

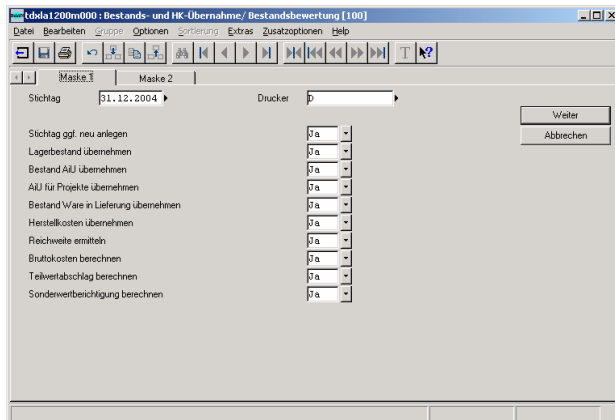
<b>Kurzbeschreibung</b> Stand: 5.1.2005	L102	Bestandssicherung/ Bestandsbewertung	<b>Bereich:</b> BaaN-Lager (ilc)
--	------	---	-------------------------------------

**Überblick:**

Das Add-On ermittelt zu einem beliebigen rückwirkenden Stichtag den Lagerbestand (Standard und Projekt) und speichert ihn unter dem Stichtag in Zusatztabellen ab. Außerdem sichert es die Herstellkosten (beliebige HK-Codes) zu diesem Termin. Der Bestand wird dann zu Standard-HK oder/und alternativen HK bewertet. Anschließend ermittelt das Programm aufgrund des historischen Verbrauches die Reichweite des Stichtagsbestandes. Entsprechend der Reichweite des Bestandes kann dann eine Abwertung nach Gängigkeit errechnet werden. Zusätzlich bietet das Add-On die Möglichkeit, den Niederstwert eines EK-Artikel zu errechnen und darauf ebenfalls eine Herstellkostenberechnung und Bestandsbewertung aufzubauen sowie die AiU und "Ware in Lieferung" zu übernehmen. Insbesondere für die Ermittlung einer monatlichen Bilanz ist dieses Add-On von großem Nutzen.

**Kurzbeschreibung:**

Die Bestandsbewertung verläuft in folgenden Schritten:



**Optional Niederstwert-Ermittlung.** Diese aktualisiert auf Basis des niedrigsten Wertes aus dem letzten EK-Preis, durchschnittlichem EK-Preis und aktuellem EK-Preis den "simulierten EK-Preis" in der Baan-Kalkulation. Definiert man dann in Baan einen Herstellkosten-Code, bei dem der simulierte EK als erstes berücksichtigt wird, dann erhält man bei der Erzeugnis-Kalkulation mit dem entsprechenden HK-

Code die Herstellkosten auf Niederstwert-Basis. Dies muß nicht die Standard-HK sein, sondern kann eine beliebige Herstellkostenrechnung zum Zwecke der Bestandsbewertung sein.

**Übernahme des Bestandes:** Wahlweise kann der Bestand je Lager/Platz/Projekt/Artikel/Charge oder auf den verdichteten Ebenen Projekt/Artikel oder Projekt/Artikel/Lager in die Bewertung übernommen werden. Dabei kann man auch gezielt nur den Bestand bestimmter Läger selektieren. Das Programm kann auch mehrmals zum selben Stichtag für unterschiedliche Läger laufen und sammelt die Ergebnisse verschiedener Läufe unter demselben Stichtag. Die Bestandsübernahme kann zu jedem beliebigen Termin auch rückwirkend erfolgen, wobei das Programm dann ausgehend vom aktuellen Tagesbestand zum Laufzeitpunkt des Programmes über die gebuchten Lagerbewegungen den Bestand bis zum ge-

<b>Kurzbeschreibung</b> Stand: 5.1.2005	L102	Bestandssicherung/ Bestandsbewertung	<b>Bereich:</b> BaaN-Lager (ilc)
--	------	---	-------------------------------------

wünschten Stichtag rückwärts rechnet und dann in eigenen Add-On-Tabellen unter dem Stichtag "revisionsfest" speichert.

Übernahme der Herstellkosten in die Bewertung: Beliebige Herstellkosten (**beliebige Herstellkostencodes**) werden zu einem Stichtag in die Bewertung übernommen. Man kann also die Bestandsbewertung auf beliebige Herstellkostencodes ausdehnen und eine parallele Bewertung zu unterschiedlichen Herstellkosten-Codes ausführen. Auch die Chargenkosten können übernommen werden.

Errechnung Brutto-Bestandswert zum vorgegebenen Stichtag (Menge \* HK).

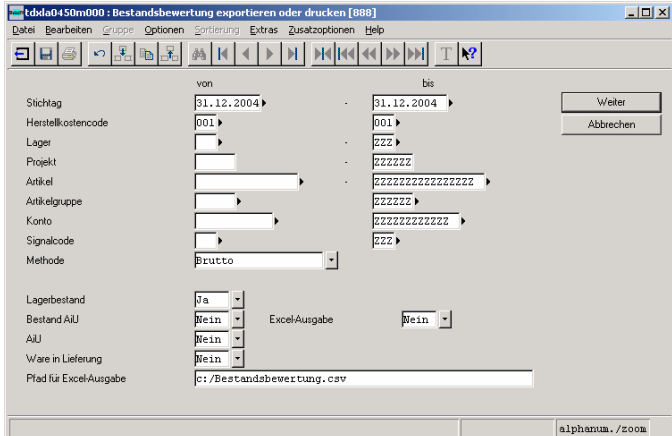
Berechnung **Bestandsreichweite**: Auf Basis der Verbräuche der Vergangenheit und optional auch auf Basis einer in die Zukunft gerichteten Prognose (mps/mrp-Vorschläge) wird die Reichweite des Bestandes für jeden Artikel ermittelt.

**Teilwertabschlagskalkulation** nach dem Reichweitenverfahren: Zu jeder Gängigkeitsklasse kann man Abwertungssätze je Reichweitengruppe hinterlegen. Im Abwertungslauf wird dann der Bestandwert entsprechend reduziert.

Außerdem kann man noch je Artikel, Artikelgruppe, Signalcode und Bestandskonto eine **Sonderwertberichtigung** (prozentual, absolut oder fixe Vorgabe des Stückendwertes) hinterlegen. Ergebnis ist dann der Bilanz-Ansatz-Wert.

Weiterhin übernimmt und berechnet das Programm optional folgende Daten:

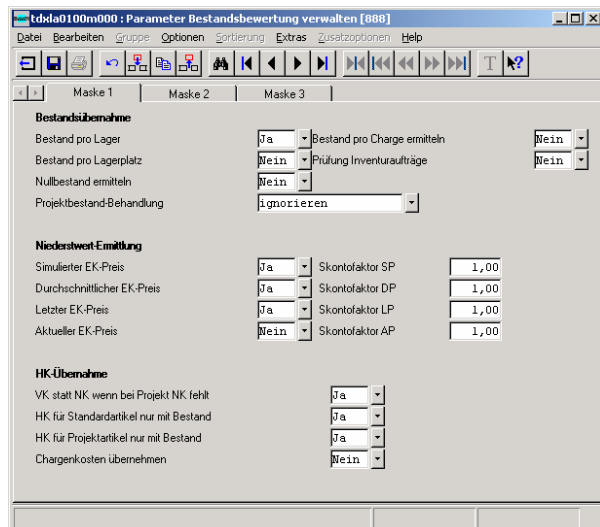
- **Menge Arbeit in Umlauf** (Material, das für Produktionsaufträge bereits abgebucht wurde, ohne daß die entsprechende Menge des Kopf-Artikels fertig gemeldet wurde.
- **Ware in Lieferung**: Artikel, die bereits für VK-Aufträge ausgelagert wurden, für die aber noch keine VK-Rechnungen gedruckt ist.
- **Arbeit in Umlauf**: Aus der Finanztafel tfgld410 werden für nicht abgeschlossene Projekte und offene anonyme Aufträge die AiU-Werte zum Stichtag berechnet.



Sämtliche alternativen Bewertungen werden in Zusatztabelle gespeichert und können so zu einem frei wählbaren Stichtag mit diversen Reports ausgedruckt oder nach Excel transportiert werden.

Zum Add-On gibt es diverse Einstellmöglichkeiten (Parameter).

<b>Kurzbeschreibung</b> Stand: 5.1.2005	L102	Bestandssicherung/ Bestandsbewertung	<b>Bereich:</b> BaaN-Lager (ilc)
--	------	---	-------------------------------------



**Bestandsübernahme**

Bestand pro Lager:  Ja / Bestand pro Charge ermitteln:  Nein

Bestand pro Lagerplatz:  Nein / Prüfung Inventuraufträge:  Nein

Nullbestand ermitteln:  Nein

Projektbestand-Behandlung:

**Niederwert-Ermittlung**

Simulierter EK-Preis:  Ja / Skontofaktor SP:

Durchschnittlicher EK-Preis:  Ja / Skontofaktor DP:

Letzter EK-Preis:  Ja / Skontofaktor LP:

Aktueller EK-Preis:  Nein / Skontofaktor AP:

**HK-Übernahme**

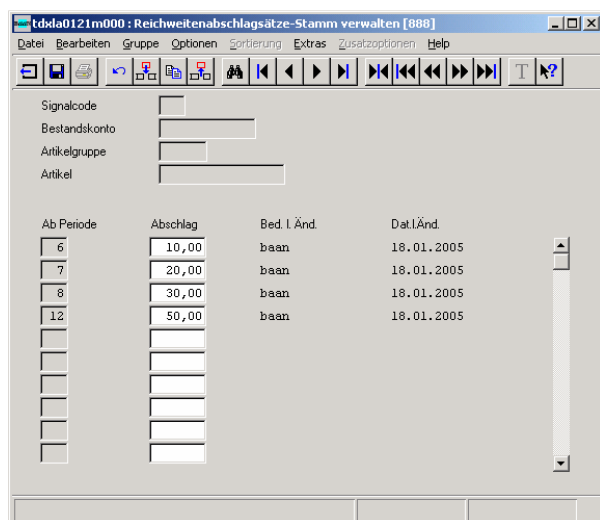
VK statt NK wenn bei Projekt NK fehlt:  Ja

HK für Standardartikel nur mit Bestand:  Ja

HK für Projektartikel nur mit Bestand:  Ja

Chargenkosten übernehmen:  Nein

In den Parametern können Sie einstellen, ob der Bestand beispielsweise platzgenau, lagerbezogen oder nur global gespeichert werden soll. Außerdem kann man festlegen, ob auch auf Chargen-Ebene bewertet werden soll u.v.a.m.



Signalcode:

Bestandskonto:

Artikelgruppe:

Artikel:

Ab Periode	Abschlag	Bed. l. Änd.	Dat.l.Änd.
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="10,00"/>	baan	18.01.2005
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="20,00"/>	baan	18.01.2005
<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="30,00"/>	baan	18.01.2005
<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="50,00"/>	baan	18.01.2005
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Die Abwertungssätze für die Bestandsreichweite kann man global oder auch je Signalcode, Bestandskonto, Artikelgruppe usw. hinterlegen.