

Lager

Nemetschek Bausoftware GmbH passt die Inhalte ihrer Publikationen aktuellen Änderungen an. Dieses Dokument entspricht dem in der Fußzeile genannten Informationsstand des Bearbeiters. Die Herausgeberin lehnt jegliche Haftung für eventuelle Fehler oder Unterlassungen in dieser Veröffentlichung ab. Vervielfältigungen bedürfen einer schriftlichen Zustimmung.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen	3
Lagerstamm	3
Bestandsveränderungen	3
Inventurbearbeitung	4
Lagerstamm (460)	5
Ein neues Lager anlegen	5
Lagerartikel	5
Lagerartikel erfassen	6
Verpackungseinheiten	7
Aktualisieren Bestände	8
Artikellagerübersicht	9
Inventurbearbeitung (462)	10
Inventur anlegen	10
Inventur erfassen	10
Inventurauswertungen	12
Bestandsveränderungen (461)	14
Wareneingang	14
Warenabgang	15
Dialogsteuerung Warenabgang	16
Drucklisten Bestandsveränderungen	16
Drucklisten Lagerstamm (460)	18

Allgemeine Informationen

Die Lagerverwaltung besteht aus den Bereichen Lagerstamm, Bestandsveränderungen (Wareneingängen und Warenabgängen) sowie der Inventurbearbeitung.

Lagerstamm

In diesem Arbeitsgebiet werden die benötigten Lager verwaltet und je Lager die zugehörigen Lagerartikel erfasst. Grundlage für die Lagerartikel ist der Elementestamm. Aus dem Elementestamm können Sie Artikel für Ihr Lager übernehmen und um Informationen wie zum Beispiel

- „ Bestellmenge
- „ Meldebestand
- „ Mindestbestand
- „ Lagerkapazität

ergänzen.

Der Lagerbestand wird durch die Vorgänge Wareneingang und Warenabgang im Arbeitsgebiet "Bestandsveränderungen" beeinflusst. Der Lagerbestand kann automatisch durch die Zu- und Abgänge gepflegt werden oder je Lager über eine Bestandsermittlung errechnet werden.

Um einen Anfangsbestand je Lager und Artikel zu erhalten, ist nach der Zuordnung aller Artikel zum Lager ein Inventurbestand zu erfassen. Dieser Inventurbestand wird im Arbeitsgebiet "Inventurbearbeitung" erfasst. Nach Abschluss der Erfassung sind die aktuellen Bestände je Lagerartikel ersichtlich.

Als weitere Option steht eine Standortzuordnung je Lager und Lagerartikel zur Verfügung.

Die Lagerartikel können beliebige Verpackungseinheiten hinterlegt werden. Somit ist eine schnelle Erfassung der Zu- und Abgänge auf Basis von Verpackungseinheiten möglich.

Lagerzugänge stehen als Lieferschein im Zusatzmodul "Technische Nachkalkulation", und im Arbeitsgebiet "Lieferanten-Rechnung", zur Verfügung und erlauben somit eine Prüfung der Eingangsrechnung.

Je Lager haben Sie die Möglichkeit eine Adresse zuzuweisen. Diese Adresse wird dann z. Bsp. beim Druck von Lieferscheinen genutzt. Über die Option <Adresse anlegen> können Sie direkt in diesem Arbeitsgebiet die betreffende Adresse anlegen. Die Option <Standorte> erlaubt, unabhängig vom Lager, Standorte festzulegen, die dann jedem Element zugeordnet werden können.

Bestandsveränderungen

In den Bestandsveränderungen werden die Zugänge bzw. die Abgänge der Lager erfasst.

Zugänge erfolgen in Form von Lieferscheinen, die durch Angabe des Lieferanten schon für die Rechnungsprüfung zur Verfügung stehen. Lagerabgänge können mit Angabe von verschiedenen Bestimmungen vorgenommen werden. So ist z.B. eine Umbuchung von einem Lager zum anderen möglich. Lagerlieferungen an Baustellen, an Kostenstellen oder zu Geräten sind ebenfalls möglich.

Alle diese Zugänge und Abgänge beeinflussen den Lagerbestand je Artikel. Die Bestandskorrektur kann automatisch erfolgen, falls dies am Lager definiert ist, oder über eine anzuwählende Option willentlich erfolgen.

Allgemeine Informationen

Bevor Sie die Bestandsveränderungen erfassen, sollten Sie Ihre Anfangsbestände in Form einer Inventur erfassen. Diese mengen- und preismäßige Vorerfassung erfolgt im Arbeitsgebiet "Inventurbearbeitung".

Wählen Sie je nach Geschäftsvorfall die Alternative Wareneingang (externer Lieferschein vom Lieferanten) bzw. Warenabgang (Warenlieferung aus dem Lager). Mit Hilfe der Option <Lagerwechsel> können Sie ein anderes Lager auswählen.

Inventurbearbeitung

Die Inventurbearbeitung dient als Grundlage für die Ersteinrichtung der verschiedenen Lager. Weiterhin können zu jedem beliebigen Stichtag Inventuren durchgeführt werden, um den tatsächlichen Lagerbestand zu erfassen.

Die Bearbeitung erfolgt in zwei Schritten:

- „ Die Vorbereitung der Inventur mit Hilfe des Aufbaus von Inventurbelegen. Es können beliebige Inventurbelege erzeugt werden.
- „ Der Abschluss der Inventur mit automatischen Rückgriff auf die Inventurbelege.

Durch den Abschluss der Inventur wird der Lagerbestand automatisch auf den Stand der Inventur gesetzt. Zur geldmäßigen Bewertung werden die je Artikel hinterlegten Preisregeln für die Inventurbewertung herangezogen. Somit haben Sie eine Übersicht der geld- und mengenmäßigen Abweichungen.

Je Lager können Sie beliebig viele Inventuren erfassen. Dazu vergeben Sie eine Inventurnummer und einen Stichtag, zu dem die Inventur gelten soll.

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:

„ Inventurbeleg

Mit dieser Option legen Sie je Inventur die Inventurbelege fest. Je Inventurbeleg können unterschiedliche Artikel aufgenommen werden. Nach erfolgter Bestandsaufnahme werden dann die Artikelmenen je Beleg eingetragen. Diese Belege bilden die Grundlage für den Inventurbestand.

„ Inventurbestand

Über diese Option werden alle vorhandenen Inventurbelege zusammengefasst und geldmäßig mit dem am Artikel hinterlegten Inventurbewertungssatz dargestellt. Die Inventurmengen können Sie alternativ direkt in dieser Bearbeitung eingeben. Der definitive Abschluss der Inventur erfolgt durch eine gesonderte Funktion. Diese Funktion schreibt die Inventurmengen als Lagerbestandsmengen in den Lagerstamm zurück.

„ Lagerwechsel

Die Option Lagerwechsel erlaubt Ihnen ein anderes Lager für die Inventurbearbeitung anzuwählen.

„ Inventurbestand erzeugen

Falls die Inventur noch nicht abgeschlossen ist, können Sie bei einer Änderung der Inventurbelege den Inventurbestand über diese Option erneut zusammenführen.

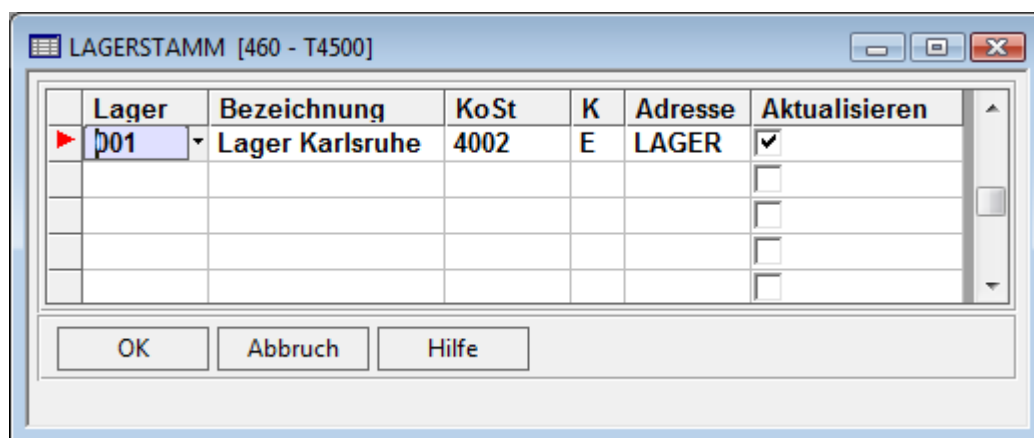
Lagerstamm (460)

Lagerstamm (460)

Ein neues Lager anlegen

Drücken Sie die F7-Taste um in die Neuanlage zu gelangen. Das Feld ‚Lager‘ ist 7-stellig und alphanumerisch. Dieser Lagernummer können Sie später die Artikel zuordnen. Das Feld ‚Bezeichnung‘ ist 30-stellig und ebenfalls alphanumerisch.

Jedem Lager ist eine Kostenstelle (KoSt) zuzuweisen. Diese Kostenstelle wird bei Lagerzugängen, Lieferscheinen, benötigt. Im Arbeitsgebiet "Lieferanten-Rechnung" kann dann die Übernahme des Lieferscheines automatisch erfolgen.



Hinweis:

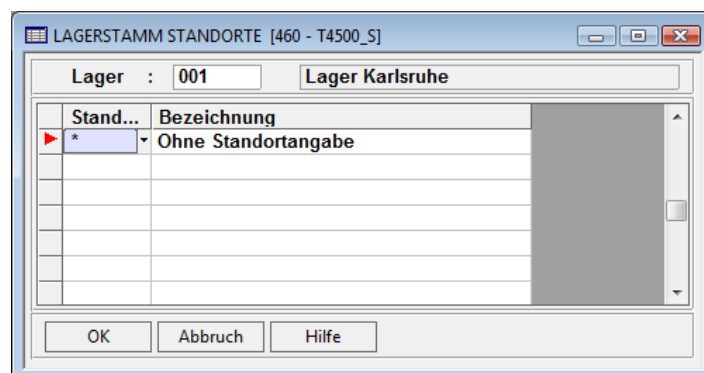
Die Anlage der Kostenstelle erfolgt im Arbeitsgebiet "Kostenstellen- Stamm".

Über die Option <Adresse anlegen> können Sie bestehende Adressen einsehen bzw. neue Adressen anlegen.

In dem Feld Adresse geben Sie die Adressnummer für das Lager ein. Das im vorherigen Feld ‚K‘ eingegebene Adresskennzeichen bestimmt, welcher Adressbereich herangezogen wird.

Je Lager können Sie durch Eingabe von J (Ja) oder N (Nein) in der Spalte ‚Aktualisieren‘ festlegen, ob der Lagerbestand je Artikel bei Lagerabgängen bzw. Lagerzugängen automatisch aktualisiert werden soll. Bei Eingabe von nein kann der Lagerbestand zu jedem Zeitpunkt über Anforderung aktualisiert werden.

Zur Verwaltung der Standorte können Sie in diesem Bildschirm die Standorte je Lager für Ihre Artikel hinterlegen. Je Artikel haben Sie die Möglichkeit einen Standort zuzuweisen und somit eine Standortliste zu erstellen. Über die Option <Lagerwechsel> können Sie ein anderes Lager für die Standorterfassung auswählen.



Lagerartikel

In diesem Bildschirm werden alle Artikel eines Lagers verwaltet. Grundlage für Aufnahme von Lagerartikeln ist der Elementestamm. Sie können alle im Elementestamm

Lagerstamm (460)

hinterlegten Materialien für das Lager benutzen. Die Auswahl der Artikel kann einzeln erfolgen. Alternativ haben Sie aber auch die Möglichkeit über die Option <Kopieren aus Elementestamm> mit Hilfe eines Mehrfachauswahlfensters die Artikel ins Lager zu übernehmen. Zur Information werden der aktuelle Lagerbestand und der Lagermittelpreis des Artikels angezeigt.

Folgende Optionen stehen Ihnen zusätzlich zur Verfügung:

„ Verpackungseinheiten

Über die sogenannten Verpackungseinheiten haben Sie die Möglichkeit, abweichend zu der Stamm-Mengeneinheit des Artikels, Umrechnungsfaktoren z. Bsp. für Paletten anzugeben. Bei Lagerzu- bzw. -abgängen werden die mit Verpackungseinheiten erfassten Belege automatisch auf die Stamm-Mengeneinheit des Artikels umgerechnet.

„ Aktualisieren Bestände

Über diese Option können Sie sich die aktuellen Lagerbestände ermitteln lassen. Die Option muss nur ausgeführt werden, falls am Lager keine automatische Bestandskorrektur definiert ist.

„ Lagerwechsel

Mit dieser Option können Sie ein anderes Lager zur Erfassung und Pflege der Lagerartikel auswählen.

„ Artikellagerübersicht

Mit dieser Option können Sie sich einen Überblick über den kompletten Lagerbestand eines Artikel innerhalb der Firma verschaffen. Angezeigt werden alle Lagermengen sowie die zurzeit bestellten Artikelmengen.

Hinweis:

Falls die Absolutmenge ungleich Null ist, errechnet sich der Lagermittelpreis (LMP) eines Artikels aus:

$$\text{LMP} = (\text{Inv. Bestand} * \text{Inv. EP} + \text{Zugang-GP} + \text{Abgang-GP}) / \text{Absolutmenge}$$

$$\text{Absolutmenge} = \text{Inventurbestand} + \text{Zugang} + \text{Abgang}$$

Dabei werden nur Daten ab der letzten Inventur berücksichtigt.

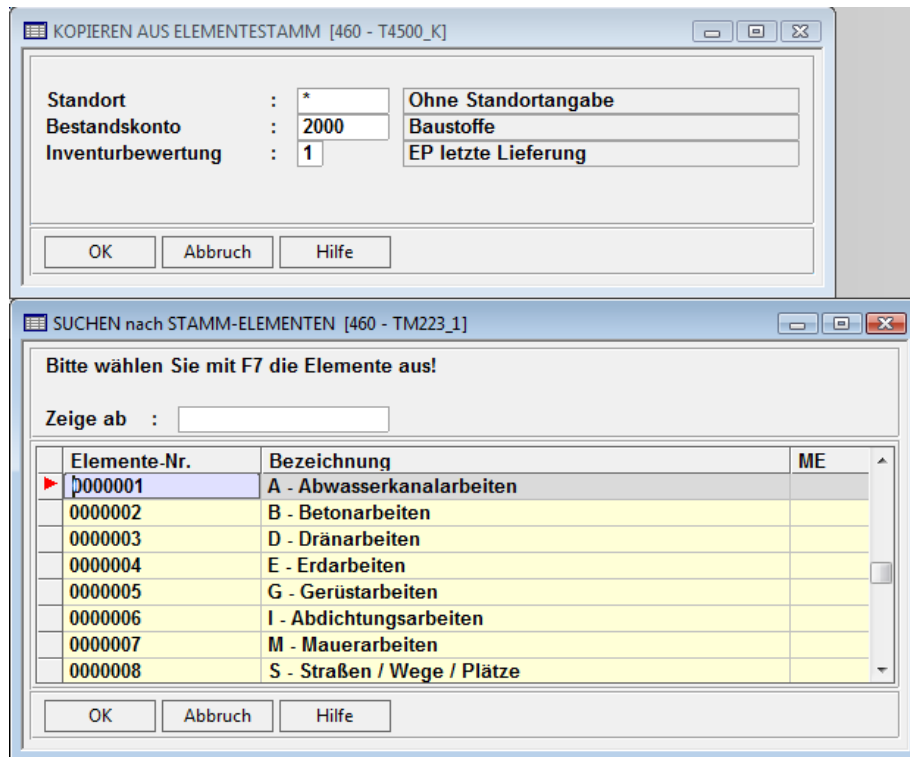
Lagerartikel erfassen

Wenn Sie Artikel einzeln aus dem Elementestamm auswählen möchten, drücken Sie die F7-Taste (Neuanlage) und geben die Artikelnummer ein, oder wählen sie mit der F4-Taste (Suchen) aus. Diese Art Artikel aus dem Elementestamm auszuwählen ist nur sinnvoll, wenn Sie ein paar wenige Artikel in Ihrem Stamm anlegen möchten. Mit der Option ‚Kopieren aus Elementestamm‘ können Sie eine beliebige Anzahl an Artikeln auswählen.

Bau für Windows

Lager

Lagerstamm (460)



KOPIEREN AUS ELEMENTESTAMM [460 - T4500_K]

Standort : * Ohne Standortangabe
 Bestandskonto : 2000 Baustoffe
 Inventurbewertung : 1 EP letzte Lieferung

OK Abbruch Hilfe

SUCHEN nach STAMM-ELEMENTEN [460 - TM223_1]

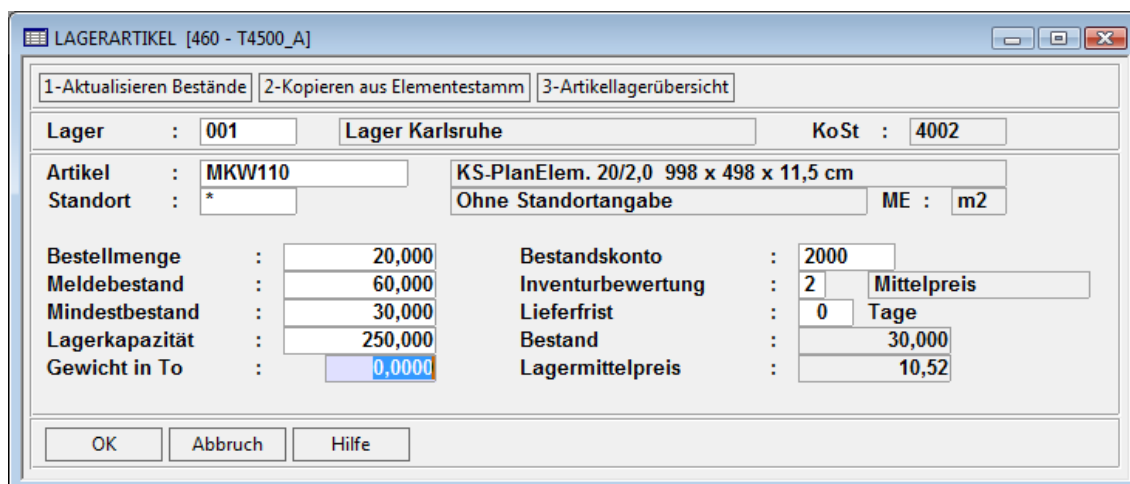
Bitte wählen Sie mit F7 die Elemente aus!

Zeige ab :

Elemente-Nr.	Bezeichnung	ME
0000001	A - Abwasserkanalarbeiten	
0000002	B - Betonarbeiten	
0000003	D - Dränarbeiten	
0000004	E - Erdarbeiten	
0000005	G - Gerüstarbeiten	
0000006	I - Abdichtungsarbeiten	
0000007	M - Mauerarbeiten	
0000008	S - Straßen / Wege / Plätze	

OK Abbruch Hilfe

Nachdem Sie die Artikel einkopiert haben, können Sie noch Angaben über die Bestellmenge, den Meldebestand, den Mindestbestand, der Lagerkapazität, dem Gewicht in to, der Inventurbewertung und der Lieferfrist machen. Der Bestand ergibt sich aus den Bestandsveränderungen bzw. der Inventur. Der Lagermittelpreis ermittelt sich, wie bereits oben beschrieben.



LAGERARTIKEL [460 - T4500_A]

1-Aktualisieren Bestände 2-Kopieren aus Elementestamm 3-Artikellagerübersicht

Lager : 001 Lager Karlsruhe KoSt : 4002

Artikel : MKW110 KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498 x 11,5 cm
 Standort : * Ohne Standortangabe ME : m2

Bestellmenge	: 20,000	Bestandskonto	: 2000
Meldebestand	: 60,000	Inventurbewertung	: 2 Mittelpreis
Mindestbestand	: 30,000	Lieferfrist	: 0 Tage
Lagerkapazität	: 250,000	Bestand	: 30,000
Gewicht in To	: 0,0000	Lagermittelpreis	: 10,52

OK Abbruch Hilfe

Verpackungseinheiten

Sie haben die Möglichkeit für jeden Artikel eine oder mehrere Verpackungseinheiten zu definieren. Auf diese Verpackungseinheiten können Sie bei den Bestandsveränderungen zurückgreifen.

Lagerstamm (460)

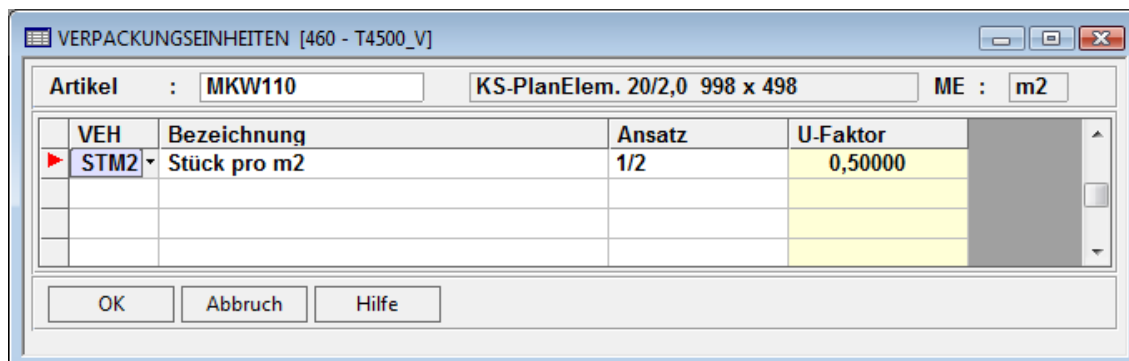


Abb. 1: Verpackungseinheiten

In dem Feld ‚Ansatz‘ geben Sie an wie viel Stück in der im Lager geführten Verpackung enthalten sind. In unserem Beispiel ergeben zwei Steine einen m². Somit können Sie beim Wareneingang bzw. Warenabgang die Lieferung mit der definierten Verpackungseinheit erfassen.

Artikel	Bezeichnung	Menge	ME/VEH	Rz	EP
MKW110	KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498	1,000	m2	*	18,61
MKW110	KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498	10,000	STM2	*	9,30

Abb. 2: Erfassung mit unterschiedlichen Verpackungseinheiten

Wie Sie sehen, wird bei der Erfassung nach m² der im Artikelstamm hinterlegte Einheitspreis verwendet. Bei der Erfassung mit der Verpackungseinheit STM2 wird der Preis, gemäß dem angegebenen Umrechnungsfaktor, halbiert. Ebenfalls verändert sich der Bestand im Lagerstamm nicht um 10 m² sondern um 5 m² (Faktor 0,5). Somit haben Sie die Möglichkeit denselben Artikel mit unterschiedlichen Mengeneinheiten zu erfassen, je nachdem welche Mengeneinheit auf dem Lieferschein angegeben ist.

Aktualisieren Bestände

In dieser Bearbeitung haben Sie Möglichkeit, Ihre Lagerbestände neu zu berechnen. Es werden dabei alle Lagerzugänge bzw. Lagerabgänge seit der letzten Inventur herangezogen. Die Aktualisierungsfunktion ist nur erforderlich, falls am Lager keine automatische Aktualisierung definiert wurde.

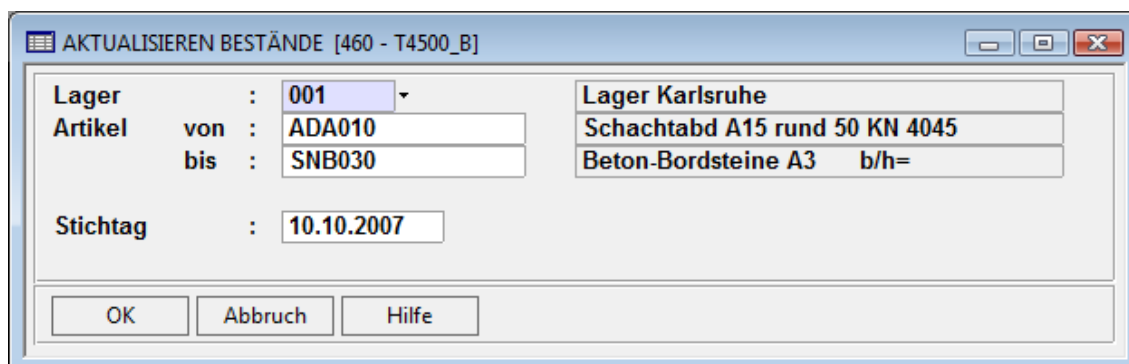


Abb. 3: Aktualisieren Bestände

Lagerstamm (460)

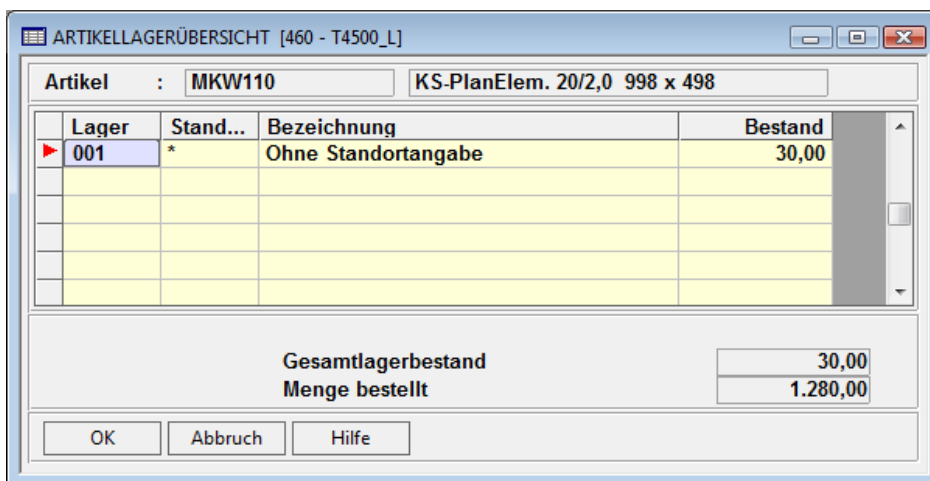
Artikellagerübersicht

Diese Option zeigt Ihnen, ob dieser Artikel auch noch auf anderen Lagern innerhalb der Firma gelagert wird und gibt einen Überblick über die Gesamtlagermenge.

Darüber hinaus wird ermittelt, welche Menge von diesem Artikel zurzeit bestellt ist.

Hinweis:

In dem Feld 'Menge bestellt:' werden nur Bestellungen ausgewertet, welche den Status '1 = in Arbeit' haben.



Lager	Stand...	Bezeichnung	Bestand
▶ 001	*	Ohne Standortangabe	30,00

Gesamtlagerbestand 30,00
Menge bestellt 1.280,00

OK Abbruch Hilfe

Abb. 4: Artikellagerübersicht

Inventurbearbeitung (462)

Bevor Sie erstmals Lagerbewegungen erfassen, sollten Sie eine Inventur mit dem Anfangsbestand erfassen. Dies ist zwar vom Programm nicht gefordert, ist aber sinnvoll, wenn man einen korrekten Lagerbestand erhalten möchte.

Inventur anlegen

Um eine neue Inventur anzulegen drücken Sie die F7-Taste (Neueingabe). Sie können eine 7-stellige, alphanumerische Inventur-Nr. vergeben. Geben Sie dann den Stichtag an, zu dem die Inventur erstellt werden soll. Der ist für zukünftige Bestandsveränderungen von Bedeutung. Alle Buchungen die vor dem Stichtag der aktuellen Inventur liegen werden nicht mehr berücksichtigt.

Für den Inventurstatus gibt es die folgenden vier Auswahlmöglichkeiten:

1. Inventurplan
2. Erfassung
3. Abgeschlossen
4. Verbucht (zurzeit nicht aktiv)

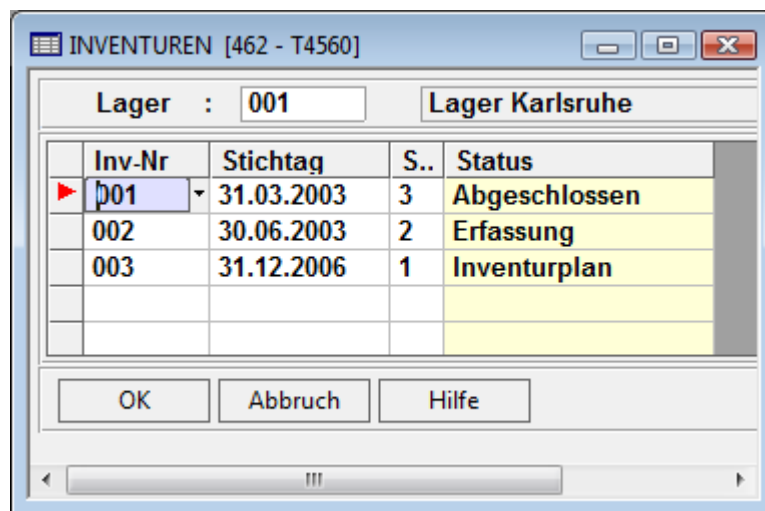

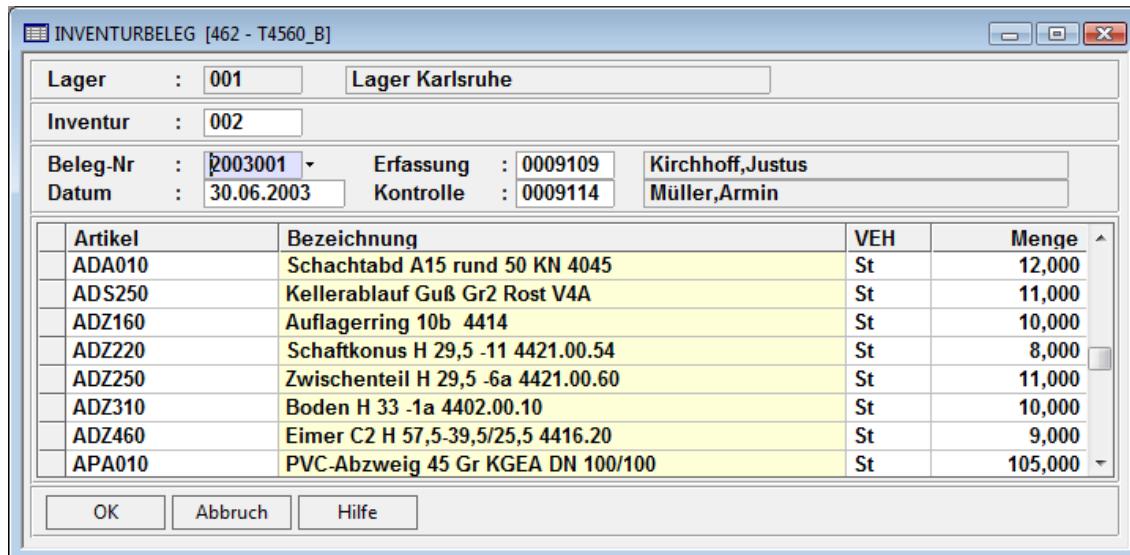


Abb. 5: Inventuren

Inventur erfassen

Die Erfassung der Inventur erfolgt über die Inventurbelege. Über Optionen  Inventurbelege gelangen Sie in das Erfassungsfenster für die Inventurbelege.




Artikel	Bezeichnung	VEH	Menge
ADA010	Schachtabd A15 rund 50 KN 4045	St	12,000
ADS250	Kellerablauf Guß Gr2 Rost V4A	St	11,000
ADZ160	Auflagerring 10b 4414	St	10,000
ADZ220	Schaftkonus H 29,5 -11 4421.00.54	St	8,000
ADZ250	Zwischenteil H 29,5 -6a 4421.00.60	St	11,000
ADZ310	Boden H 33 -1a 4402.00.10	St	10,000
ADZ460	Eimer C2 H 57,5-39,5/25,5 4416.20	St	9,000
APA010	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 100/100	St	105,000

Abb. 6: Inventurbelege

Sie können für eine Inventur beliebig viele Belege erfassen. Die Belege werden nach Abschluss der Bestandsaufnahme zusammengefasst.



Vergeben Sie eine Beleg-Nr. und ein Erfassungsdatum. In dem Feld Erfassung können Sie den Mitarbeiter aus dem Personalstamm (Kennzeichen P im Adressenstamm) auswählen der die Bestandsaufnahme im Lager durchführt. In dem Feld Kontrolle wählen Sie den Mitarbeiter aus dem Personalstamm aus, der die erfassten Belege kontrolliert. Beide Felder sind keine Zwangsfelder und können auch leer gelassen werden.

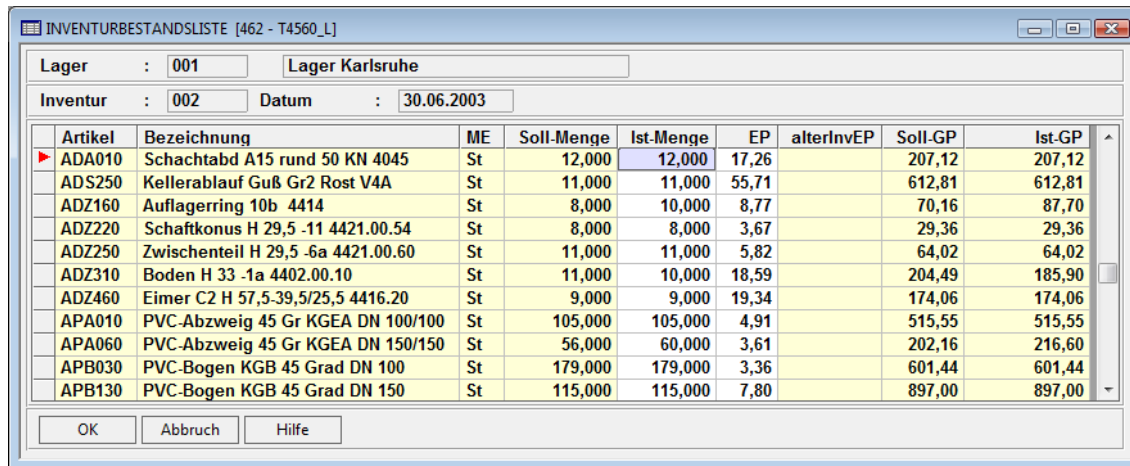
Die Artikel können Sie einzeln mit der Suchfunktion (F4-Taste) aus dem Lagerstamm übernehmen. Natürlich können Sie die Artikel-Nr. auch direkt eingeben, sofern sie Ihnen bekannt ist.

Möchten Sie mit einem Beleg alle Lagerartikel erfassen, müssen Sie diese nicht einzeln auswählen, sondern können über Optionen  Inventurbeleg aus Lagerliste, einen Inventurbeleg mit sämtlichen im Lager hinterlegten Artikeln automatisch erstellen. Das Feld Menge steht danach auf 0,00 und Sie können anschließend die entsprechende Menge eintragen.

Hinweis:

Alle Artikel die in den Inventurbelegen mit 0,00 stehen, werden auch in der Inventur mit 0,00 bewertet. Das bedeutet, alle Artikel die nicht gezählt wurden, aber mit den Mengen die durch die Lagerbewegungen entstanden sind bewertet werden sollen, müssen aus den Inventurbelegen gelöscht werden.

Nachdem Sie alle Belege erfasst haben, müssen diese zusammengeführt werden. Klicken Sie hierzu im Eingangsbildschirm der Inventurbearbeitung auf Optionen  Inventurbestand erzeugen. Anschließend können die zusammengeführten Mengen noch einmal kontrolliert werden. Klicken Sie auf Optionen  Inventurbestand.



Artikel	Bezeichnung	ME	Soll-Menge	Ist-Menge	EP	alterInvEP	Soll-GP	Ist-GP
ADA010	Schachtabd A15 rund 50 KN 4045	St	12,000	12,000	17,26		207,12	207,12
ADS250	Kellerablauf Guß Gr2 Rost V4A	St	11,000	11,000	55,71		612,81	612,81
ADZ160	Auflagerring 10b 4414	St	8,000	10,000	8,77		70,16	87,70
ADZ220	Schaftkonus H 29,5 -11 4421.00.54	St	8,000	8,000	3,67		29,36	29,36
ADZ250	Zwischenteil H 29,5 -6a 4421.00.60	St	11,000	11,000	5,82		64,02	64,02
ADZ310	Boden H 33 -1a 4402.00.10	St	11,000	10,000	18,59		204,49	185,90
ADZ460	Eimer C2 H 57,5-39,5/25,5 4416.20	St	9,000	9,000	19,34		174,06	174,06
APA010	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 100/100	St	105,000	105,000	4,91		515,55	515,55
APA060	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 150/150	St	56,000	60,000	3,61		202,16	216,60
APB030	PVC-Bogen KGB 45 Grad DN 100	St	179,000	179,000	3,36		601,44	601,44
APB130	PVC-Bogen KGB 45 Grad DN 150	St	115,000	115,000	7,80		897,00	897,00

Abb. 7: Inventurbestandsliste

In der Inventurbestandsliste erhalten Sie einen Überblick über alle Artikel die in den Inventurbelegen erfasst wurden. Es wird auch die Soll-Menge (letzte Inv.-Menge + Warenezugänge – Warenabgänge), die Ist-Menge und der EP angezeigt. Die Ist-Menge ergibt sich aus den Inventurbelegen und kann hier nochmals korrigiert werden. Sollten Sie die Ist-Menge hier verändert haben, dürfen Sie danach nicht mehr die Option Inventurbestand erzeugen aufrufen.

Sind alle Eingaben in Ordnung, können Sie die Inventur abschließen. Sobald die Inventur abgeschlossen ist, erhält die Inventur den Status 3-Abgeschlossen. Die Ist-Mengen werden in die Soll-Mengen übertragen und alle künftigen Buchungen beziehen sich auf die neuen Soll-Mengen.

Inventurauswertungen

Im Eingangsbildschirm der Inventurbearbeitung kommen Sie mit der F6-Taste in die Druckauswahl. Hier haben Sie drei Listen zur Auswahl.

- „ 01 – Inventurerfassungsliste blanko
- „ 02 – Inventurerfassungsliste
- „ 03 - Inventurbestandsliste

Inventurbearbeitung (462)

INVENTURBESTANDSLISTE

Lager : 001 - Lager Karlsruhe
 Inventur : 002 vom 30.06.2003

Artikel	Bezeichnung	Einh	Soll-Menge	Ist-Menge	EP	Soll-GP	Ist-GP	Abweichung
ADA010	Schachtabd A15 rund 50 KN 4045	St	0,000	12,000	60,40	0,00	724,80	-724,80
ADS250	Kellerablauf Guß G2 Rost V4A	St	11,000	11,000	55,71	612,81	612,81	0,00
ADZ160	Auflagering 10b 4414	St	8,000	10,000	8,77	70,16	87,70	-17,54
ADZ220	Schaftkonus H 29,5 -11 4421.00.54	St	8,000	8,000	3,67	29,36	29,36	0,00
ADZ250	Zwischenteil H 29,5 -6a 4421.00.60	St	11,000	11,000	5,82	64,02	64,02	0,00
ADZ310	Böden H 33 -1a 4402.00.10	St	11,000	10,000	18,59	204,49	185,90	18,59
ADZ460	Eimer C2 H 57,5-39,5/25,5 4416.20	St	9,000	9,000	19,34	174,06	174,06	0,00
APA010	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 100/100	St	105,000	105,000	4,91	515,55	515,55	0,00
APA060	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 150/150	St	56,000	60,000	3,61	202,16	216,60	-14,44
APB030	PVC-Bogen KGB 45 Grad DN 100	St	179,000	179,000	3,36	601,44	601,44	0,00
APB130	PVC-Bogen KGB 45 Grad DN 150	St	115,000	115,000	7,80	897,00	897,00	0,00
APR020	PVC-Kanalr Kl.B KGEA DN 100 L 1,0 m	m	140,000	140,000	5,98	837,20	837,20	0,00
APR030	PVC-Kanalr Kl.B KGEA DN 100 L 2,0 m	m	85,000	85,000	1,26	107,10	107,10	0,00
APR110	PVC-Kanalr Kl.B KGEA DN 150 L 2,0 m	m	70,000	70,000	6,10	427,00	427,00	0,00
APZ540	Klebeschelle KGB 300/150	St	10,000	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00
ARS410	Faserfix-Rinne Untert DN150 A-D	m	12,000	12,000	32,03	384,36	384,36	0,00
ARS420	Abdeckung Guß-Rost DN150 A-D	m	12,000	12,000	55,29	663,48	663,48	0,00
ASA030	BT-Ausgleichsring AR 625/100	St	26,000	26,000	6,04	157,04	157,04	0,00
ASH020	BT-Schachthals SH 1000/625	St	12,000	12,000	22,61	271,32	271,32	0,00
ASR140	BT-Schachtring SR 1000/250	St	10,000	10,000	14,09	140,90	140,90	0,00
ASR150	BT-Schachtring SR 1000/500	St	15,000	15,000	23,73	355,95	355,95	0,00
BEM140	Betonstahl IVR Lagermatte R 295	kg	5150,000	5100,000	0,37	1905,50	1887,00	18,50
DPR010	Dränrohr PVC gewellt DN 100	m	520,000	520,000	0,33	171,60	171,60	0,00
ELB180	Kabelsand 0/1	t	50,000	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00
ELS150	Grubenkies	t	57,000	55,000	5,42	308,94	298,10	10,84
ELS200	Kies-Edelsplitt 2/5 aW	t	57,250	50,000	8,94	511,82	447,00	64,81
IFP120	PVC-Baufolie D 0,2 mm	m2	150,000	150,000	0,24	36,00	36,00	0,00
MDS130	Styrodur 3000 S 50 mm	m2	70,000	70,000	2,94	205,80	205,80	0,00
MKG120	Fugenfüller	kg	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	0,00
MKS360	KS-R 12/1,8 10DF (24,0) 300/240/238	St	710,000	710,000	0,87	617,70	617,70	0,00
MKS460	KSL-Ind.-Sieht 12/1,4 12DF 498/175/238	St	1225,000	1225,000	0,79	967,75	967,75	0,00
MKW110	KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498 x 11,5 cm	m2	24,000	30,000	10,72	257,28	321,60	-64,32
MKW120	KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498 x 15,0 cm	m2	105,000	105,000	0,96	100,80	100,80	0,00
MMF010	Weißrismörtel M6 IIa	m3	19,750	19,750	9,29	183,48	183,48	0,00
MMF030	Weißrismörtel M6 LM 21	m3	18,000	18,000	14,22	255,96	255,96	0,00
MSG020	Gasbeton-Flachsturz 17,5 x 12,5 cm	m	22,500	22,500	8,10	182,25	182,25	0,00
MZL070	L-HLZ 8/0,8 16DF 498/240/238	St	1000,000	1000,000	0,00	0,00	0,00	0,00
SAB100	Frostschutzkies a.W.	t	35,000	35,000	2,36	82,60	82,60	0,00
SAB150	Kies gewaschen 4/8 aW	t	50,000	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00
SLB020	BT-VerbPflaster H-Stein H80 aW	m2	133,000	130,000	4,99	663,67	648,70	14,97
SLB210	BT-Pflaster grau 16/16/10 cm	m2	240,000	240,000	4,89	1173,60	1173,60	0,00
SLG100	Gr.Großspfl. Gr.1 15/17 KL.Ib einf.	t	30,000	30,000	0,00	0,00	0,00	0,00
SNB030	Beton-Bordsteine A3 b/h= 18/30	m	63,000	63,000	3,99	251,37	251,37	0,00
						14591,51	15284,90	-693,38

Abb. 8: Inventurbestandsliste

Drucken Sie die Inventurbestandsliste vor dem Abschluss der Inventur aus. Nur so erhalten Sie einen Überblick über die Abweichungen zwischen den Soll- und Ist-Mengen. Denn nach dem Abschluss der Inventur werden die Soll- und Ist-Mengen gleich gestellt (siehe oben).

Bestandsveränderungen (461)

Bestandsveränderungen (461)

In dem Arbeitsgebiet Bestandsveränderungen haben Sie die Auswahl zwischen Wareneingängen und Warenabgängen.

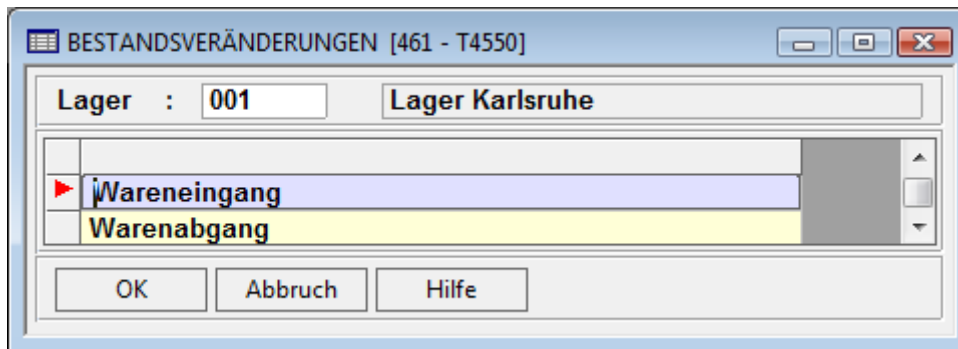


Abb. 9: Bestandsveränderungen

Wareneingang

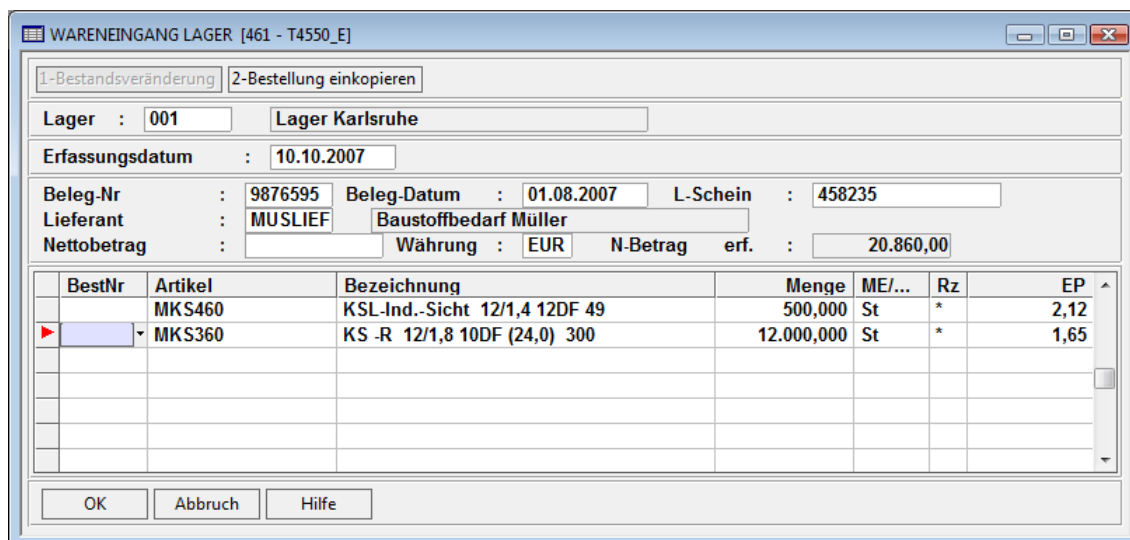


Abb. 10: Wareneingang

Öffnen Sie den Bildschirm für den Wareneingang indem Sie in dem Auswahlnenü Bestandsveränderungen den Wareneingang mit der Return-Taste bestätigen.

Geben Sie nun das Erfassungsdatum ein. Die Beleg-Nr. ist eine Interne Nummer, die unabhängig von der Lieferschein-Nr. vergeben wird (Es wird immer die nächste freie Nummer vorgeschlagen). Nachdem Sie das Beleg-Datum und die Lieferschein-Nr. (optional) eingegeben haben, wählen Sie den Lieferant aus.

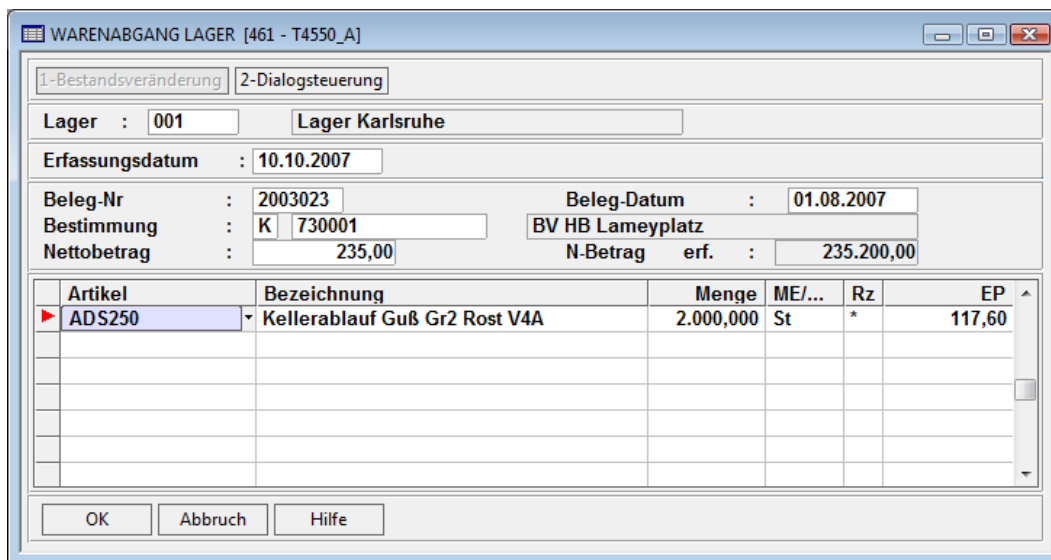
Sollte Ihnen die Adress-Nr. des Lieferanten nicht bekannt sein, können Sie mit der F4-Taste den Lieferant aus dem Adressenstamm auswählen. Der Nettobetrag kann zur Kontrolle gegenüber dem Originallieferschein eingegeben werden. Wenn Sie keinen Betrag eingeben möchten, wird der Betrag, nach Abschluss der Lieferscheinerfassung, automatisch eingetragen. Sollten Sie das Einkaufsmodul von Bau für Windows einsetzen, haben Sie die Möglichkeit die Artikel aus einer Bestellung einzukopieren. Ansonsten geben Sie die Artikel-Nr. ein, bzw. wählen Sie den Artikel mit der F4-Taste aus dem

Bestandsveränderungen (461)

Elementstamm aus. Die Bezeichnung wird aus dem Elementstamm übernommen, Sie haben aber die Möglichkeit die Bezeichnung zu ändern. Als EP wird der Kalkulationspreis aus dem Elementstamm übernommen. Sie können mit der F4-Taste, anstatt des Kalkulationspreises, den Lagermittelpreis oder den Tagelohnpreis auswählen.

Um einen neuen Beleg zu erfassen, drücken Sie die F11-Taste und anschließend die F7-Taste.

Warenabgang



Artikel	Bezeichnung	Menge	ME/...	Rz	EP
▶ ADS250	Kellerablauf Guß Gr2 Rost V4A	2.000,000	St	*	117,60

Abb. 11: Warenabgang

Starten Sie den Warenabgang in dem Auswahlménú Bestandsveränderungen mit der Return-Taste. Nachdem Sie das Erfassungsdatum eingegeben haben, vergeben Sie eine Beleg-Nr. (Es wird immer die nächste freie Beleg-Nr. vorgeschlagen). Über das Feld Bestimmung können Sie angeben wohin die Artikel geliefert wurden. Folgende Optionen stehen Ihnen zur Auswahl:

- „ G – Gerät
- „ K – Kostenstelle
- „ L – Lager
- „ O – Objekt
- „ T – Tagelohn

Wenn Sie einen Warenabgang auf eine Kostenstelle buchen, können Sie die Warenabgänge in die Bebu übernehmen (näheres hierzu entnehmen Sie bitte den Seminarunterlagen „Betriebsbuchhaltung“). Bei der Verbuchung auf ein Objekt, haben Sie die Möglichkeit die Warenabgänge beim Warengruppen bzw. Kostenarten Soll-Ist-Vergleich zu berücksichtigen. Belege die auf eine Tagelohn-Nr. gebucht wurden, können im Tagelohn (200) übernommen werden.

Die Eingabe des Nettobetrages ist optional. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird der Nettobetrag nach Abschluss der Belegerfassung automatisch eingetragen. Geben Sie nun die Artikel-Nr. an bzw. wählen Sie den Artikel mit der F4-Taste aus dem Elementstamm aus. Als EP wird Ihnen der Kalkulationspreis aus dem Elementstamm vorgeschlagen. Sie können aber mit der F4-Taste, anstatt des Kalkulationspreises, den Lagermittelpreis oder den Tagelohnpreis aus dem Elementstamm auswählen.

Bestandsveränderungen (461)

Dialogsteuerung Warenabgang

Sie haben im Warenabgang die Möglichkeit verschiedene Einstellungen über die Dialogsteuerung vorzunehmen.

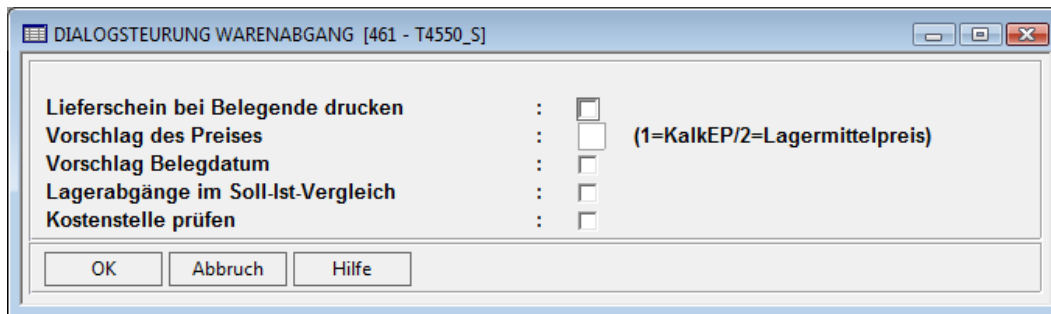


Abb. 12: Dialogsteuerung Warenabgang

Lieferschein bei Belegende drucken:

Durch Aktivierung dieser Option können Sie festlegen, ob am Ende der Belegerfassung ein Lieferschein gedruckt werden soll.

Vorschlag des Preises:

Hier können Sie angeben ob der Kalkulationspreis oder der Lagermittelpreis als EP vorgeschlagen werden soll. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird der Kalkulationspreis vorgeschlagen.

Vorschlag Belegdatum:

Ist dieses Feld aktiviert, wird als Belegdatum das Erfassungsdatum vorgeschlagen.

Lagerabgänge im Soll-Ist-Vergleich:

Sie legen fest ob die Lagerabgänge beim Kostenarten Soll-Ist-Vergleich und beim Warengruppen Soll-Ist-Vergleich berücksichtigt werden sollen.

Kostenstelle prüfen:

Sie legen fest, ob bei der Eingabe des Lieferortes (Bestimmung) die Kostenstelle dieses Lieferortes hinsichtlich folgender Kriterien geprüft wird:

- „ Kostenstelle darf nicht passiv sein
- „ Kostenstelle muss zum Zeitpunkt der Erfassung bebuchbar sein (Erfassungsdatum wird gegen Kostenstellenanfang und -ende geprüft)

Drucklisten Bestandsveränderungen

In den Bestandsveränderungen stehen Ihnen 16 verschiedene Drucklisten zur Auswahl. Auf jede einzelne Liste einzugehen ist nicht erforderlich, da die Listen anhand der Bezeichnungen selbsterklärend sind.

Bestandsveränderungen (461)

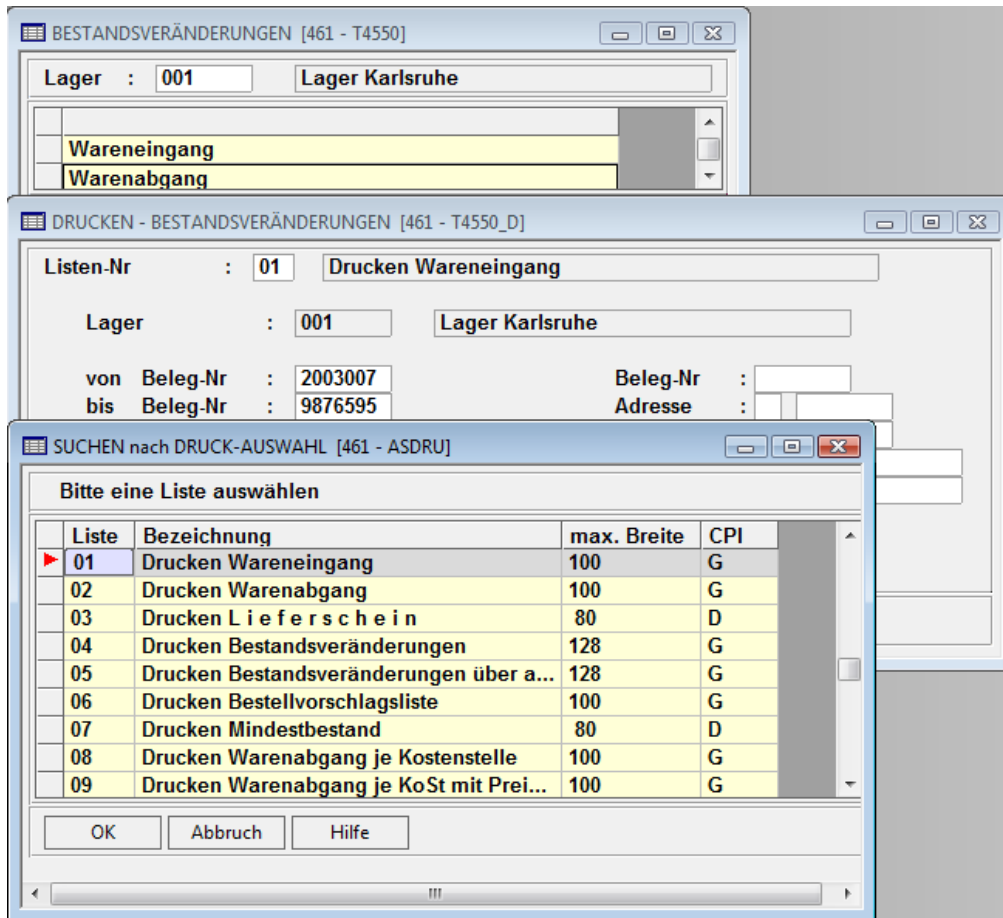


Abb. 13: Druckauswahl Bestandsveränderungen

Bestandsveränderungen (461)

Drucklisten Lagerstamm (460)

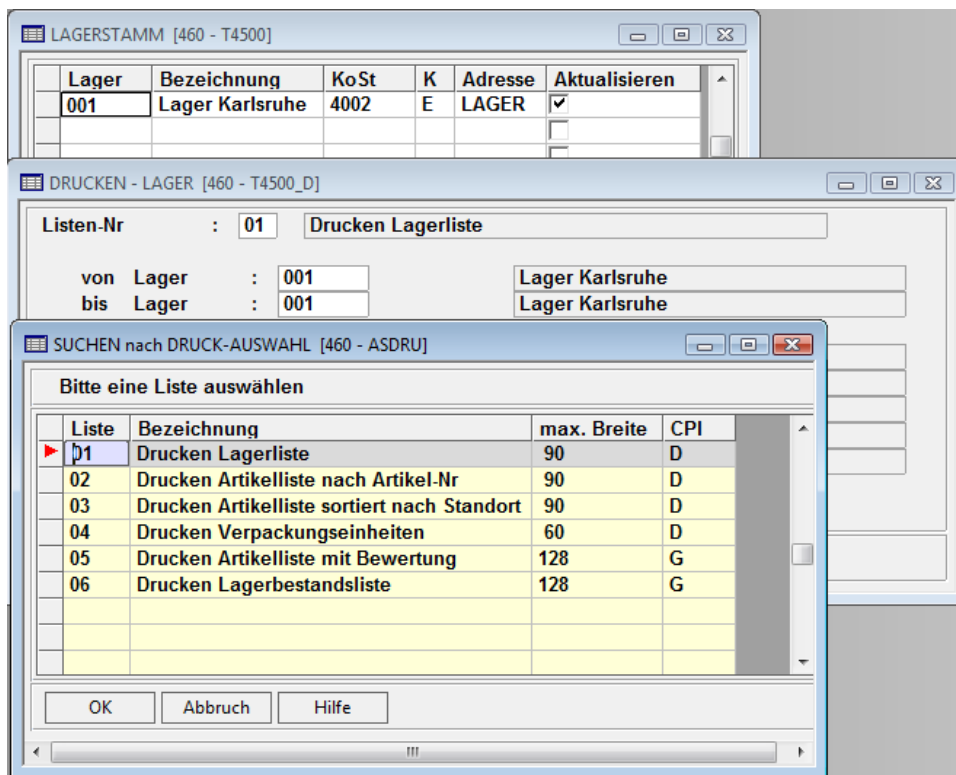


Abb. 14: Druckauswahl Lagerstamm

Im Lagerstamm haben Sie sechs Drucklisten zur Auswahl. Da auch hier die Bezeichnungen der Listen selbsterklärend sind, ist es nicht erforderlich näher auf die einzelnen Listen einzugehen. Nachfolgend sind Musterausdrucke der Listen 05- Artikelliste mit Bewertung und 06-Lagerbestandsliste aufgeführt.

Bestandsveränderungen (461)

ARTIKELLISTE mit Bewertung

Lager : 001 - Lager Karlsruhe

Artikel	Bezeichnung	MEF	Gewicht	Kalkpreis	Lagerbestand	Lagermittelpreis	Lagerwert
ADA010	Schachtabd A15 rund 50 KN 4045	St		60,40	1,00	20,13	20,13
ADS250	Kellerablauf Guß Gr2 Rost V4A	St		117,60	9,00	61,60	554,40
ADZ160	Auflagering 10b 4414	St		15,03	8,00	8,77	70,16
ADZ220	Schäftkonus H 29,5 -11 4421.00.54	St		22,01	8,00	3,67	29,36
ADZ250	Zwischenteil H 29,5 -6a 4421.00.60	St		17,45	11,00	5,82	64,02
ADZ310	Boden H 33 -1a 4402.00.10	St		25,23	11,00	18,59	204,49
ADZ460	Eimer C2 H 57,5-39,5/25,5 4416.20	St		46,98	9,00	19,34	174,06
APA010	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 100/100	St		9,37	105,00	4,91	515,55
APA060	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 150/150	St		21,64	56,00	3,61	202,16
APB030	PVC-Bogen KGB 45 Grad DN 100	St		4,32	179,00	3,36	601,44
APB130	PVC-Bogen KGB 45 Grad DN 150	St		10,69	115,00	7,80	897,00
APR020	PVC-Kanalr Kl.B KGEM DN 100 L 1,0 m	m		10,58	140,00	5,98	837,20
APR030	PVC-Kanalr Kl.B KGEM DN 100 L 2,0 m	m		9,66	85,00	1,26	107,10
APR110	PVC-Kanalr Kl.B KGEM DN 150 L 2,0 m	m		17,53	70,00	6,10	427,00
APZ540	Klebeschelle KGAB 300/150	St		99,86	10,00	0,00	0,00
ARS410	Faserfix-Rinne Untert DN150 A-D	m		49,82	12,00	32,03	384,36
ARS420	Abdeckung Guß-Rost DN150 A-D	m		86,00	12,00	55,29	663,48
ASA030	BT-Ausgleichsring AR 625/100	St		7,25	26,00	6,04	157,04
ASH020	BT-Schachthals SH 1000/625	St		35,17	12,00	22,61	271,32
ASR140	BT-Schachtring SR 1000/250	St		24,16	10,00	14,09	140,90
ASR150	BT-Schachtring SR 1000/500	St		32,21	15,00	23,73	355,95
BEM140	Betonstahl IVR Lagermatte R 295	kg		0,51	5150,00	0,37	1.905,50
DPR010	Dränrohr PVC gewellt DN 100	m		1,24	520,00	0,33	171,60
ELB180	Kabelsand 0/1	t		7,57	50,00	0,00	0,00
ELS150	Grubenkies	t		9,13	57,00	5,42	308,94
ELS200	Kies-Edelsplitt 2/5 aW	t		15,08	57,25	8,94	511,82
IFP120	PVC-Baufolie D 0,2 mm	m2		0,43	150,00	0,24	36,00
MDS130	Styrodur 3000 S 50 mm	m2		8,44	70,00	2,94	205,80
MGK120	Fugenfüller	kg		0,78	100,00	0,00	0,00
MKS360	KS -R 12/1,8 10DF (24,0) 300/240/238	St		1,65	1910,00	1,15	2.196,50
MKS460	KSL-Ind.-Sicht 12/1,4 12DF 498/175/238	St		2,12	1725,00	1,11	1.914,75
MKW110	KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498 x 11,5 cm	m2		18,61	24,00	10,72	257,28
MKW120	KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498 x 15,0 cm	m2		20,20	105,00	0,96	100,80
MMF010	Werkfrischmörtel MG IIa	m3		66,47	19,75	9,29	183,48
MMF030	Werkfrischmörtel MG LM 21	m3		156,46	18,00	14,22	255,96
GesamtsummeLager : 001							14.725,54

Abb. 15: Artikelliste mit Bewertung

Bau für Windows

Lager



Bestandsveränderungen (461)

LAGERBESTANDSLISTE Lager : 001 - Lager Karlsruhe

von Artikel : ADA010 - Schachtabd A15 rund 50 KN 4045
 bis Artikel : MSG020 - Gasbeton-Flachsturz 17,5 x 12,5 cm
 Monat : 08.2005

Artikel	Bezeichnung	MEH	Lager- Bestand	Lager- Mittelpreis	Lagerwert	letzter Abgang	letzter Zugang
ADA010	Schachtabd A15 rund 50 KN 4045	St	1,00	20,13	20,13	14.05.2003	03.08.2005
ADS250	Kellerablauf Guß G2 Rost V4A	St	9,00	61,80	554,40	25.04.2003	30.06.2003
ADZ160	Auflagering 10b 4414	St	8,00	8,77	70,16	25.04.2003	30.04.2003
ADZ220	Schaffkonus H 29,5 -11 4421.00.54	St	8,00	3,67	29,36	24.06.2003	
ADZ250	Zwischenteil H 29,5 -6a 4421.00.60	St	11,00	5,82	64,02	24.06.2003	30.06.2003
ADZ310	Boden H 33 -1a 4402.00.10	St	11,00	18,59	204,49	25.04.2003	30.06.2003
ADZ460	Eimer C2 H 57,5-39,5/25,5 4416.20	St	9,00	19,34	174,06	25.04.2003	30.06.2003
APA010	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 100/100	St	105,00	4,91	515,55		30.06.2003
APA060	PVC-Abzweig 45 Gr KGEA DN 150/150	St	56,00	3,61	202,16	24.06.2003	30.04.2003
APB030	PVC-Bogen KGB 45 Grad DN 100	St	179,00	3,36	601,44	17.04.2003	30.06.2003
APB130	PVC-Bogen KGB 45 Grad DN 150	St	115,00	7,80	897,00	24.06.2003	30.06.2003
APR020	PVC-Kanalr Kl.B KGEA DN 100 L 1,0 m	m	140,00	5,98	837,20	17.04.2003	30.06.2003
APR030	PVC-Kanalr Kl.B KGEA DN 100 L 2,0 m	m	85,00	1,26	107,10	06.05.2003	
APR110	PVC-Kanalr Kl.B KGEA DN 150 L 2,0 m	m	70,00	6,10	427,00	24.06.2003	
APZ540	Klebeschelle KGB 300/150	St	10,00	0,00	0,00		
ARS410	Faserfix-Rinne Untert DN150 A-D	m	12,00	32,03	384,36	06.05.2003	30.06.2003
ARS420	Abdeckung Guß-Rost DN150 A-D	m	12,00	55,29	663,48	20.05.2003	30.06.2003
ASA030	BT-Ausgleichsring AR 625/100	St	26,00	6,04	157,04	14.05.2003	30.06.2003
ASH020	BT-Schachthals SH 1000/625	St	12,00	22,61	271,32	14.05.2003	30.06.2003
ASR140	BT-Schachtring SR 1000/250	St	10,00	14,09	140,90	14.05.2003	30.04.2003
ASR150	BT-Schachtring SR 1000/500	St	15,00	23,73	355,95	14.05.2003	30.06.2003
BEM140	Betonstahl IVR Lagermatte R 295	kg	5150,00	0,37	1.905,60	19.05.2003	30.06.2003
DPR010	Dränrohr PVC gewellt DN 100	m	520,00	0,33	171,60	19.05.2003	30.06.2003
ELB180	Kabelsand 0/1	t	50,00	0,00	0,00		
ELS150	Grubenkies	t	57,00	5,42	308,94	07.05.2003	30.06.2003
ELS200	Kies-Edelsplitt 2/5 aW	t	57,25	8,94	511,82	24.04.2003	30.06.2003
IFP120	PVC-Baufolie D 0,2 mm	m2	150,00	0,24	36,00	07.05.2003	30.06.2003
MDS130	Styrodur 3000 S 50 mm	m2	70,00	2,94	205,80	25.04.2003	
MGK120	Fugenfüller	kg	100,00	0,00	0,00		
MKS360	KS -R 12/1,8 10DF (24,0) 300/240/238	St	1910,00	1,15	2.196,50	10.04.2003	03.08.2005
MKS460	KSL-Ind.-Sicht 12/1,4 12DF 498/175/238	St	1725,00	1,11	1.914,75	10.04.2003	03.08.2005
MKW110	KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498 x 11,5 cm	m2	24,00	10,72	257,28	19.05.2003	30.06.2003
MKW120	KS-PlanElem. 20/2,0 998 x 498 x 15,0 cm	m2	105,00	0,96	100,80		30.04.2003
MMF010	Werkfrischmörtel MG IIa	m3	19,75	9,29	183,48	10.04.2003	30.04.2003
MMF030	Werkfrischmörtel MG LM 21	m3	18,00	14,22	255,96	19.05.2003	
MSG020	Gasbeton-Flachsturz 17,5 x 12,5 cm	m	22,50	8,10	182,25	06.06.2003	30.06.2003
Gesamter Lagerbestand					14.907,79		

Abb. 16: Lagerbestandsliste