelnummer: 4711
Match / Warengruppe: tshirt 123 : T-Shirts
Bezeichnung: T-Shirt Fantic "4711"

Einkaufs- / Verkaufspreise ...

Standardlieferant 1 :
Standardlieferant 2 :
Standardlieferant 3 :
Standardlieferant 4 :
Standardlieferant 5 :

EK-Betrag €: 10

	Roh%	Rohertrag €	VK €
Verkaufspreis 1	40,18	6,72	19,90
Verkaufspreis 2	-1000	-10,00	
Verkaufspreis 3	-1000	-10,00	
Verkaufspreis 4	-1000	-10,00	
Verkaufspreis 5	-1000	-10,00	
Verkaufspreis 6	-1000	-10,00	

Abbuchung Lager: :
Zugang Lager: :

Lager-/Preiseinheit für EK- u. VK-Preise ...

Lagereinheit: Stück
Preis per: 1

Parameter/Einstellungen ...

Kontenzuordnung: 10000

Provisionsfähig:
Provision in %:
Bild drucken:
Rabattfähig:
Skontofähig:
Bonusfähig:
Seriennummern:
Artikel gesperrt:
Bestellwesen:
Höchstbestand:
Meldebestand:
Gewicht:

(Bild: Artikelmaske mit 4 Karteireiter. Hier "ALLGMEIN")

3.1 „Shopfähig“

Dieses Flag kennzeichnet den Artikel als Shopartikel.

3.2 „im Shop anlegen/updaten“:

Soll der Artikel an den Shop übertragen werden, muss dieses Feld aktiviert werden. Nach Übertragung an den Shop wird das Feld wieder deaktiviert, damit nicht bei jedem Aufruf der Schnittstelle nochmals übertragen wird. Setzen Sie dieses Flag nur, sofern Artikeldaten (z.B. Preis oder Texte) geändert haben.

3.3 „Digitaler Artikel“:

Setzen Sie dieses Flag sofern es sich im Shop um einen digitalen Artikel handelt.

3.4 „FSK 18 Artikel“:

Setzen Sie dieses Flag sofern es sich im Shop um einen digitalen Artikel handelt.

3.5 „Sortierung allgemein“:

Geben Sie in dieses Feld eine Zahl für die Sortierreihenfolge im Shop Produktlisting ein.

3.6 „Startseite?/Sort.“:

Sofern dieses Flag aktiv ist, wird das Produkt auf der Shopstartseite angezeigt. Im Feld „Sort.“ Geben Sie eine Zahl für die Sortierreihenfolge im Produktlisting der Startseite an.

3.7 „Kontenzuordnung“:

Dieses Feld bestimmt wie der Artikel besteuert wird. 10000 = 19 % MwSt., 20000 = 7% MwSt. Dieses Feld muss zwingend gefüllt werden, da sonst Artikel im Shop ohne Steuer angezeigt werden.

3.8 „Status“:

Dieses Feld bestimmt, ob der Artikel im Shop aktiv oder inaktiv gesetzt werden soll. (1=Aktiv, 0=Inaktiv)

3.9 „Lieferzeit“:

Die Lieferzeiten werden vom Shop in die xt:Commerce OFFICE WaWi übergeben. Die Lieferzeiten sind im Shop zu pflegen und können hier lediglich dem Artikel zugeordnet werden.

3.10 „Hersteller“:

Die Hersteller werden vom Shop in die xt:Commerce OFFICE WaWi übergeben. Die Hersteller sind im Shop zu pflegen und können hier lediglich dem Artikel zugeordnet werden.


3.11 „Artikel ist Master“:


Artikelnummer	4711	
Match / Warengruppe	tshirt	123 : T-Shirts
Bezeichnung	T-Shirt Fantic "4711"	


Shop fähig	<input checked="" type="checkbox"/>	im Shop anlegen/updates	<input type="checkbox"/>
Digitaler Artikel?	<input type="checkbox"/>	FSK18 Artikel?	<input type="checkbox"/>
Sortierung allg.		12	
Startseite?/Sort.	<input checked="" type="checkbox"/>	/	1
Kontenzuordnung	10000 : Allgemeine Kontenzuordnung		
Status	1 : Aktiv		
Lieferzeit	6 : 24 Stunden		
Hersteller	1: Hersteller A		
Artikel ist Master ?	<input checked="" type="checkbox"/>		


	Merkmal ID	Merkmalwert ID
1.	100 : Farbe	:
2.	200 : Größe	:
3.	:	:
4.	:	:


Grundpreis anzeigen	<input type="checkbox"/>
Verpackungseinheit	:
Umrechnungsfaktor	


 Produktbeschreibung

 Zuordnung Shopkategorien

 Erfassung Zusatz / Sprachtexte


 Zubehörartikel

 Slaveartikel aus diesem Master erzeugen



Hauptbild (auf Bild klicken um auszuwählen)
(Die Bilder müssen im Mandanten-Bilderordner liegen)

TSHIRT_BEIGE.JPG

 Zusatzbilder auswählen

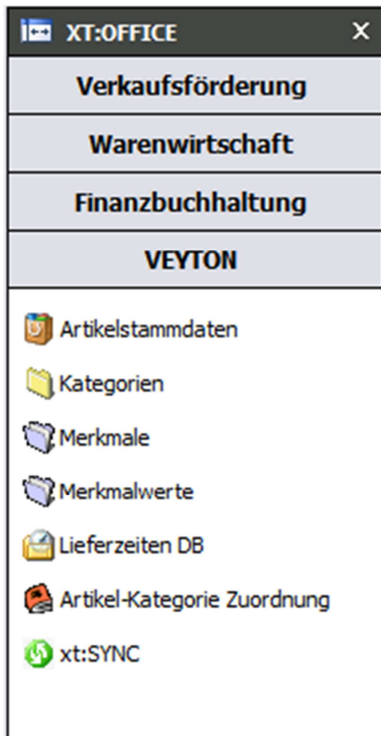
(Bild: Beispiel eines Masterartikels mit den Merkmalen „Größe“ und „Farbe“)

Sofern ein Artikel mehrere Varianten erhält (z.B. Farbe, Größe, Ausführung, ...) muss beim Masterartikel (Hauptartikel) dieses Flag gesetzt werden. In diesem Fall müssen die Merkmal ID (1-4) gefüllt sein. Beim Masterartikel dürfen die Merkmalwert ID Felder NICHT gefüllt werden.

Beispiel:

Sie verkaufen T-Shirts mit den Merkmalen Farbe und Größe“. Die Artikelnummer des Hauptartikels ist „4711“. Aktivieren Sie nun das Flag „Artikel ist Master“ und geben im Feld „Merkmal ID 1“ die ID für das Merkmal „Farbe“ an. (In unserem Beispiel ist das die ID „100“).

Bitte legen Sie zunächst die Merkmale und Merkmalwerte in der entsprechenden Datenbank an. Diese Bereiche finden Sie im xt:Commerce OFFICE Arbeitsplatz in der Gruppe „VEYTON“



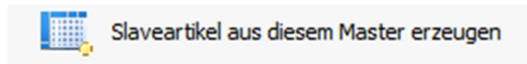
(Bild: xt:Commerce OFFICE Arbeitsplatz)

Hinweis:

Je Artikel können bis zu 4 Ausprägungen (Merkmale) angelegt werden. Die Merkmale (z.B. Größe, Farbe) und Merkmalwerte (z.B. XL und Rot) werden in IDB Datenbanken verwaltet und über xt:SYNC an den Shop geliefert. Die Merkmale und Merkmalwerte werden somit zentral in xt:Commerce OFFICE verwaltet und dürfen nicht mehr im Shop verwaltet werden! Die IDs für Merkmale und Merkmalwerte sind 4-stellig und müssen numerisch aufgebaut sein.

Erzeugen von Slave Artikeln (Variantenartikel mit eigener Artikelnummer)

Um von dem Masterartikel aus unserem Beispiel Slave Artikel zu erzeugen klicken Sie auf „Slaveartikel aus diesem Master erzeugen“



(Bild: Slaveartikel erzeugen)

Im Nachfolgenden Fenster „Artikel duplizieren“ ordnen Sie dem neu zu erzeugenden Slaveartikel (Variantenartikel) die Merkmalwerte für Farbe und Größe zu.

The screenshot shows a dialog box titled "Artikel duplizieren" with a toolbar containing "Verlassen", "Artikelnummer vorschlagen (F8)", and "Duplizieren (F9)". The main area is divided into several sections:

- 1 Unterartikel**: A header for the first sub-article.
- Quellartikel** (Source Article):
 - Artikelnummer: 4711
 - Bezeichnung: T-Shirt Fantic "4711"
 - VK-Preis: 19,90
- Zielartikel** (Target Article):
 - Artikelnummer: 4711.300.500
 - Bezeichnung: T-Shirt Fantic "4711"/Schwarz/S
 - VK-Preis: 19,90
- Options**: A list of checkboxes for copying data:
 - Mit Artikelzusatzdaten:
 - Mit Artikelnotiztext:
 - Mit Artikellangtext:
 - Mit Adress/Artikel:
 - Mit Artikel/Lager:
 - Mit fremsprachigen Artikeltexten:
 - HTML Texte duplizieren:
- Merkmale** (Features): A table for assigning values to specific features.

Merkm ID:	Merkm Wert:
1 100 : Farbe	300 : Schwarz
2 200 : Größe	500 : S
3 :	:
4 :	:
- Bild** (Image): A preview of a black t-shirt with the text "xt:OFFICE ist Spitze". Below the image is a text field containing "SHIRT_SCHWARZ.JPG".

(Bild: Erzeugen eines Slaveartikels (Variantenartikels) aus einem Master)

In unserem Beispiel ordnen wir die Merkmalwerte für Farbe „schwarz“ und Größe „S“ zu und erzeugen die vorgeschlagene Artikelnummer „4711.300.500“ durch die Funktion „Artikelnummer vorschlagen (F8)“. Die Artikelnummer kann auch individuell gewählt werden!

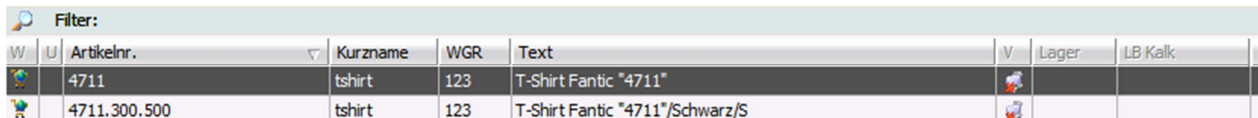
Um ein abweichendes Bild auszuwählen, klicken Sie bitte auf den Bildrahmen und ordnen suchen das entsprechende Bild aus dem Bilderordner Ihres Mandantenverzeichnisses.

Hinweis: Die Bilder müssen im Bilderordner des Mandantenverzeichnisses liegen.

Beispiel: c:\xtooffice\dat00001\bilder

Sie können für jeden Slaveartikel einen abweichenden Preis, Bild und Bezeichnung angeben.

Der Slaveartikel (Variantenartikel) wird durch die Funktion „Duplizieren (F9)“ erzeugt.



W	U	Artikelnr.	Kurzname	WGR	Text	V	Lager	LB Kalk
		4711	tshirt	123	T-Shirt Fantic "4711"			
		4711.300.500	tshirt	123	T-Shirt Fantic "4711"/Schwarz/S			

(Bild: Erzeugter Artikel „4711.300.500 (T-Shirt Fantic 4711 Schwarz / Größe S)

Um einen weiteren Slaveartikel zu erzeugen, öffnen Sie die Artikelmaske des Masterartikels (4711) und starten erneut die Funktion „Slaveartikel aus diesem Master erzeugen“.

Im nächsten Screenshot sehen Sie die Zuordnung der Merkmalwerte Farbe „Blau“ und Größe „S“.

1 Unterartikel

Quellartikel		Zielartikel	
Artikelnummer	4711	Artikelnummer	4711.301.500
Bezeichnung	T-Shirt Fantic "4711"	Bezeichnung	T-Shirt Fantic "4711"/Blau/S
VK-Preis	19,90	VK-Preis	19,90

Mit Artikelzusatzdaten	<input checked="" type="checkbox"/>	Mit Artikel/Lager	<input type="checkbox"/>
Mit Artikelnotiztext	<input checked="" type="checkbox"/>	Mit fremsprachigen Artikeltexten	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Artikellangtext	<input checked="" type="checkbox"/>	HTML Texte duplizieren	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Adress/Artikel	<input type="checkbox"/>		

Merkmal ID:	Merkmal Wert:
1 100 : Farbe	301 : Blau
2 200 : Größe	500 : S
3 :	:
4 :	:

TSHIRT_BLAU.JPG

(Bild: Erzeugen eines Slaveartikels (Variantenartikels) aus einem Master)

Nach dem Aufruf der Funktion „Duplizieren (F9)“ wird der Artikel 4711.301.500 (T-Shirt Fantic in Blau / Größe S) erzeugt.

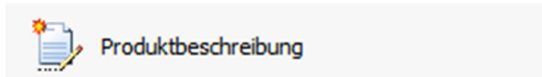
W	U	Artikelnr.	Kurzname	WGR	Text	V	Lager	LB Kalk
		4711	tshirt	123	T-Shirt Fantic "4711"			
		4711.300.500	tshirt	123	T-Shirt Fantic "4711"/Schwarz/S			
		4711.301.500	tshirt	123	T-Shirt Fantic "4711"/Blau/S			

Hinweis: Alternativ zur manuellen Anlage der Slaveartikel kann der Variantengenerator eingesetzt werden. Weitere Info´s und Preise hierzu unter www.xtoffice-sued.com.

3.12 „Produktbeschreibung“:

Starten Sie die Funktion „Produktbeschreibung“ um die Langtextbeschreibung für diesen Artikel einzugeben. Die Eingabe erfolgt im WYSIWYG-Editor des TextMGR (Textmanagers).

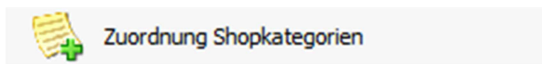
Hinweis: Geben Sie für jede Sprache die Beschreibung ein. Vorbelegt ist der Sprachcode „00“ (Deutsch) und „01“ (Englisch) Weitere Sprachen geben Sie hier ein: Menüpunkt „Warenwirtschaft - Stammdaten - Firma - Sprachen“



(Bild: Funktion „Produktbeschreibung“)

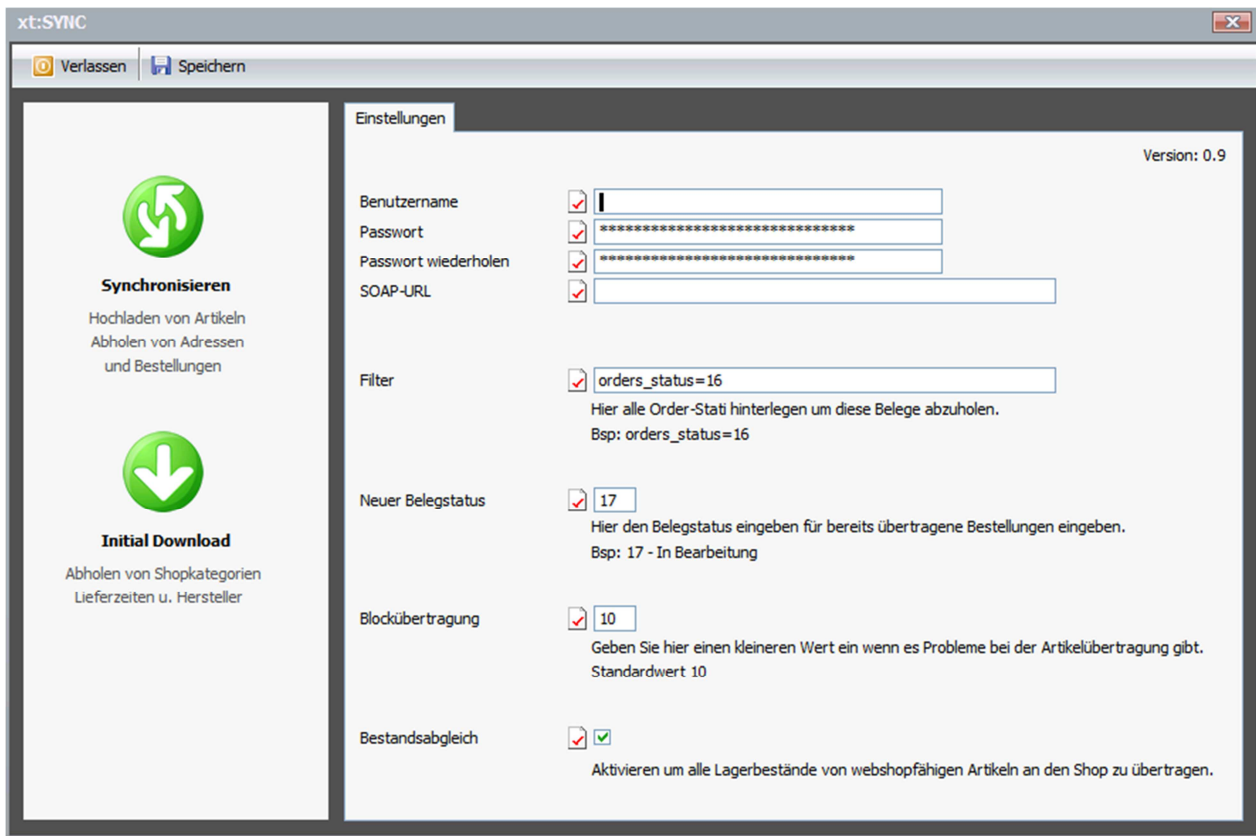
3.13 „Zuordnung Shopkategorien“:

Starten Sie die Funktion „Zuordnung Shopkategorien“ um einem Artikel eine oder mehrere Shopkategorien zuzuordnen. Achten Sie darauf, dass eine Zeile mit der ENTER Taste abgeschlossen wurde.



(Bild: Funktion „Zuordnung Shopkategorien“)

Hinweis: Die Kategorien werden im Shop gepflegt und über die Funktion „Initial Download“ an xt:Commerce OFFICE übertragen.



(Bild: xt:SYNC Aufruf „Initial Download“)

3.14 „Erfassung Zusatz / Sprachtexte“:

Diese Funktion dient zum Anlegen der fremdsprachigen Artikeltexte sowie Metadaten. Geben Sie hier die Artikelbezeichnung (60 Zeichen), Artikelkurzbezeichnung (200 Zeichen), Products Meta Keywords (100 Zeichen), Products Meta Description (100 Zeichen), Keywords (100 Zeichen) und Products Meta Title (100 Zeichen) in der jeweiligen Sprache ein.

Erfassen/Ändern Artikeltext/Sprachen [4711]

1 Allgemein

Sprachcode: 00: Deutsch

Artikelnummer: 4711 : T-Shirt Fantic "4711"

Warengruppe Artikelstamm: 123 : T-Shirts

Kurzname Artikelstamm: tshirt

Artikelbezeichnung

Landessprache: T-Shirt Fantic "4711"

Sprachbezogene Artikeldaten

Stammauswahl sperren:

Auswahl sperren:

Textübernahme: 0: Keine Übernahme

Metadaten

Artikelbezeichnung: T-Shirt Fantic "4711"

Artikelkurzbezeichnung (200): T-Shirt in verschiedenen Farben mit Individuellem Aufdruck und guter Qualität

Products Meta Keywords (100):

Products Meta Description (100):

Keywords (100): T-Shirt, Tshirt, Fantic 4711

Products Meta Title (100):

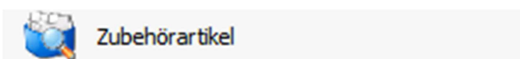
(Bild: Erfassen von fremdsprachigen Artikeltexten und Metatexten)

Hinweis:

Auch wenn nur der Sprachcode „00“ (Deutsch) vorhanden ist, müssen zwingend diese Felder ausgefüllt werden!

3.15 „Zubehörartikel“:

Mittels dieser Funktion können beliebig viele Zubehörartikel zu einem Artikel hinterlegt werden.



(Bild: Funktion Zubehörartikel)

3.16 „Artikelbild und Zusatzbilder“:

Um einem Artikel ein Hauptbild zu zuordnen, klicken Sie auf den Bilderrahmen und wählen dann aus dem Mandanten-Bilderordner (z.B. c:\xtooffice\dat00001\bilder) ein Bild aus. Es können beliebig viele Zusatzbilder zugeordnet werden.



(Bild: Hauptbild zu einem Artikel auswählen)

3.17 Artikelpreise / Staffelpreise

Fakturierung Artikelstamm

1 Allgemein 2 Staffeln 3 Texte 4 VEYTON

Artikelnummer: 4711
 Match / Warengruppe: tshirt 123 : T-Shirts
 Bezeichnung: T-Shirt Fantic "4711"

Einkaufs- / Verkaufspreise ...

Standardlieferant 1: 70006: Riba Systems AG
 Standardlieferant 2: :
 Standardlieferant 3: :
 Standardlieferant 4: :
 Standardlieferant 5: :

EK-Betrag €: 10

	Roh%	Rohertrag €	VK €
Verkaufspreis 1	40,18	6,72	19,90
Verkaufspreis 2	33,92	5,13	18,00
Verkaufspreis 3	30,03	3,45	17,00
Verkaufspreis 4	25,66	4,29	16,00
Verkaufspreis 5	20,71	2,61	15,00
Verkaufspreis 6	14,96	1,76	14,00

Abbuchung Lager: :
 Zugang Lager: :

Lager-/Preiseinheit für EK- u.VK-Preise ...

Lagereinheit: Stück
 Preis per: 1

Parameter/Einstellungen ...

Kontenzuordnung: 10000

Provisionsfähig:
 Provision in %:
 Bild drucken:
 Rabattfähig:
 Skontofähig:
 Bonusfähig:
 Seriennummern:
 Artikel gesperrt:
 Bestellwesen:
 Höchstbestand:
 Meldebestand:
 Gewicht:

(Bild: Erfassung von Verkaufspreis 1-6)

Auf dieser Maske können Sie den Einkaufspreis und max. 6 Verkaufspreise anlegen.

Hinweis:

Die Verkaufspreise (VK1-VK6) werden im xt:Commerce OFFICE brutto angelegt und mit xt:SYNC an den Shop übertragen. Im Shop Plug-In xt:OFFICE Connector kann die Zuordnung von Verkaufspreis zu Kundengruppen definiert werden.

Vorgelagerte Auswahl Artikelstamm

1 Allgemein 2 **Staffel** 3 Texte 4 VEYTON

Artikelnummer: 4711.300.500

Match / Erf.-Gruppe / WGR: tshirt : 123 : T-Shirts

Bezeichnung: T-Shirt Fantic "4711"/Schwarz/S

VK 1	Ab Menge	Preis
		19,90
Staffel 1	3,00	19,00
Staffel 2	5,00	18,50
Staffel 3	10,00	17,50

Notiztext:

(Bild: Erfassung von Staffelpreisen für den VK1)

Um Staffelpreise einzugeben wählen Sie den Karteireiter „2 Staffel“ aus. Hier können Sie für den Verkaufspreis 1 max. 3 mengenabhängige Staffelpreise hinterlegen. Diese werden auch an den VEYTON Shop übertragen.

3.18 Belegdrucktexte

Im Karteireiter „3 Texte“ können Artikeltexte für den Belegdruck (Angebot, Auftrag, Lieferschein, Rechnung und Gutschrift) erfasst werden. Bitte beachten Sie, daß diese Texte nicht an den Shop übertragen werden. Das Feld „Notiztext“ dient der reinen Hinterlegung von internen Notizen für den entsprechenden Artikel.

Vorgelagerte Auswahl Artikelstamm

1 Allgemein 2 Staffel 3 **Texte** 4 VEYTON

Artikelnummer: 4711

Match / Warengruppe: tshirt 123 : T-Shirts

Bezeichnung: T-Shirt Fantic "4711"

Langtext für Belegdruck (nicht Shop!)

Bitte beachten Sie die Pflegehinweise für die Serie "Fantic".
Auch in den Größen, S,M,L,X,XL und Farben blau, rot, gelb grün erhältlich.

Notiztext:

(Bild: Artikeltexte für den Belegdruck erfassen)

3.19 Abbuchung Lager / Zugang Lager (im Karteireiter „Allgemein“)

Abbuchung Lager	<input checked="" type="checkbox"/>	L0000001	:	<input type="text"/>	<input type="button" value="⇅"/>
Zugang Lager	<input checked="" type="checkbox"/>	L0000001	:	<input type="text"/>	<input type="button" value="⇅"/>

Wählen hier ein Zugangs- und Abgangslager für den entsprechenden Artikel aus. Angelegt werden die Läger unter dem Menüpunkt „Warenwirtschaft - Lagerverwaltung - Lagerstamm“.

3.20 Lagerabgleich (xt:Commerce OFFICE → Shop)

xt:SYNC überträgt den Artikelbestand von webshopfähigen Artikeln an den Shop. Dabei wird der kalkulatorische Bestand (Tatsächlicher Bestand abzüglich Auftragsbestand ohne Berücksichtigung des Bestellbestandes) an den Shop übertragen.

Belegtable alle WA-Belege

Verlassen Bearbeiten Ansicht Belegverarbeitung WVL/Kontakt

1 Belegauswahl

Warenausgang

- Angebote
- Aufträge
- Lieferscheine
- Rechnungen
- Gutschriften

Filter:

Kurzname	Bel.Nr.	Ad.Nr.	Belegdatum	Order-ID	Nachname	Firma	Lkz/Plz	Ortsname	Gesamt
it and mor	20005711	10005	30.11.2009 /Mo		IT and more Höfl		81739	München	219,86
platzke it	40006385	10000	01.02.2011 /Di		Platzke	Platzke IT Technik	09221	Chemnitz	2453,26
edv einzel	40006386	10002	12.02.2011 /Sa	234	Dietsch	Dietsch GmbH	10319	Berlin	463,58
schlecker	40006387	10001	16.02.2011 /Mi	235	Schlecker	Schlecker AG	45145	Essen	45,74

(Bild: Vorgelagerte Belegtable. Hier: Aufträge)

Um einen Beleg zu öffnen doppelklicken Sie mit der Maus oder drücken die ENTER Taste.

Positionserfassung / WA-Auftrag

Verlassen Belegart Öffnen Drucken Druckvorschau Bestellen Extras

1 Belegerfassung 2 Anschrift/Texte 3 Parameter 4 Nebenkosten/Summen

Beleg-Nr.	Beleg-/Lieferdatum	Adresse / Lieferadresse	Versand / Zahlungskondition
40006387	16.02.2011 /Mi	10001: Schlecker	3: per UPS
		:	2: 15 Tage 2% / 10 Tage 1%

Filter:

Steu	Artikelnummer	Menge	ME	Lager	Text	Preis	P	PE	Rab.%	Gesamtbetrag	M
0	4711.301.500	2	Stück	L0000001	T-Shirt Fantic "4711"/Blau/S	16,72	1	1		33,44	

(Bild: Positionserfassung eines Auftrags-Beleges - Karteireiter 1)

Im Karteireiter „2 Anschrift Texte“ können abweichende Adressdaten eingetragen werden. Diese abweichenden Daten gelten nur für diesen Beleg und werden nicht in die Adressstammdaten zurückgeschrieben. Sofern im Kundenstamm eine Standard-Zahlungskondition und Versandart hinterlegt ist, wird diese bei der Erfassung von Belegen vorgeschlagen, kann aber belegbezogen geändert werden.

Positionserfassung / WA-Auftrag

Verlassen Belegart Öffnen Drucken Druckvorschau Bestellen Extras

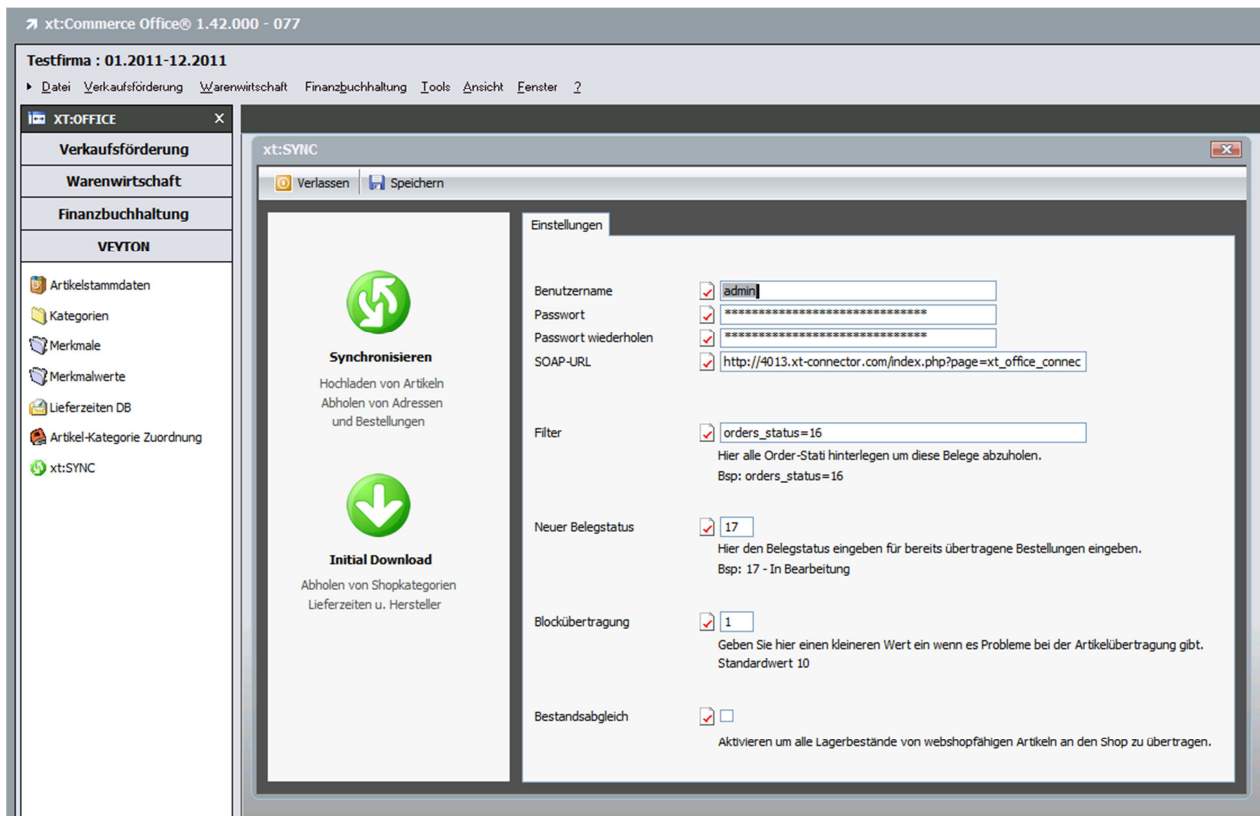
1 Belegerfassung 2 Anschrift/Texte 3 Parameter 4 Nebenkosten/Summen

Adressnummer <input checked="" type="checkbox"/> 10001 : Schlecker / Essen Ansprechpartner <input checked="" type="checkbox"/> : Bezugstext <input checked="" type="checkbox"/> Liefertermin <input checked="" type="checkbox"/>	Belegnummer 40006387 Belegdatum 16.02.2011 /Mi OrderID 235 Belegstatus : Belegstatus updaten? <input type="checkbox"/>
Rechnungsadresse Nachname <input checked="" type="checkbox"/> Schlecker Vorname <input checked="" type="checkbox"/> Franz Firma 1 <input checked="" type="checkbox"/> Schlecker AG Firma 2 <input checked="" type="checkbox"/> Firma 3 <input checked="" type="checkbox"/> Straße <input checked="" type="checkbox"/> Fürstenstraße 27 Stadtteil <input checked="" type="checkbox"/> PLZ/Ort <input checked="" type="checkbox"/> 45145 <input checked="" type="checkbox"/> Essen Land <input checked="" type="checkbox"/> DE : Deutschland	Zahlungskondition 2: 15 Tage 2% / 10 Tage 1% Zahlungsart 0: Keine Besondere Vorrasse Beleg? <input type="checkbox"/> Vorkasse bezahlt? <input type="checkbox"/> Freigestellt <input checked="" type="checkbox"/> Umwandlungsart 0-7 0: Keine Einschränkung Versandart 3: per UPS Versandtarif 1: UPS Zone 1
Lieferadresse Lieferadresse <input checked="" type="checkbox"/> : Nachname <input checked="" type="checkbox"/> Schlecker Vorname <input checked="" type="checkbox"/> Franz Firma 1 <input checked="" type="checkbox"/> Schlecker AG Firma 2 <input checked="" type="checkbox"/> Firma 3 <input checked="" type="checkbox"/> Strasse <input checked="" type="checkbox"/> Fürstenstraße 27 Stadtteil <input checked="" type="checkbox"/> PLZ/Ort <input checked="" type="checkbox"/> 45145 <input checked="" type="checkbox"/> Essen Land <input checked="" type="checkbox"/> DE : Deutschland	Beleginfo / Notiz

(Bild: Positionserfassung eines Auftrags-Beleges - Karteireiter 2)

4.2 Import von Shopbestellungen

Um Daten aus dem Shop zu importieren rufen „xt:SYNC“ aus dem Karteireiter „VEYTON“ auf und starten den Import durch die Funktion „Synchronisieren“. Importiert werden Neukunden, Kundendatenänderungen sowie Shopbestellungen. Im gleichen Lauf werden alle relevanten Artikeldaten an den Shop übertragen.



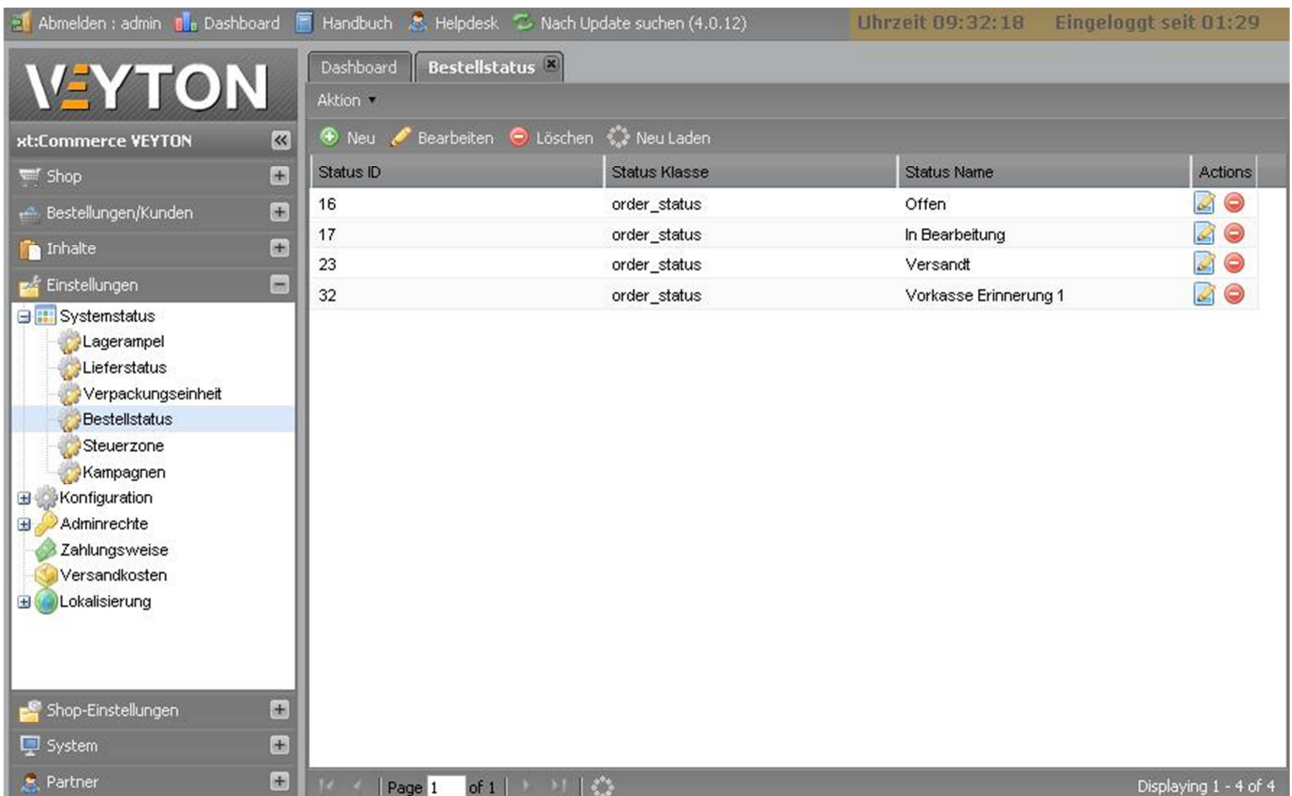
(Bild: Aufruf der xt:SYNC Schnittstelle)

Shopbestellungen werden mit allen spezifischen Daten wie z.B. Rechnungs- und Lieferadresse, Shop-Order-IDs, Zahlungskondition, Versandarten und Bestellpositionen in die Warenwirtschaft importiert.

Der Status einer neu importierten Shopbestellung wird im xt:Commerce OFFICE Belegkopf automatisch gesetzt und an den Shop zurückgeliefert (siehe Export Bestellstatus). Manuelle bzw. automatisierte Änderungen des auftragsbezogenen Belegstatus sind möglich. Im Feld „Neuer Belegstatus“ im obigen Bild können Sie angeben, welcher Belegstatus automatisch beim Import einer Bestellung in die WaWi an den Shop zurückgeliefert werden soll.

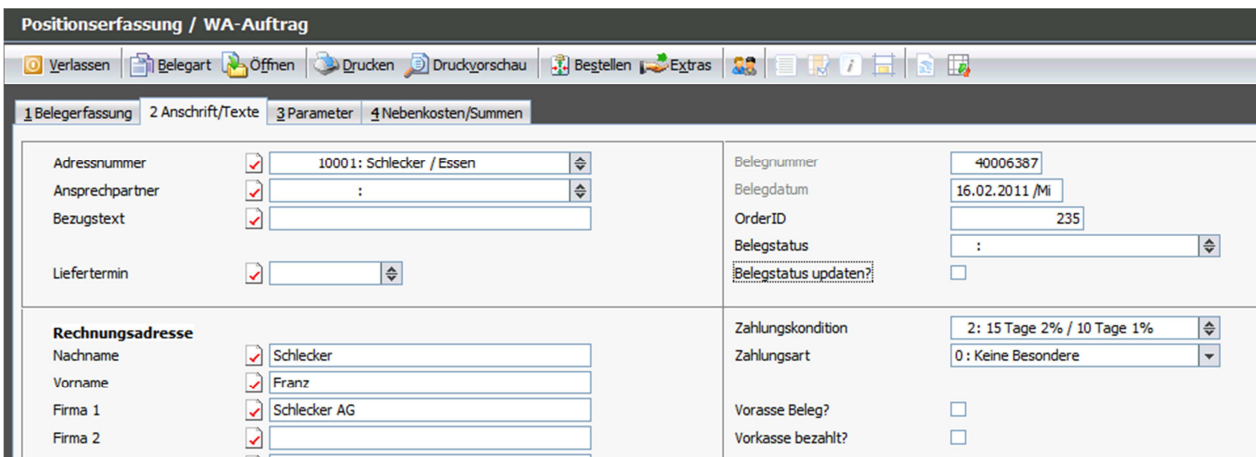
Hinweis zum Belegstatus:

Die verschiedenen Belegstati werden im Shopadmin unter Einstellungen -> Systemstatus -> Bestellstatus angelegt und verwaltet. Die Status IDs die hier vergeben werden müssen in xt:Commerce OFFICE ebenfalls eingetragen werden.



(Bild: Anlegen der Bestellstati im Shop-Admin)

Sie können den Belegstatus im Karteireiter „2 Anschrift/Texte“ im Feld „Belegstatus“ auswählen und durch aktivieren des Flags „Belegstatus updaten“ für den Übertrag an den Shop kennzeichnen. Die so gekennzeichneten Belege werden beim nächsten Ausführen von xt:SYNC an den Shop übertragen.



(Bild: Änderung des Belegstatus (Bestellstatus) in einem xt:Commerce OFFICE Beleg)