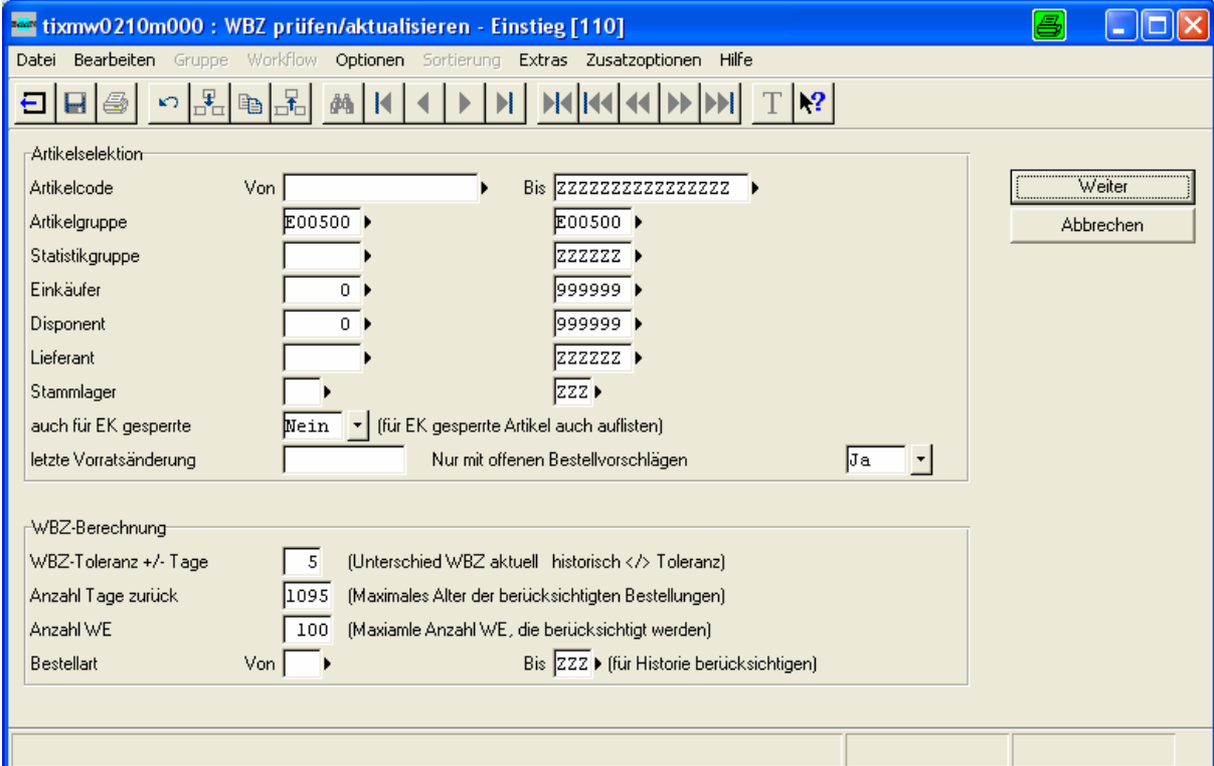


Kurzbeschreibung Stand: 14.05.2009	E116	Wiederbeschaffungszeit EK überwachen	Bereich: BaaN-Einkauf (pur)
--	------	--------------------------------------	---------------------------------------

Überblick:

Dieses Add-On ermöglicht es, auf Basis von Vergangenheitsdaten für EK-Teile zu prüfen, ob die im Artikelstamm hinterlegten Wiederbeschaffungszeiten (WBZ) realistisch sind. Dazu kann der Bediener sich gezielt alle Artikel anzeigen lassen, deren Wiederbeschaffungszeit um mehr als x Tage von der durchschnittlichen historischen Wiederbeschaffungszeit der letzten n Tage abweicht. Das System errechnet einen Vorschlag für die neue Wiederbeschaffungszeit. Diese kann geändert, bestätigt und auf Knopfdruck in den Artikelstamm übertragen werden.

Kurzbeschreibung:


The screenshot shows a software window titled "tixmw0210m000 : WBZ prüfen/aktualisieren - Einstieg [110]". The interface includes a menu bar (Datei, Bearbeiten, Gruppe, Workflow, Optionen, Sortierung, Extras, Zusatzoptionen, Hilfe) and a toolbar with various navigation icons. The main area is divided into two sections:

- Artikelselektion:** This section contains several input fields for filtering articles:
 - Artikelcode: Von [] Bis [ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ]
 - Artikelgruppe: [E00500] [E00500]
 - Statistikgruppe: [] [ZZZZZZ]
 - Einkäufer: [0] [999999]
 - Disponent: [0] [999999]
 - Lieferant: [] [ZZZZZZ]
 - Stammlager: [] [ZZZ]
 - auch für EK gesperrte: [Nein] (für EK gesperrte Artikel auch auflisten)
 - letzte Vorratsänderung: [] Nur mit offenen Bestellvorschlägen [Ja]
- WBZ-Berechnung:** This section contains fields for calculation parameters:
 - WBZ-Toleranz +/- Tage: [5] (Unterschied WBZ aktuell historisch </> Toleranz)
 - Anzahl Tage zurück: [1095] (Maximales Alter der berücksichtigten Bestellungen)
 - Anzahl WE: [100] (Maximale Anzahl WE, die berücksichtigt werden)
 - Bestellart: Von [] Bis [ZZZ] (für Historie berücksichtigen)

Buttons for "Weiter" and "Abbrechen" are located on the right side of the selection section.

Auf der Einstiegsmaske hat man diverse Selektionsmöglichkeiten. Man kann auch vorgeben, wie alt die zu berücksichtigenden Bestellungen maximal sein dürfen. Besonders effizient ist die Möglichkeit, nur solche Artikel zu prüfen, zu denen es aktuelle Bestellvorschläge gibt. Entsprechend den Selektionskriterien ermittelt dann das Add-On-Programm die relevanten Artikel.

Kurzbeschreibung Stand: 14.05.2009	E116	Wiederbeschaffungszeit EK überwachen	Bereich: BaaN-Einkauf (pur)
--	------	--------------------------------------	---------------------------------------

titxmw0510s000 : Artikel-Wiederbeschaffungszeit WBZ aktualisieren [110]

Datei Bearbeiten Gruppe Workflow Optionen Sortierung Extras Zusatzoptionen Hilfe

Anzahl Treffer 47

Artikelcode	Bezeichnung	Anz. Bstlg.	WBZ Art.Stamm	Hist. WBZ	Diff [ATG]	neue WBZ [ATG]	min WBZ	max WBZ	Lieferant		
020081 00143 0	RD 12x42 Bolzen	2	20	4	-16	4	3	4	20299	PFEIFER BESCHLÄ	
✓ 02 08 85105	AL Welle 20x30 Abd.Standar	9	20	5	-15	5	2	8	20299	PFEIFER BESCHLÄ	
02 08 42130	FL 30x20x220 Halter	48	20	6	-14	6	1	15	20299	PFEIFER BESCHLÄ	
02 39 00360	Fl 25x10x30 Anschl.f.Schie	30	20	6	-14	6	1	14	20299	PFEIFER BESCHLÄ	
02 04 04520	Fl 30x8x40 Lasche/Meßfeder	15	20	7	-13	7	3	15	20299	PFEIFER BESCHLÄ	
02 08 87620	Fl 25x10x25 lg Lasche	35	22	9	-13	9	1	19	20104	FSD FODDIS GBR C	
02 08 26105	Fl 110x10x260 Z.aufn. RFH4	18	20	8	-12	8	3	13	20299	PFEIFER BESCHLÄ	
02 08 87610	Welle 20x12 lg m.Gew. Auge	34	20	8	-12	8	1	20	20368	SWATOSCH	
02 06 11030	Fl 35x10x65 lg Rahmen L33	11	20	9	-11	9	1	18	20299	PFEIFER BESCHLÄ	
02 08 42175	Welle 12x21 Auszug 2100	10	20	9	-11	9	2	15	20104	FSD FODDIS GBR C	
02 32 27010	Fl 60x15x70 Zyl.aufn.Ffb	19	20	9	-11	9	3	19	20104	FSD FODDIS GBR C	
02 36 31020	Welle 50x141,5 Adap.st.100	68	25	14	-11	14	2	32	20104	FSD FODDIS GBR C	
02 36 31070	Welle 48x70 Adaptergew.70	13	25	14	-11	14	4	20	20368	SWATOSCH	
02 03 0095	Fl 40x12x40 Steher SA2D	10	20	10	-10	10	3	24	20368	SWATOSCH	
02 05 07040	Fl 60x10x80 Meßf.hal R 100	6	20	10	-10	10	3	17	20368	SWATOSCH	

Historie zeigen
WBZ-Updt Zeile
WBZ-Update alle

Dateianfang

Das Ergebnis wird dann am Bildschirm dargestellt. Beispielsweise alle Artikel, deren historische WBZ um mehr als 5 Arbeitstage von der aktuellen Artikelstamm-WBZ abweichen und demnächst bestellt werden sollen. Die Sortierung am Bildschirm kann wahlweise nach Artikel oder Differenz zwischen Artikel-WBZ und historischer WBZ erfolgen. Die historische WBZ errechnet sich aus dem Zeitraum zwischen Bestellung und Wareneingang (in Arbeitstagen). Angezeigt wird zusätzlich die minimale und die maximale WBZ. Die vorgeschlagene neue WBZ kann man auf der Maske abändern, bestätigen und über Button in den Artikelstamm schreiben lassen.

Um die Ermittlung des historischen Durchschnittes besser beurteilen zu können, kann man über einen Button zum einzelnen Änderungsvorschlag die Bestellhistorie chronologisch einblenden:

Kurzbeschreibung Stand: 14.05.2009	E116	Wiederbeschaffungszeit EK überwachen	Bereich: BaaN-Einkauf (pur)
--	------	--------------------------------------	---------------------------------------

titxmw0511s000 : Historische WBZ zum Artikel anzeigen [110]

Datei Bearbeiten Gruppe Workflow Optionen Sortierung Extras Zusatzoptionen Hilfe

Artikel 02 08 85105 AL Welle 20x30 Abd. Standard
 Anz.WE 9 WBZ Artikelstamm 20 WBZ historisch 5 WBZ Differenz -15

Bestell-Datum	Bestellung	Lief. Pos	Bst Art	Bestellte Menge	Delieferte Menge	Lief.	Historische WBZ [ATG]
21.12.2006	4005606	10	1 ENO	80,0000	83,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	8
08.03.2007	4006757	10	1 ENO	80,0000	83,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	3
21.05.2007	4007763	10	1 ENO	80,0000	85,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	3
30.07.2007	4009160	10	1 ENO	80,0000	83,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	7
01.08.2007	4009201	10	1 ENO	80,0000	83,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	5
28.02.2008	4012811	10	1 ENO	60,0000	60,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	2
30.04.2008	4013618	10	1 ENO	72,0000	72,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	4
22.07.2008	4014764	10	1 ENO	80,0000	80,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	7
04.02.2009	4017418	10	1 ENO	80,0000	80,0000	20299 PFEIFER BESCHLÄ	3

Durch Markieren und Löschen kann man einzelne Bestellvorgänge aus der Berechnung ausschließen. Der WBZ-Durchschnitt wird dann ohne diese Ausreißer neu berechnet. Für spätere Wiederholungen der Berechnung merkt sich das Programm diese Ausschlüsse.

Ist die neue WBZ ok, kann man sie mittels Button in den Artikelstamm schreiben.