



**SAM***SURION*<sup>®</sup>

Kunden

Auftragsbearbeitung

Lieferanten

Bestellwesen

**automatischer Bestellvorschlag**

Auftragswesen – Bestellwesen

automatische Verknüpfung

Artikel, Produktionsstücklisten

Wenn Sie Fragen haben, dann rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter -  
mit Ihrem Wartungsvertrag ist der Supportanruf bei uns kostenlos

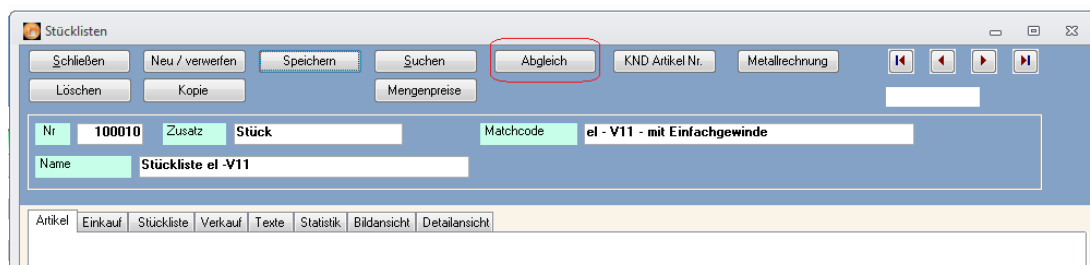
## Automatischer Bestellvorschlag

Das Zusatzmodul „Bestellvorschlag“ soll Ihnen bei der Erstellung automatischer Bestellvorschlagsmengen und der automatischen Erstellung von Bestellungen und Produktionsaufträgen helfen. SAMsurion erstellt automatisch eine Vorschlagsliste der möglichen Bestellungen und Ihrer Bestellmengen und Produktionsaufträgen.

Beim Artikel selbst können Sie mehrere Lieferanten hinterlegen. SAMsurion berücksichtigt für den Bestellvorschlag immer den ersten hinterlegten Lieferanten des Artikels. Sie können die Mengen manuell ändern und dann den Bestellvorschlag automatisch generieren lassen. Im Bestellwesen finden sich dann diese Bestellungen wieder. Als Preis wird der Lieferantenbezogene Articleinkaufspreis genommen.

### Stücklisten vorbereiten

Vor dem ersten Starten des Moduls „Bestellvorschlag“ rufen Sie bitte die Stück-/Produktionsstücklisten-Stammdaten auf. Dort finden Sie einen **Button** „Abgleich“ diesen Abgleich führen Sie einmalig aus damit SAMsurion bestehende Stücklisten und Unterstücklisten entsprechend aufbereiten kann für notwendiges Datenmaterial für den Bestellvorschlag. Legen Sie künftig neue Stücklisten-Artikel an, werden diese automatisch in diesem sog. Abgleich geführt.



Das Modul „Bestellvorschlag“ starten Sie über das Menue < Vorgang – Bestellvorschlag >.

Nr./NrZusatz	Bezeichnung1	LieferantNr	NrBelLief...	Bedarf	Bestelle...	Istbestand	Sollbesta...	Stueckliste	BE_Menge	AB_Menge	Prod.Me...	WGR	Monatsv...	Jahresve...
100006 C989	Diskettenbox "Grara"	200846	100006	112	112	0.000	10		0	102	0	Disketten	0	0
100008 Test Preis	Neuer Artikel Preis	200846	100008	10	10	-10.000	0		0	0	0		0	0
100012 Fassung	Fassung f. Ring	200003	100012	1	1	10.000	0		0	11	0	Badzubehö	0	0
100015 elb. Mehlgerät	Mehrlagerartikel	200853	LIE 123456	710	710	-171.000	10		241	200	-570		0	0
100019 el. Mehrlader	Ellins Mehllader Artikel	200853	100019	10	10	0.000	0		0	10	0		0	0

Ist beim Artikel kein Lieferant hinterlegt, kann auch keine automatische Bestellung generiert werden. Sie können diesen aber im Bestellvorschlag noch auswählen.

Als Bestellmenge wird dabei die rechnerische Bedarfsmenge (Istbestand, Sollbestand, bereits bestellte Mengen, Mengen aus noch offenen Aufträgen dem Istbestand gegenüber gestellt) vorgeblendet. Sie kann von Ihnen manuell geändert werden. Nach Verlassen des Eingabefeldes wird Ihre Eingabe übernommen.

Sie können Ihren Bestellvorschlag noch manuell generieren, z. B. für einen Lieferanten. Dafür wählen Sie diesen in der Suchzeile über der Tabellenbeschriftung manuell aus.

## Bestellvorschlag erstellen

Mit dem Button „Bestellvorschlag erstellen“ werden alle Aufträge, Bestellungen und Produktionsaufträge ermittelt und dem Gesamt-Istbestand und dem Sollbestand gegenüber gestellt. Danach erhalten Sie eine Liste der von SAMsurion als tatsächlichen Bedarf ermittelten Bestellmengen.

Diese Anzeige können Sie in jeder der Spaltenüberschriften sortieren, z. B. nach LieferantNr. oder Warengruppe.

Die vorgeschlagenen Bestellmengen können Sie manuell verändern. Das Feld < Bestellmenge > ist durch SAMsurion nicht gesperrt, es ist offen für einen manuellen Eintrag. Die Bestellmenge die dann letztendlich im Feld Bestellmenge steht wird in die automatischen Bestellungen übernommen. Sie können dieses Feld beschreiben indem Sie es mit einem Doppelklick aufrufen. Zu Artikeln mit Bestellmenge „0“ wird keine Bestellung generiert.

SAMsurion ermittelt auf Grund Ihrer Verkaufszahlen den jährlichen bzw. monatlichen Verbrauch des Artikels.

Der Bestellvorschlag schlägt immer den als ersten Lieferanten im Artikelstamm hinterlegten Lieferanten mit seine Lieferantenummer an. Sollten Sie bei einem Artikel vergessen haben, den Lieferanten zu hinterlegen, so können Sie dieses Feld mit einem Doppelklick anklicken und einen Lieferanten auswählen bzw. einen anderen Lieferanten auswählen.

Von den Produktionsstücklisten werden die Unterartikel im Bestellvorschlag mit seinen Unterartikeln ausgewiesen um diese dann einkaufen und produzieren zu können. Bei den Stücklisten hingegen wird nur der Stücklistenartikel generiert. Aus den Produktionsstücklisten können Produktionsaufträge generiert werden.

Den Bestellvorschlag können Sie in der Größe an Ihren Bildschirm anpassen.

## Bestellungen / Produktionsaufträge automatisch generieren

Wenn der Bestellvorschlag erstellt ist, können Sie mit dem  „Bestellungen generieren“ Ihre Bestellungen automatisch generieren.

Mit dem  „Prod.aufträge generieren“ können Sie aus den Produktionsstücklisten Produktionsaufträge generieren.

## Artikel mit Mehrlager-Einstellung

### Artikel mit Mehrlager-Einstellung

Haben Sie einen Artikel in der Lagerführung nicht mit Hauptlager ausgewählt, sondern mit Mehrlagerfunktion,

The screenshot shows a software interface for configuring an article. At the top, there are four input fields: 'Bestand min.' with value '0', 'Bestand max.' with value '0', 'Sollbestand' with value '20', and 'Istbestand' with value '5678'. Below this, there are two columns of settings. The left column includes: 'Korrekturart' with a dropdown menu set to '+ Zugang', 'Lagernr./Menge' with a dropdown menu set to '1', 'Bemerkung' with an empty text field, and 'Datum' with the value '04.03.2011' and a 'Buchten' button. The right column includes: 'Standardlager EK' with a dropdown menu set to 'Veredelung', 'Standardlager VK' with a dropdown menu set to 'Verkauf', 'Lieferzeit' with the value '25' and the unit 'Wochen', and 'Inventur Dat Best.' with an empty text field and a value of '0'. A small icon of a document with a pencil is located at the bottom right of the form.

müssen Sie das Standardlager für den Einkauf (EK) und Verkauf (VK) definieren, damit SAMsurion die automatischen Bestellungen zuordnen kann.