

# Informationen zu AMOR® 3 Release 6.0

---

1	Stammdaten.....	3
1.1	Nummernkreise verwalten .....	3
2	Buchungsprogramme.....	3
2.1	Bestellwesen.....	3
2.2	Wareneingang.....	3
2.3	Eingangsrechnung .....	3
2.4	Bestellung bereinigen.....	3
2.5	Chargen- und Durchlaufsonderartikel (Freitexte), geänderter Dialog .....	4
3	Auswertungen .....	4
3.1	generell .....	4
3.2	Verbrauchsanalyse, ABC Analyse Verbrauch.....	4
3.3	Bestandsliste per Stichtag.....	4
4	Extras.....	4
4.1	Terminplaner, Verbesserungen.....	4
5	MUSE.....	5
5.1	Folgeartikellogik .....	5
6	Kommunikation .....	5
6.1	Variable Import / Export Schnittstelle .....	5
6.2	Kommunikation – Finanzbuchhaltung .....	5
6.2.1	Fibu datev .....	5
6.3	Kommunikation - Anforderungen .....	6
6.3.1	Vorgelagerte Bearbeitung, Mengenoptimierung .....	6
7	NEUE Module (lizenzpflichtig).....	6
7.1	QM Lieferanten .....	6
7.2	Gefahrgüter verwalten .....	6
8	Sonstiges .....	7
8.1	AMOR3 Sprachauswahl.....	7
8.2	Assistent .....	7
8.2.1	Automatischer Datenbankupdate.....	7

## 1 Stammdaten

### 1.1 Nummernkreise verwalten

Mit einem eigenen Tool kann man Nummernkreise für mehrere Belegarten und auch Mandanten übergreifend einstellen und somit den Bearbeitungsaufwand vermindern.

## 2 Buchungsprogramme

### 2.1 Bestellwesen

Hier wurden speziell in der Abwicklung der Bestellvorschlagsberechnung Optimierungen vorgenommen.

Es gibt in der Bestellvorschlagsberechnung eine neue Option, mit der man steuern kann, dass trotz Eingabe einer vorausschauenden Betrachtung (Eingabe Stichtag für Bedarfsermittlung) nur bei jenen Lieferanten bestellt wird, für die auch aktuell (also zum Tagesdatum) eine Bestellung ausgelöst werden würde.

So kann man den Bestellvorgang für diese Lieferanten optimieren (indem man bestellt was HEUTE + in den nächsten Tagen benötigt wird) OHNE bei jenen Lieferanten zu bestellen, wo zwar HEUTE kein Bedarf besteht aber ggf. in den nächsten Tagen.

Weiterhin wurden bei der Bestellvorschlagsberechnung die Selektion der Lieferrückstände verfeinert (Kundengruppen, Benutzer mit Mehrfachauswahl, ...

### 2.2 Wareneingang

Anzeige des verketteten Beleges (Bestellung) in der Positionsbearbeitung (dadurch bessere Kontrollmöglichkeit bzw. Nachvollziehbarkeit).

Es kann ein Hinweistext für die übernommene Bestellposition erfasst werden (z.B. Hinweis auf Teillieferung). Dieser Text wird bei der Belegfreigabe auf die Bestellung zurückgeschrieben. Dieser Hinweistext wird dann in Folge in der Funktion „Bestellung bereinigen“ angezeigt bzw. in der Bestellinfo ausgegeben.

### 2.3 Eingangsrechnung

Der Nettopositionswert kann nun auch im Belegzuordnungsdialo g geändert werden. Dadurch wird die Bearbeitung optimiert, da man Preis- bzw. Wertkorrekturen sofort durchführen kann. Bisher musste man die Position zuerst übernehmen und konnte danach erst korrigieren.

Anzeige des verketteten Beleges (Lieferschein oder Bestellung) in der Positionsbearbeitung (dadurch bessere Kontrollmöglichkeit bzw. Nachvollziehbarkeit).

### 2.4 Bestellung bereinigen

In der Übersicht der offenen Positionen kann der Liefertermin bearbeitet werden.

In der Übersicht der Positionen wird der Hinweistext aus der Wareneingangsbearbeitung angezeigt.

## 2.5 Chargen- und Durchlaufsonderartikel (Freitexte), geänderter Dialog ...

... mit Fokus auf Verminderung von Eingabebefehlern bzw. effizienterer Eingabemöglichkeit.

In der Auftragseingabe können nun für Durchlaufsonderartikel mit der Funktion 'Zusatz hinzufügen' die gleichen Felder wie in der Bestellbearbeitung erfasst werden (Lieferant, Lieferantenartikelnummer, ...)

## 3 Auswertungen

### 3.1 generell

Sofortige Ausgabe nach XLS wird nun auch möglich sein. Bisher mussten die Auswertungen immer zuvor auf Bildschirm ausgegeben werden und dann konnte man die Auswertung nach XLS exportieren.

### 3.2 Verbrauchsanalyse, ABC Analyse Verbrauch

Es gibt nun in diesen beiden Analysen auch die Möglichkeit nach Lieferanten zu gruppieren. Damit kommen wir den langjährigen Wunsch nach einer lieferantenbezogenen Verbrauchsanalyse nach.

Gleichzeitig gibt es auch die Option die ‚Durchlaufsonderartikel‘ (Freitexte) in dieser Statistik auf die Ebene der Artikelbezeichnung runter zu brechen. Bisher musste das in einer eigenen Analyse ausgewertet werden.

### 3.3 Bestandsliste per Stichtag

Optional kann nun auch der Lieferscheinbestand zum Stichtag (Bestand ohne Rechnung) bewertet werden. Dabei gibt es folgende Möglichkeiten

- Letzter EK zum Stichtag (=Preis aus letzter Eingangsrechnung)
- Echtpreis zum Stichtag (=Preis aus letzter Eingangsrechnung ODER aus ausgepreisten Lieferschein)
- GDP zum Stichtag (=gleitender Durchschnittspreis zum Stichtag)
- NWP (=Niederstwert, = der niedrigste aus 1-3)

## 4 Extras

### 4.1 Terminplaner, Verbesserungen

Umfassend überarbeitetes „Monitoring“ welches auch aus AMOR3 einsehbar ist. Man sieht unter anderem nun auch ob eine Aufgabe aktuell noch läuft bzw. ob und wie diese beendet wurde. Das ist auch über mehrere Queues möglich.

Begrenzung der Zahl der gleichzeitig gestarteten Aufgaben ist jetzt möglich .

Gleichzeitig wird geprüft, dass EINE Aufgabe nicht mehr als 1x läuft.

## 5 MUSE

### 5.1 Folgeartikellogik

Die AMOR3 Folgeartikellogik wurde mit MUSE synchronisiert, d.h. die Informationen werden von AMOR3 übergeben und in MUSE auch entsprechend berücksichtigt.

Zusätzlich wird auch die Artikelzusatzbezeichnung an MUSE übergeben

## 6 Kommunikation

### 6.1 Variable Import / Export Schnittstelle

Es wird die Möglichkeit geben für bestimmte Kommunikationstypen (Lieferantenpreisliste, Artikelstammdaten bzw. -kataloge, Personalstammdaten) in einem neu geschaffenen Konfigurationsdialog die Schnittstelle definieren zu können.

Damit können auch individuell angelieferte Daten (ASCII, XLS) übernommen und der Weiterverarbeitung bzw. -nutzung zugeführt werden.

Beispiel 1:

- ein Lieferant liefert seine individuelle Preisliste im XLS-Format
- die Schnittstelle wird eingerichtet (konfiguriert)
- die Daten werden in das Artikelclearing eingelesen
- die Daten können im Artikelclearing bearbeitet werden, dabei kann auch definiert werden ob eine Bezugsquelle übernommen wird bzw. ob ein Artikel neu in den Hausartikelstamm übernommen wird

Beispiel 2:

- Übernahme von Personalstammdaten aus dem Personalsystem für den Mitarbeiterverkauf
- Die Schnittstelle wird eingerichtet (konfiguriert)
- Die Daten werden in den AMOR3 Personalstamm eingelesen

Es sind somit in Zukunft für die oben definierten Kommunikationstypen nur mehr die ‚allgemeinen Funktionsblöcke‘ wie Artikelclearing, Schnittstelle zu Personalsystem etc. zu lizenzieren. Es ist aber keine Schnittstellenprogrammierung mehr notwendig.

### 6.2 Kommunikation – Finanzbuchhaltung

#### 6.2.1 Fibu datev

NEU

## 6.3 Kommunikation - Anforderungen

### 6.3.1 Vorgelagerte Bearbeitung, Mengenoptimierung

In einer eigenen Bearbeitungsmaske können Anforderungen VOR Übernahme in Kommissionieraufträge geprüft und einer Bearbeitung unterzogen werden.

Dabei können z.B. Mengenkorrekturen bzw. –optimierungen durchgeführt werden und Doppelbestellungen eliminiert werden etc. bevor die Anforderungen in die Kommissionierung bzw. in den Einkauf weitergeleitet werden.

Dabei ist es egal WOHER diese Anforderungen kommen (von MUSE, aus Barcodescannern, vom Versorgungsassistenten).

## 7 NEUE Module (lizenzpflichtig)

### 7.1 QM Lieferanten

Mit diesem neuen Modul können Sie ein QM System für Ihre Lieferanten bzw. ein Lieferanten - Bewertungssystem aufbauen:

- Erfassen, Speichern, Auswerten von Qualitätsmerkmalen zum Lieferanten als Grundlage für ein QM System (Lieferantenkennzahlen).
- Erfassungsmöglichkeiten gibt es bei den Geschäftsvorgängen Bestellung (Einzelbestellung), Wareneingang, Eingangsrechnung inkl. einer entsprechenden Nachbearbeitungsmöglichkeit auch nach der Belegfreigabe.
- Hier werden die ‚Beleg bezogenen‘ Daten, also die Daten die sich konkret auf einen Geschäftsvorgang beziehen erfasst und können später ausgewertet werden.
- Darüber hinaus gibt es auch eine Datenerfassung, die unabhängig von einer Artikelbewegung bzw. einen Geschäftsvorgang ist. Hier können nach einer frei definierbaren Systematik Qualitätskennzahlen erfasst (z.B. Produktpolitik, Logistikleistung, ..., etc.) und anschließend ausgewertet werden.
- Druck Erfassungsbögen für die Erhebung
- Auswertung Qualitätskennzahlen

### 7.2 Gefahrgüter verwalten

Verwalten von Gefahrenstoffklassifikationen mit UN-Nummer, Verpackungsgruppe, Faktor (UN Punkte), Gefahrnummer (Kemlerzahl), Gefahrklasse und Sicherheitshinweis (Link zu einer PDF Datei).

Definition eines Artikels als Gefahrgut mit eigener Mengeneinheit (z.B. GE = Dose, Gefahrenstoffeinheit = L(iter) und Zuordnung der entsprechenden Klassifikation

Druck Ladepapiere gruppiert nach UN Nummer zusätzlich zu den Lieferscheinen.

Gefahrgutstatistik zu Analyse und zum Nachweis der Warenbewegungen von Gefahrgütern im Zeitraum.

## 8 Sonstiges

### 8.1 AMOR3 Sprachauswahl

AMOR3 kann über einen Sprachschlüssel gesteuert in jeder Sprache gestartet werden. Voraussetzung ist natürlich eine vorherige Übersetzung aller Phrasen in eine entsprechende Sprache. Geplant ist zum Herbst 2009 eine Übersetzung in Englisch.

### 8.2 Assistent

#### 8.2.1 Automatischer Datenbankupdate

Die Datenbank wird analysiert und es wird das Änderungsscript aufgrund der mit der Software ausgelieferten Referenzdatenbank (den METADATEN) erzeugt.

Dieses Script kann noch BEVOR es abläuft geprüft werden. Ggf. können vorgeschlagene Änderungen auch ignoriert werden (z.B. Index nicht löschen).

Diese Funktionalität optimiert den Updatevorgang und gewährleistet gleichzeitig dass die Datenbank dem von AMOR3 erwarteten Sollzustand entspricht.

Verfügbar für

- Oracle
- MS SQL Server
- Caché