

Bedienungsanleitung abacus Verpackungsmonitor

1 Allgemeines

Der Verpackungsmonitor ist ein Zusatzmodul zur Sage 100 der abacus edv-lösungen GmbH & Co. KG. Mit diesem Modul ist es möglich, Verpackungsdaten, Inhaltsstoffe sowie lizenzierungsrelevante Informationen zentral zu verwalten und auszuwerten. Darüber hinaus unterstützt das Modul die transparente Betrachtung von Verpackungsmengen, CO₂-Werten und gesetzlichen Verpflichtungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

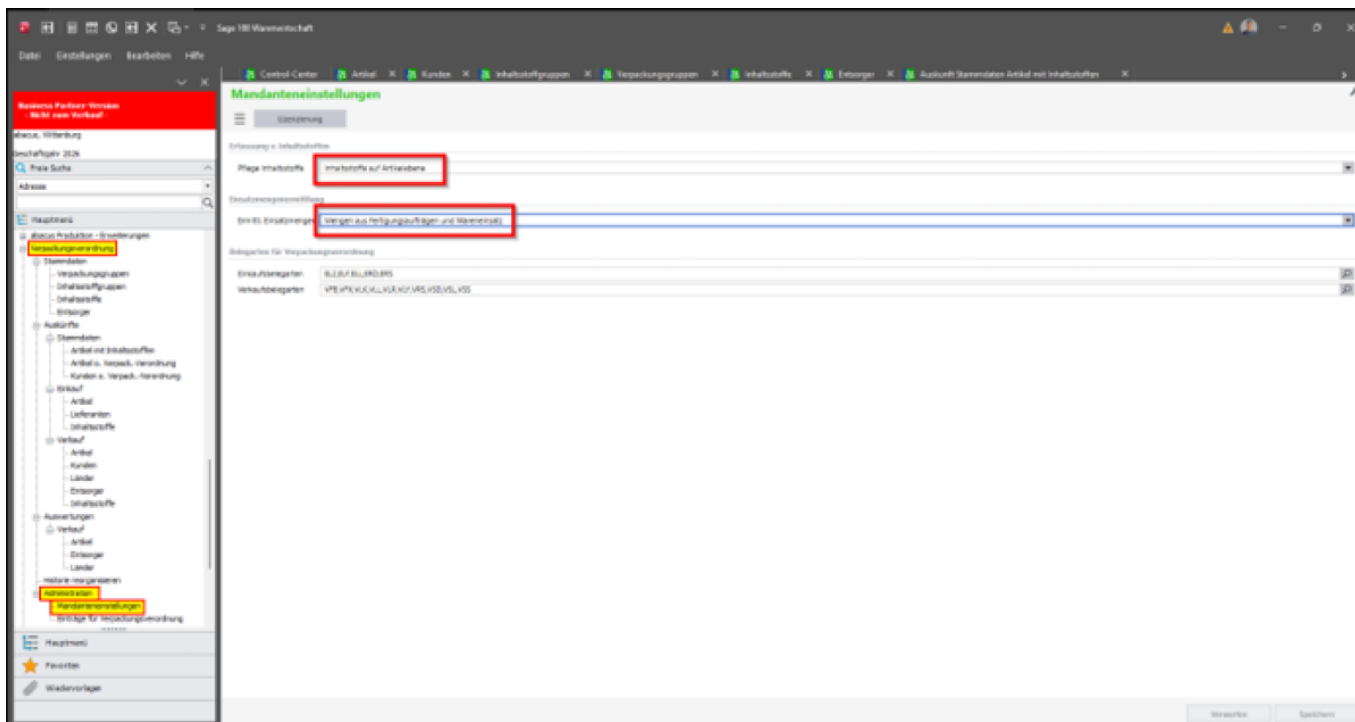
Dieses Dokument beinhaltet eine Bedienungsanleitung zur Konfiguration der Stammdaten, zur Pflege von Verpackungen und Inhaltsstoffen, zur Nutzung der Vererbungsmechanismen sowie zu den verfügbaren Auswertungs- und Analysefunktionen des Verpackungsmonitors.

Die hier angegebenen Beispiele stehen in keiner Beziehung zu real existierenden Unternehmen sowie Produkten.

2 Grundlagenkonfiguration

Nach der Installation des Moduls können die Grundlagen konfiguriert werden. Das nachfolgende Grundlagenformular erreichen Sie über den Regieeintrag <Verpackungsverordnung> <Administration> <Mandanteneinstellungen>. In diesem Formular stellen Sie die Grundlagen ein.

2.1 Mandanteneinstellungen



Eigenschaft	Wert	Beschreibung
Allgemein - Allgemein		
Änd.-Protokollierung	- Ja - Nein	Wenn Protokollierung aktiv werden alle Änderungen an Reservierungen, in die Tabelle abaReservierungenProtokoll protokolliert.
Anz. zukünft. Zugä.	- Ja - Nein	Bei aktiver „Anzeige zukünftiger Zugänge“ werden in der Reservierungserfassung offene Zugänge (EK-Bestellungen, eingelastete Fertigungsaufträge) angezeigt. Die EK-Bestellungen erscheinen mit der Belegnummer und die eingelasteten Fertigungsaufträge mit der FA-Nummer. Werden zukünftige Zugänge gebucht, werden die Nummern durch die jeweilige Charge ersetzt. Bei Teillieferung/-produktion erscheint die entstehende Charge mit der zugeordneten Reservierung. Noch offene Reservierungen werden dabei berücksichtigt. Die Anzeige zukünftiger Zugänge ist abhängig von dem Liefertermin der Bestellung bzw. Sollendtermin des Fertigungsauftrages. Der Liefertermin der Verkaufsbelege muss dabei größer oder gleich dem erwarteten Zugangstermin sein. Sollte die abacus Verfügbarkeit installiert und konfiguriert sein, wird die hinterlegte QSZ (Qualitätssicherungszeit) ebenfalls berücksichtigt.

Eigenschaft	Wert	Beschreibung
Bestandsermittlung	- Artikelbestand - Versandeinheitenbestand	Legt die Herkunft der Bestände fest. Bei Anzeige von Chargen bei Artikeln mit Chargenpflicht Verkauf muss Versandeinheitenbestand genutzt werden.
Allgemein - zeitlich befristete Reservierungen		
zeitl. befr. Reserv.	- Ja - Nein	Wenn zeitlich befristete Reservierungen aktiv sind, werden alle Reservierungen, deren Ablaufdatum kleiner als das heutige Tagesdatum sind, über einen SQL- Job gelöscht. Das Ablaufdatum ergibt sich beim Erfassen der Reservierung aus dem Tagesdatum + dem hinterlegten Zeitraum. Das Ablaufdatum kann in der Reservierungserfassung dabei überschrieben werden.
Zeitraum & Einheit	Anzahl Tag(e) / Woche(n) / Monat(e)	Einheit zur Berechnung des Ablaufdatums
Allgemein - Live-Reservierung im Verkauf		
Dauer temp. Res. [min].	Dauer in Minuten	Legt fest wie lange die Reservierung gültig ist, solange diese noch nicht gespeichert wurde. Wenn die Dauer größer 0, dann werden bei der Reservierungserfassung nur Reservierungen anderer Benutzer beachtet die innerhalb der Zeit liegen. Bei Erfassung der Reservierung wird in einer temporären Tabelle die Reservierung mit der Uhrzeit festgehalten. Wenn die Uhrzeit älter als die angegebene Dauer so kann ein Benutzer die Menge reservieren. Die temporären Reservierungen werden beim Speichern des Beleges gelöscht.
Allgemein - Farbliche Darstellung		
Modus Verfallsdatum/ Restlaufzeit	- Verfallsdatum - Restlaufzeit (Hersteller) - Restlaufzeit (Zentrallager) - Restlaufzeit (Verkaufsstelle) - Restlaufzeit (Endverbraucher)	Einstellung des Modus zur Basis der farblichen Darstellung.
Einheit Zeitraum	Tag(e) / Woche(n) / Monat(e)	Einheit der Anzahl für die Darstellung mit Farben.
1. Zeitraum kleiner	Anzahl Einheit	Wenn die Charge innerhalb Zeitraum 1 (Tagesdatum + Anzahl Einheit), dann wird in der Reservierungserfassung eine Spalte in Rot dargestellt.
2. Zeitraum kleiner	Anzahl Einheit	Wenn die Charge innerhalb Zeitraum 2 (Tagesdatum + Anzahl Einheit), dann wird in der Reservierungserfassung eine Spalte in Gelb dargestellt.
3. Zeitraum kleiner	Anzahl Einheit	Wenn die Charge innerhalb Zeitraum 3 (Tagesdatum + Anzahl Einheit), dann wird in der Reservierungserfassung eine Spalte in Grün dargestellt.

Eigenschaft	Wert	Beschreibung
Verkauf/ Produktion - Allgemein		
Ebene f. Reserv.	- aktueller Artikel bzw. Inhalte der Handelsstückliste - aktueller Artikel bzw. Inhalte der Handelsstückliste/Ressourcenliste - nur Inhalte der Handelsstückliste/Ressourcenliste	Schalter für zugelassene Artikel, die bei der Reservierung berücksichtigt werden. Bspw. wenn der Hauptartikel einer Handelsstückliste reserviert werden soll, werden die Inhalte der Handelsstückliste reserviert.
Freigabe-St. berück.	- alle Chargen - nur freigegeben - freigegeben/ Sonderfreigabe - freigegeben/ Sonderfreigabe/ ungeprüft - freigegeben/ ungeprüft	In der Reservierungserfassung (Verkauf) werden nur die Chargen mit dem entsprechenden Freigabestatus angezeigt. Diese Funktion ist nur in Kombination mit der abacus Rückverfolgbarkeit verfügbar, ohne werden alle Chargen angezeigt.
gesperrte Lager zul.	- Ja - Nein	Wenn aktiv werden gesperrte Lagerorte /-plätze für die Reservierung im Verkauf berücksichtigt.
Bel.-Übern. Lager autom.	- Ja - Nein	Wenn aktiv werden bei Belegübernahme die reservierte(n) Charge(n) und das/die entsprechende(n) Lager/ Läger in die Position eingetragen.
Vorg. erl. löscht Res.	- Ja - Nein	Wenn aktiv wird mittels SQL-Job, Reservierungen von erfüllten Vorgänge gelöscht.
Verkauf/ Produktion - Infotext für Chargen		
zul. Belegart(en) VK	Auswahl Verkaufsbelegarten	Der konfigurierte Infotext wird in der/n ausgewählten Belegart(en) im Dimensionstext der Position hinzugefügt.
Charge Infotext in PPS	- Ja - Nein	Wenn aktiv wird der konfigurierte Infotext im Dimensionstext der Fertigungsposition hinzugefügt.
Infotext vor Charge	Freitext	Der eingetragene Text wird als Kopfzeile über den Informationen hinzugefügt.
Hinweis f. Infotext	Anzeige der zur Verfügung stehenden Platzhalter	mögliche Platzhalter: [StuecklistenElement], [Charge], [Verfallsdatum], [Menge], [DateOfManufacture], [Lager]
Aufbau Infotext	Freitext	Der Aufbau wird für jede Reservierung in der Position hinzugefügt. Platzhalter werden mit den entsprechenden Informationen der Charge ersetzt.
Verkauf/ Produktion - Produktion		
Freigabe-St. berück.	- alle Chargen - nur freigegeben - freigegeben/ Sonderfreigabe - freigegeben/ Sonderfreigabe/ ungeprüft - freigegeben/ ungeprüft	In der Reservierungserfassung (Produktion) werden nur die Chargen mit dem entsprechenden Freigabestatus angezeigt. Diese Funktion ist nur in Kombination mit der abacus Rückverfolgbarkeit verfügbar, ohne werden alle Chargen angezeigt.
gesperrte Lager zul.	- Ja - Nein	Wenn aktiv werden gesperrte Lagerorte /-plätze für die Reservierung im Produktion berücksichtigt.

Eigenschaft	Wert	Beschreibung
FA beend. löscht Res.	- Ja - Nein	Wenn aktiv wird beim Beenden eines Fertigungsauftrages die dazugehörigen Reservierungen gelöscht.
Verkauf/ Produktion - Prüfungen MDE-Freigabe		(wird nur angezeigt wenn das abacus Modul mobile Datenerfassung vorhanden ist)
vollst. Reserv. notw.	- Ja - Nein	Wenn aktiv wird die Freigabe in der MDE nur durchgeführt, wenn die alle Positionen mit der gesamten Menge reserviert sind.
Prüfe Ch.-Freigabe-St.	- Ja - Nein	Wenn aktiv wird die Freigabe in der MDE nur durchgeführt, wenn die reservierten Chargen den konfigurierten Freigabestatus entspricht.
Prüfe Ch.-Lagerbest.	- Ja - Nein	Wenn aktiv wird die Freigabe in der MDE nur durchgeführt, wenn der Lagerbestand der reservierten Chargen ausreichend ist.
Reduz. a. reserv. Mengen	- Ja - Nein	Wenn aktiv wird bei Freigabe in der MDE die Menge auf die Menge der Reservierungen reduziert.

2.2 Belegarteinstellung

Pro Belegart können zusätzliche Einstellungen getroffen werden:

Verkaufsbelegarten ↻ 🔧

☰ ▼ Datensätze gewählt ▼

Kennzeichen	Bezeichnung	Reserv. Modus	Wirkung
VVA	Auftragsbestätigung	Immer	Positiv
VLL	Lieferschein	Keine	Negativ

▶ ⏪ ⏩ ◀ ▶ ▶ ▶ Datensatz 0 von 2

Kennzeichen

Bezeichnung

Einstellungen

Reserv. Modus

Wirkung

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Reserv. Modus	1. keine 2. immer 3. kundenbezogen 4. artikelbezogen 5. artikelkundenbezogen	1. Es erfolgt keine Reservierung. 2. Es erfolgt immer eine Reservierung (Reservierungserfassung öffnet sich). 3. Es ist abhängig vom Kunden (Kennzeichen 'Reservierung Artikel/Chargenmengen' aktiv), ob eine Reservierung erfolgt (Reservierungserfassung öffnet sich). 4. Es ist abhängig vom Artikel (Kennzeichen 'Reservierung Artikel/Chargenmengen VK' aktiv), ob eine Reservierung erfolgt (Reservierungserfassung öffnet sich). 5. Es ist abhängig vom Artikel (Kennzeichen 'Reservierung Artikel/Chargenmengen VK' aktiv) und Kunden (Kennzeichen 'Reservierung Artikel/Chargenmengen' aktiv), ob eine Reservierung erfolgt (Reservierungserfassung öffnet sich).
Wirkung	1. positiv 2. negativ 3. keine Wirkung 4. Keine Wirkung - aus Ref.-Beleg übernehmen	1. Reservierung verringert den verfügbaren Bestand. 2. Reservierung erhöht den verfügbaren Bestand. 3. Reservierung verändert den verfügbaren Bestand nicht. 4. Reservierung verändert den verfügbaren Bestand nicht. Reservierungen werden aus Referenzbeleg übernommen.

2.3 Stammdaten

Mögliche zu pflegende Benutzerfelder im Artikel-, Kontokorrenten- sowie Lagerstamm sind:

Tabelle	Feldname	Werte	Bedeutung
Artikel KHKArtikel	Reservierung Artikel/Chargenmengen PPS USER_MitReservierungPPS	- Ja - Nein	Schalter, ob für diesen Artikel eine Reservierung in der Produktion stattfinden soll oder nicht.
Artikel KHKArtikel	Reservierung Artikel/Chargenmengen VK USER_MitReservierungVK	- Ja - Nein	Schalter, ob für diesen Artikel eine Reservierung im Verkauf stattfinden soll oder nicht.
Kontokorrent KHKontokorrent	Reservierung Artikel/Chargenmengen USER_MitReservierung	- Ja - Nein	Schalter, ob für diesen Kunden eine Reservierung stattfinden soll oder nicht.
Lagerorte KHLagerorte	Verw. Für Reservierung Produktion USER_ReservierungPps	- Ja - Nein	Schalter, ob das Lager in der Reservierung in Fertigungsaufträge berücksichtigt wird oder nicht.
Lagerorte KHLagerorte	Verw. Für Reservierung Verkauf USER_ReservierungVerkauf	- Ja - Nein	Schalter, ob das Lager in der Reservierung im Verkauf berücksichtigt wird oder nicht.
Lagerbewegungsarten KHLagerbewegungsarten	Prüfung Reservierung USER_MitPruefungReservierung	- Ja - Nein	Schalter, ob bei der Lagerbewegungsart die Reservierung geprüft werden soll. Nicht an der Oberfläche zu finden, Konfiguration nur in der Datenbank möglich.

3 Reservierungserfassung

Beim Einsatz der Reservierung erscheinen gemäß Einstellungen in den konfigurierten Belegarten die Reservierungserfassung. Dabei kann die Reservierungserfassung automatisch sowie manuell im Verkaufsbereich (Hamburgermenü der Position- Reservierungen) und in der Produktion nur manuell (Hamburgermenü der Position - Reservierungen) aufgerufen werden. Die Verwendung der Reservierungserfassung ist in beiden Bereichen identisch.

Bevor sich die Reservierungserfassung öffnet, werden Vor-Filter Einstellungen abgefragt. Das nachfolgende Formular zeigt die Einstellungen:

i
Reservierungserfassung - Vor-Filter

kundenspezifische Chargen-Analysenmerkmale berücksichtigen	Nein ▼
vorhandene Reservierungen anzeigen	Ja ▼
Sortierung	Verfallsdatum ▼
Vor-Filter speichern und zukünftig überspringen	Nein ▼

Anwenden
Abbrechen

Eigenschaft	Wert	Beschreibung
kundenspezifische Chargen-Analysenmerkmale berücksichtigen	- Ja - Nein	Wenn aktiv werden Chargen mit gültigen kundenspezifischen Charge-Analysemerkmalen nicht angezeigt. Diese Funktion steht nur in Kombination mit dem abacus Modul zur Chargenrückverfolgbarkeit zur Verfügung.
vorhandene Reservierungen anzeigen	- Ja - Nein	Wenn aktiv werden alle Chargen angezeigt ansonsten werden Chargen mit verfügbarem Bestand ausgeblendet.
Sortierung	- Charge - Charge (absteig.) - Lagerplatz - Lagerplatz (absteig.) - Verfallsdatum - Verfallsdatum (absteig.)	Zeigt die Charge(n) in der Reservierungserfassung entsprechend der Einstellung an.
Vor-Filter speichern und zukünftig überspringen	- Ja - Nein	Wenn aktiv werden die Filtereinstellungen gespeichert und beim nächsten Mal wird das Formular nicht erneut angezeigt. Kann in der Reservierungserfassung zurückgesetzt werden.

Nachfolgend werden die angezeigten Informationen des Formulars beschrieben. Zum vereinfachten

Verständnis ist das Formular mit drei unterschiedlichen Farben (Rot, Gelb und Blau) umkreist.

Reservieren von Mengen

Vor-Filter zurücksetzen

Beleg: Auftragsbestätigung 0 - D100000 Arber, Sauerlach | Position: 99100106 abacus Studentenfutter - 50 Stk (VK: 50 Stk) | Chargenpflicht: Lagerführung und Verkauf

mögliche Reservierungen

Charge	Freigabestatus	Verfallsdatum	Bestand	n. freigegeben	verfügbar	ber. reser...	erledigt	Farbe	Reservier...	LME	Lagerplätze	Lagerplatz	Sollendtermin	Ablaufdatum	Versandinheit
EK: 2026-10019	Freigegeben		500	0	500	0	0		0	Stk				16.06.2026	
PPS: 68	Freigegeben		150	0	150	0	0		0	Stk				16.06.2026	
100001	Freigegeben	15.06.2026	50	0	50	0	0		0	Stk	HR:1:1			16.06.2026	
100002	Freigegeben	31.07.2026	100	0	90	10	0		50	Stk	HR:1:1			16.06.2026	
100003	Freigegeben	30.09.2026	200	0	200	0	0		0	Stk	HR:1:1			16.06.2026	
100004	Freigegeben	31.12.2026	650	0	650	0	0		0	Stk	HR:1:1			16.06.2026	

Optionen: kundenspezifische Cha...: Nein | vorhandene Reservieru...: Ja | Sortierung: Verfallsdatum

Hinweise: Menge ausgewählt: 50 / benötigt: 50 / offen: 0 / offen VorPos: 50

Verwerfen | OK

Rotes Rechteck

Im Kopfbereich sind allgemeine Informationen zu dem Beleg und der Artikelposition zu finden. Zudem kann über die Schaltfläche der Vor-Filter zurückgesetzt werden.

Gelbes Rechteck

Das gelbe Rechteck stellt die Ansicht der zu reservierenden Lagerbestände dar. In der nachfolgenden Tabelle entnehmen Sie die Beschreibung der einzelnen Spalten.

Spalte	Beschreibung
Charge	Zeigt die Charge an. Bei Anzeige offener Zugänge wird hier die Belegnummer (EK) bzw. Fertigungsauftragsnummer angezeigt.
Status	Zeigt den derzeitigen Status der Charge an. Funktioniert nur in Kombination mit der abacus Rückverfolgbarkeit. F = freigegebene Charge U = ungeprüfte (nicht freigegebene) Charge G = gesperrte Charge S = Sonderfreigabe der Charge
Verfallsdatum	Verfallsdatum der Charge.
Bestand	Zeigt den aktuellen Lagerbestand der Charge in Abhängigkeit der Lagerkonfiguration. Im Bereich VK werden nur Läger mit dem Kennzeichen „für Reservierung VK verw.“ berücksichtigt, im Bereich PPS hingegen nur Läger mit dem Kennzeichen „für Reservierung PPS verw.“.
n. freigegeben	In dieser Spalte werden nicht freigegebene Versandeinheiten innerhalb einer Charge in Abhängigkeit der Läger angezeigt. Im Bereich VK werden nur Läger mit dem Kennzeichen „für Reservierung VK verw.“ berücksichtigt, um Bereich PPS hingegen nur Läger mit dem Kennzeichen „für Reservierung PPS verw.“. Funktioniert nur in Kombination mit der abacus Rückverfolgbarkeit.
ber. reserviert	Zeigt bereits reservierte Mengen der Charge an. Berücksichtigt wird hier VK und PPS.
erledigt	Zeigt bereits erledigte reservierte Mengen der Charge an. Berücksichtigt wird hier VK und PPS. Die erledigte Menge ist die Menge der reservierten Charge, die in einer Teillieferung bereits geliefert (erledigt) oder in einem Fertigungsauftrag verbraucht wurde.

Spalte	Beschreibung
verfügbar	Zeigt die verfügbare Menge der Charge an. „Verfügbar“ = „Bestand“ - „ber. Reserviert“ + „erledigt“
Farbe	Die farbliche Kennzeichnung der Zeilen ergibt sich aus den hinterlegten Werten in den Grundlagen der Reservierung. Rot = 1. Zeitraum, Gelb = 2. Zeitraum, Grün = 3. Zeitraum, Blau = zukünftige Zugänge
Reservierung	Hier sind die zu reservierenden Mengen einzutragen. Bei Abarbeitung der Reservierung mittels Teilmengen bleibt die ursprünglich reservierte Menge in „offene Reserv.“ stehen. Die abgearbeitete Teilmenge ist in der Spalte „erledigt“ zu finden.
LME	Zeigt die Lagermengeneinheit aus dem Artikelstamm an.
Lagerplätze	Zeigt die Lagerplätze der Charge, mit Semikolon separiert, an.
Lagerplatz	Zeigt den reservierten Lagerplatz der Charge an.
Sollendtermin	Zeigt den Sollendtermin des Fertigungsauftrages im Bereich der Produktion an.
Ablaufdatum	Das vorgeschlagene Ablaufdatum, welches sich aus den Einstellungen in den Grundlagen ergibt, kann hier verändert werden.
Schaltfläche	Beschreibung
Lagerplätze	Zeigt die möglichen Lagerplätze der Charge an. Über das Formular kann ein Lagerplatz ausgewählt werden, der in die Reservierung geschrieben wird. Dient der Anzeige über den Platzhalter im Dimensionstext, Prüfungen gegen den Lagerplatz erfolgen nicht.
Verursacher anzeigen	Zeigt die Verursacher bereits reservierter Mengen an.
Verursacher aktualisieren	Aktualisiert die Daten zu Verursachern, ansonsten haben die Daten den Stand zur Öffnung des Formulars.

Reservierungen Lagerplätze ⚙

☰

Charge Lagerplatz

Verfallsdatum

☰ Lagerplatz übern. ⚙

	Kurzbezeichnung	Menge	LME
✎	HR:1:1:1	100,00	Stk

Verwerfen
OK

Reservierungen Verursacher

Charge: 100002
 Verfallsdatum: 31.07.2026

	Bereich	Belegart	Bele...	Bele...	Kunde	Kunde-Match...	Posit...	Menge...	Basis-...	Erstelldatum	Ablaufdatum	Status-Ben...	Status-Datum
	Ver...	Auftragsbestät...	2026	40049	D100000	Arber, Sauerl...	1	10	Stk	19.05.2026...	16.06.2026 1...	Sage	19.05.2026 1...
	Ver...	Auftragsbestät...	2026	40050	D100000	Arber, Sauerl...	1	50	Stk	19.05.2026...	16.06.2026 1...	Sage	19.05.2026 1...

Blaues Rechteck

Im blauen Rechteck sind Informationen zu den getroffenen Vor-Filter Einstellungen. Zudem sind Hinweise zu den erfassten Mengen zu sehen. Bei Handelsstücklisten wird zudem eine Informationen zu der Anzahl der Elemente. Die Reservierungserfassung öffnet sich zu je Element einzeln.

Mit dem Button „Verwerfen“ wird das Formular geschlossen und Änderungen an den Reservierungen werden nicht gespeichert.

4 Auskunft

Über den Regieeintrag <Reservierungen> <Reservierungsübersicht> kann eine Übersicht aller Reservierungen angezeigt werden.

Im Masterbereich kann nach einem Artikel gefiltert werden, dabei werden bereits Informationen zur Charge angezeigt.

Im Detailbereich werden Informationen zum Beleg, Menge und Charge zum ausgewählten Artikel angezeigt.

Reservierungen

Artikelnummer von: [] bis: []

Artikelnummer	Matchcode	Bezeichnung1	LME	Bestand	Menge reserviert	Menge reserviert Verkauf	Menge reserviert Produktion	Anzahl Reservierungen
99100106	abacus Studentenfutter	abacus Studentenfutter 75g	Stk	640	104	104	0	10

Details Artikelnummer 99100106 - Reservierungen (10)

Typ	Menge reserviert	Charge	Verfallsdatum	Belegnummer	Belegart	Belegdatum	Empfänger	Empfänger-Matchcode	Pos.-Menge
Verkauf 0	4	100092	30.07.2024						
Verkauf 0	7	100092	30.07.2024						
Verkauf 0	50	100158	10.04.2024	2024-60001	Auftragsbestätigung	22.03.2024	D100000	Arber, Sauerlach	150
Verkauf 0	-5	100158	10.04.2024	2024-20001	Lieferschein	22.03.2024	D100000	Arber, Sauerlach	25
Verkauf 0	35	100159	17.05.2024	2024-60001	Auftragsbestätigung	22.03.2024	D100000	Arber, Sauerlach	150
Verkauf 0	-5	100159	17.05.2024	2024-20001	Lieferschein	22.03.2024	D100000	Arber, Sauerlach	25
Verkauf 0	15	100160	27.07.2024	2024-60001	Auftragsbestätigung	22.03.2024	D100000	Arber, Sauerlach	150
Verkauf 0	-15	100160	27.07.2024	2024-20001	Lieferschein	22.03.2024	D100000	Arber, Sauerlach	25
Verkauf 0	15	100167	18.09.2024	2024-60002	Auftragsbestätigung	22.03.2024	D100000	Arber, Sauerlach	15
Verkauf 0	3	280		2024-60001	Auftragsbestätigung	22.03.2024	D100000	Arber, Sauerlach	150

5 Einsatz bei abacus Mobiler Datenerfassung

MDE.Old

Bereich	Wert	Ausprägung
abaMdeBelegarten	Reservierung	-1 = nur vorhandene Reservierung löschen 0 = keine Reservierung 1 = erneute Reservierung zulässig (vorhandene Reservierung der Palette zurücksetzen, Warnung) 2 = erneute Reservierung nicht zulässig (Fehler bei vorhandener Reservierung der Palette) 3 = vorhandene Reservierung der Palette und MengeVerarbeitet im verursachenden MDESollbeleg zurücksetzen 4 = vorhandene Reservierung löschen und MengeVerarbeitet im verursachenden MDESollbeleg zurücksetzen
abaEigenschaften	Eigenschaft 8 ReservierungPruefen	Prüft, ob der eingegebene Artikel reserviert ist (Wenn eingegebene Menge größer ist als verfügbarer Bestand) 0 = Nein 1 = Anzeige Warnung 2 = Fehler, Position wird gelöscht.
	Eigenschaft 31 VeZuFertigungsauftragReservierungPruefen	0 = nicht prüfen 1 = Die Versandeinheit ist nicht für diesen Fertigungsauftrag reserviert! Die Position wird gelöscht. 2 = Die Versandeinheit ist nicht für diesen Fertigungsauftrag reserviert! Wollen Sie die VE trotzdem verwenden?
	Eigenschaft 36 MitFAChargenReservierungPruefen	0 = nicht prüfen 1 = Diese Charge(n) 'xxx' ist nicht für den Fertigungsauftrag (xxx) reserviert. Die Position wird gelöscht! 2 = Diese Charge(n) 'xxx' ist nicht für den Fertigungsauftrag („xxx“) reserviert. Wollen Sie die Charge trotzdem verwenden?

Bereich	Wert	Ausprägung
	Eigenschaft 51 VeReservierungPruefen	0 = nicht prüfen 1 = VE '{0}' ist bereits für Fertigungsauftrag '{1}' reserviert. Position wird gelöscht! 2 = VE '{0}' ist bereits für Fertigungsauftrag '{1}' reserviert. Wollen Sie fortfahren? 3 = VE '{0}' ist bereits für Fertigungsauftrag '{1}' reserviert.

MDE.Next

Bereich	Wert	Ausprägung
abaEigenschaften	Eigenschaft 10008 ReservierungPruefen	Prüft, ob der eingegebene Artikel reserviert ist (Wenn eingegebene Menge größer ist als verfügbarer Bestand) 0 = Nein 1 = Anzeige Warnung 2 = Fehler, Position wird gelöscht.

Stand: Mai 2026

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

From:

<https://wiki.abacus-edv.de> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.abacus-edv.de/doku.php?id=handbuch:verpackung>

Last update: **15.06.2026 09:21**

