Bedienungsanleitung erw. Disposition

1. Produktbeschreibung

Schnelle und zielgerichtete Disposition auf Basis des Lagerbestands und der Reichweite.

Bei umfangreichem Artikelstamm und stark schwankenden Absatzzahlen ist es häufig nicht möglich, Einkaufs- oder Produktionsbedarfe automatisch ermitteln zu lassen. Die abacus Erweiterte Disposition für die Sage 100 zeigt dem Disponenten für selektierte Artikel neben dem aktuellen und dem verfügbaren Lagerbestand und der Reichweite auch die absoluten und durchschnittlichen Verkaufszahlen vergangener Zeiträume an.

Anhand dieser Informationen können individuell für jeden Artikel die notwendigen Bestell- oder Produktionsmengen vorgeschlagen oder erfasst werden. Die zu beschaffenden Mengen werden in Dispostapel oder Bestellungen gespeichert. Für Produktionsbedarfe werden Fertigungsaufträge erstellt.

Wichtige Funktionalitäten:

- Anzeige umfangreicher Informationen zu Verkäufen vergangener Zeiträume zur individuellen Einkaufs- und Produktionsmengenermittlung
- wahlweise Kalkulation der Reichweite auf Basis der Absatzplanung der Sage 100
- Anzeige von Meldebestand, verfügbarem Bestand, Reichweite des Lagerbestands, Reichweite des verfügbaren Bestands
- Anzeige vieler für die Disposition wichtiger Informationen in einer Maske inklusive grafischer Darstellung
- Ermittlung von prognostizierten Verbräuchen anhand von Absatzplänen und / oder Verkaufszahlen
- Berechnung von Sicherheitsbeständen auf Grundlage der ABC/XYZ Klassifizierung

Hauptnutzen:

• effiziente Disposition in der Sage 100 Warenwirtschaft auf Basis der verfügbaren Lagerbestände und der berechneten Reichweite

- Zeit- und Kostenersparnis, da die manuelle Überwachung des Auftrags- & Lagerbestands entfällt
- Der Nutzer wird angehalten die Stammdaten akkurat zu pflegen
- Fehlervermeidung, da nicht manuell gerechnet werden muss
- Verbesserung der Lagerbestände und Reduzierung der Materialengpässe /-ausfälle
- Berücksichtigung von Schließzeiten bei Lieferanten und Berücksichtigung dieser bei der Disposition

2. Grundlagen-Einstellungen

Um die Erweiterte Disposition für individuelle Kundenanforderungen nutzen zu können gibt es verschiedene zu tätigende Konfigurationen. Diese beinhalten die grundsätzlichen Einstellungen der Disposition, individuelle Benutzereinstellungen zur Anzeige, die Festlegen von Werten wie den Servicegrad oder Festlegen von Einschränkungen beim Chinese New Year.

2.1 Mandanten-Einstellungen

Um die Erweiterte Disposition für individuelle Kundenanforderungen nutzen zu können, sind Einstellungen in den Grundlagen (<Disposition> <Administration> <Mandant>) zu tätigen, diese werden in diesem Kapitel näher erläutert.

Mandanten-Einstellungen E Liumierung - Bestellung Fortigung Rahmenvertrag			チ _ お×					
			Deside/desides					
Historische äbsänse Laser	Statisticult: Wischart R		Zaitzum Mucheni 52					
Produktionsmodus Produktion	MHD abgelaufenes MHD weiterverwenden	8	Daterhenkuntt Lager 🕴					
Belegart Enkaufsbeleg Beslehung Arunigemodus beides	WEZ gewöhnlich bei jedem Wareneingang: WEZ = Wareneingan PPS Terminianungsant Vorwärts	g-Dutum - Bestell-Catum						
Zalten Her	hunft Plan Sa	isenfaktor	Planung aus Historie					
Beschaffungszyki (Tage) 30 A Planunoszyki (Tage) 7 a	bisitzpionung Ja +	Bezug Artikelgruppe Zeitzem weczengeze SZ Washen	Gewichtung ungewichtet Soloarbidor offen 8 Minchen *					
PP5 W82 (Sollende-Solls' 7 o	ffone Aufträge Nein 💌		Wachstume-Faktor 1,00					
WB2 Ruhmen (Tage) 90 0	ffere Aufts (Aktion) Nein *							
Sicherheitsmenge	ABC-Analyse and Volatilität		automatische Disposition					
Sicherheitsbestand aus ABC-WResourcen	A - Artikel in % 80,00		Sicherheitsmenge (HF) nicht Berücksichtigen •					
Mindestbestand Berücksichtigen	X Artikel bis 0.25							
	V - Artikel bis 0,40							
Eigenschaft	Wert	Bedeutung						
Allgemein								
		Auswahl auf	welcher Grundlage Daten der					
		Auswani, aui	weicher Orunulage Daten del					
		Historie zur B	erechnung des automatischen					
		Absatzplans (gezogen werden (Verkauf =					
		Lioforcohoin	Lagor - Lagorahgangshushung)					
		Lieleischein,	Layer = Layerabyanysbuchung),					
		Hinweis [,] Bei I	Finstellung Lager" werden					
		Ressourcenlis	sten, Produktions- und					
		Lieu de le etil el	l'atom n'alst auforaläst, annalann alla					
		Handelsstuck	llisten nicht aufgelöst, sondern die j					
		roinon Lagora	phaänao horücksichtiat, hoi					
	- Vorkauf	remen Layera	abyange berucksichligt, bei					
Historische Abgänge		Verkauf" we	rden Ressourcenlisten					
insconsence / logunge	- Lager							
		Produktions-	und Handelsstucklisten anhand					
		der Stemmdeten sufreläst und zur						
		der Stammdaten aufgelöst und zur						
		automatischen Absatznlanung herangezogen						
		automatischen Absatzplanung herangezogen						
		Inur Ressourd	cenlisten mit dem Status					
		(Har Hesseard						
		STANDARD w	erden berucksichtigt; gibt es nur 🛛					
			= Doccourcoplicto wird dioco					
			z Ressourceniiste, wird diese					
		herangezoge	n: ansonstan findat kaina					
		Inerangezoge						
		Ressourcenliste Berücksichtigung)						
	- Interne							
		Auswahl. mit	welcher Produktion im					
Produktionsmodus	Fertigungsaufträge							
		Unternehmer	n gearbeitet wird					
	- Produktion		5					
		A	Delement alle Churche Eurie II					
Pologart Finkoutshalar	Postollung	Auswahl der l	Belegart, die für die Erstellung von					
belegart Einkaufsbeleg	- Bestellung	Aufträgan vo	rwondot wordon coll					
		Autragen ver	I WEILUEIT SUII					
	Tag	Augwahl ah	dia Grafikan und Datan in dan					
	- Tay	Auswani, ob (
Anzeigemodus	- Woche	Disnositions	Artikeldetails in Tagen Wochen					
Anzeigeniouus								
	- beides	loder beiden a	angezeigt werden sollen					
			5 - 5					
Funktionen								
		Berechnungs	zeitraum des Durchschnitts – wie					
		Viele Wochen	in der Vergangenheit zur					
		Demostration						
Statictikzoitraum	Eingabe eines	Relection	des aurchschnittlichen Verkaufs-/					
	Zeitraums in Washan	Lagorahgang	s zur Berechnung des					
		Layerabyany	s zur berechnung des					
		automatische	n Absatzplans herangezogen					
		werden soller	า					
		-						

MHD	- abgelaufenes MHD ausschließen und protokollieren - abgelaufenes MHD weiter verwenden	Einstellung, ob die Bestände der Artikel mit abgelaufenen MHDs in der Liste "MHD-Verfall" in den Auskünften angezeigt werden sollen oder nicht; der Bestand von Artikeln mit abgelaufenen MHDs wird bei der Disposition aufgefüllt bei Einstellung "abgelaufene MHDs ausschließen und protokollieren"; Anmerkung: Wenn der Bedarf gedeckt ist und nur die Sicherheitsmenge aufgefüllt werden soll, werden abgelaufene Verfallsdaten nicht berücksichtigt.				
WBZ gewöhnlich	 Bei jedem Wareneingang: WBZ = Wareneingang-Datum - Bestell-Datum WBZ = gewichteter Durchschnitt der letzten x [Anzahl] Wareneingänge 	Einstellmöglichkeit, wie die Berechnung der gewöhnlichen Wiederbeschaffungszeit erfolgen soll Die Daten werden je Artikel in das Feld "Wiederbeschaffungszeit gewöhnlich" geschrieben. Diese haben allerdings keine Auswirkung auf die Disposition, sondern dienen der Information, um ggf. die Wiederbeschaffungszeiten an diese Daten anzugleichen.				
PPS-Terminierungsart	- Vorwärts - Rückwärts	Einstellung, welche Terminierungsart in der Disposition Produktion verwendet werden soll				
Standardabweichung	Anzahl Wochen	ermittelt, wie stark ein Wert (Verbrauch, Verkauf) vom Durchschnitt abweicht				
Zeitraum(Wochen)	Anzahl der Wochen	freie Eingabe des Zeitraums der Verbräuche, der zur Berechnung der Standardabweichung herangezogen werden soll				
Datenherkunft	- Lager - Verkauf mit Aktionen - Verkauf ohne Aktionen	Eingabe, welche Daten (Verbrauch aus Lager, Verkauf mit Aktionen, Verkauf ohne Aktionen) zur Berechnung der Standardabweichung herangezogen werden sollen				
Zeiten		In diesem Abschnitt werden die Zeiten festgelegt, die grundsätzlich für alle Artikel gelten. Alle Daten können auf Artikelebene gepflegt und verändert werden; es gilt bei Berechnungen vorrangig immer die Angabe im Artikelstamm. Alle Werte müssen einen Wert > 0 hinterlegt haben.				
Beschaffungszyklus(Tage)	Eingabe Tagesanzahl	freie Eingabe des Zeitraums in Tagen, für wie viele Tage die Bestellmenge reichen soll (Empfehlung: für C-Teile möglichst hoch ansetzen → separater Eintrag im Artikelstamm)				
Planungszyklus(Tage)	Eingabe Tagesanzahl	freie Eingabe des Zeitraums in Tagen, in welchen Abständen Bestellvorschläge bearbeitet werden (gängig ist 1 x wöchentlich → entspricht dem Planungszyklus von 7 Tagen)				
PPS WBZ (Sollende - Sollstart)	Eingabe Tagesanzahl	freie Eingabe des Zeitraums in Tagen, welcher der gewöhnlichen Produktionsdauer entspricht				
WBZ Rahmen(Tage)	Eingabe Tagesanzahl	freie Eingabe des Zeitraums in Tagen, mit welchem Vorlauf eine Information erfolgen sol dass ein neuer Rahmenvertrag abgeschlosser werden soll				

Herkunft Plan		Einstellung, aus welchen Herkunfts-Daten die Bedarfe zur Berechnung des Dispo-Vorschlags gezogen werden sollen
Absatzplanung	- Ja - Nein	Einstellung, ob Planwerte aus aktiven, operativen Absatzplänen bei der Berechnung von Dispo-Bedarfen berücksichtigt werden sollen; hierzu zählt auch der automatisch berechnete Absatzplan abaDisPlanAusVk
Offene Rahmenverträge VK	- Ja - Nein	Einstellung, ob die Bedarfsmengen aus offenen, aktiven Rahmenverträgen bei der Berechnung von Dispo-Bedarfen berücksichtigt werden sollen
Offene Aufträge	- Ja - Nein	Einstellung, ob die Bedarfsmengen aus offenen Verkaufsaufträgen bei der Berechnung von Dispo-Bedarfen berücksichtigt werden sollen
Fertigungsbedarf	- Ja - Nein	Einstellung, ob die Bedarfsmengen aus offenen Fertigungsaufträgen bei der Berechnung von Dispo-Bedarfen berücksichtigt werden sollen
Saisonfaktor		
Bezug	- Artikel - Artikelgruppe	Einstellung, ob der Saisonfaktor zur Berechnung des automatischen Absatzplans aus dem Artikel oder der Artikelgruppe (Mittelwert) berechnet werden soll
Zeitraum	- verschiedene Zeiträume stehen zur Auswahl	Auswahl des Zeitraums, welcher repräsentativ ist zur Berechnung des Saisonfaktors und somit des automatischen Absatzplans
Planung aus Historie		
Gewichtung	- Linear gewichtet - ungewichtet	Diese Einstellung legt fest, welche eingestellten Planzahlen zur Ermittlung der automatischen Absatzzahlen durch Multiplikation mit dem Saisonfaktor herangezogen werden sollen - linear gewichtet (Berechnung Planzahl mit "VK/Tag normiert gewichtet") - ungewichtet (Berechnung Planzahl mit "VK/Tag normiert"); siehe auch "Berechnung des automatischen Ansatzplans"
Saisonfaktor glätten	- 0 Wochen - 5 Wochen - 8 Wochen	Zeitraum, für den der Saisonfaktor geglättet werden soll (Beispiel: 5 Wochen -> "-2 Wochen ↔ aktuelle Woche ↔ +2 Wochen" werden geglättet) → siehe Kapitel "Berechnung des automatischen Absatzplans"
Wachstumsfaktor	Eingabe eines Dezimalwertes	Mit dieser Kennzahl kann für alle Artikel hinterlegt werden, mit welchem Wachstumsfaktor die automatisch berechneten Planzahlen (in abaDisPlanAusVK) multipliziert werden sollen. Ein hinterlegter Wachstumsfaktor von "1" hat keine Auswirkungen auf die Planzahlen. Ein Wert von 1,1 erhöht die automatisch berechneten Absatz-Planzahlen um 10%. Der Wachstumsfaktor hat keinen Einfluss auf die manuell erstellten Absatzpläne.

Sicherheitsmenge		
Sicherheitsbestand	- ABC-EK - ABC-VK - ABC-VK-Ressource (Ressourcen werden wie zugehöriger VK-Artikel eingeteilt)	Unter den Faktoren des hinterlegten Sicherheitsfaktors sowie der errechneten Standardabweichung wird der Sicherheitsbestand (Eiserne Reserve; Bestand, der immer am Lager liegen soll) mit den hier eingestellten Verkaufsdaten berechnet
Sicherheitsbestand	- Berücksichtigen - Nicht Berücksichtigen	Einstellung, ob der automatisch errechnete Sicherheitsbestand bei der Disposition berücksichtigt werden soll→ bei Berücksichtigung wird dieser in das Feld "Sicherheitsmenge" geschrieben
Mindestbestand	- Berücksichtigen - Nicht Berücksichtigen	Einstellung, ob der im Artikel hinterlegte Meldebestand bei der Disposition berücksichtigt werden soll→ bei Berücksichtigung wird dieser in das Feld "Sicherheitsmenge" geschrieben
ABC-Analyse und Volatilität	- A-Artikel in % - B-Artikel in % - X-Artikel bis - Y-Artikel bis	Einteilung der ABC-XYZ-Werte für die ABC-XYZ- Berechnung - A – Artikel in % - gängig: 80% (bedeutet, dass Artikel, deren kumulierter Wert 80% des Umsatzes ausmachen, als A-Artikel gekennzeichnet werden) - B-Artikel in % - gängig: 70% (bedeutet, dass Artikel, deren kumulierter Wert zwischen 70% und 79,999 % des Umsatzes ausmachen, als B- Artikel gekennzeichnet werden) - alle Artikel, die weniger als 70% des kumulierten Einkaufswertes ausmachen, werden als C-Artikel gekennzeichnet - X-Artikel bis - gängig: 0,25 (bedeutet, dass Artikel, deren Abweichung vom Durchschnitt relativ gering ist; regelmäßige Verbrauchszahlen liegen zugrunde) - Y-Artikel bis - gängig: 0,5 (bedeutet, dass Artikel, deren Abweichung vom Durchschnitt mittelmäßig ist; Verbrauchszahlen, die mäßig stark schwanken, liegen zugrunde) - alle anderen Artikel werden als Z-Artikel klassifiziert; diese haben einen stark schwankenden Verbrauch
Automatische Disposition	Halbfabrikat	
Sicherheitsmenge	- berücksichtigen - nicht berücksichtigen	Einstellung, ob bei der automatischen Disposition die Sicherheitsmenge der Halbfabrikate berücksichtigt werden soll (gemäß Einstellung in Sicherheitsmenge: Sicherheitsbestand und Mindestbestand)

*ACHTUNG: Werden hier mehrere Herkunfts-Daten auf JA eingestellt, werden diese Bedarfs-Daten kumuliert. Beispiel: Gibt es für einen Artikel einen Absatzplan und auch offene Aufträge und ist bei beiden die Herkunft auf JA eingestellt, werden diese Zahlen addiert und aus dem kumulierten Wert wird der Bedarf ermittelt und ein entsprechender Dispo-Vorschlag generiert.

Ausnahmen: Verkauf = JA und Fertigung = JA; alle anderen = NEIN Gibt es zu den

Auftragsbestätigungen angelegte Fertigungsaufträge, werden die Bedarfe aus der Auftragsbestätigung bei der Berechnung der Dispo-Bedarfe nicht mehr berücksichtigt, sondern nur die der Fertigungsaufträge/Ressourcenliste; Voraussetzung: Der Fertigungsauftrag muss eingelastet sein Verkauf = JA und offene Rahmenverträge = JA; alle anderen = NEIN Gibt es zu den offenen Rahmenverträgen bereits erfasste Auftragsbestätigungen, werden diese Mengen aus den Auftragsbestätigungen und Rahmenverträgen nicht kumuliert

Die nachfolgende Matrix soll darstellen, welche Einstellungen im Mandanten- und Artikelstamm welche Auswirkungen auf die Bedarfsberechnungen (ergo die Dispo-Vorschläge) haben.

		Absatzplanung MANDANTENEINSTELLUNG							
		JA	NEIN						
Plan aus VK berechnen ARTIKELSTAMM	AL	automatischer Absatzplan abaDisPlanAusVK wird für alle Artikel berechnet, deren Feld auf "Plan aus VK berechnen" auf JA steht; exisitiert für diese Artikel auch ein Absatzplan wird ggf. zuviel disponiert, da Mengen kumuliert werden; automatischer Absatzplan (abaDisPlanAusVK) sollte dann auf "Szenario" gesetzt werden; somit wird dieser nicht berücksichtigt	es wird zwar ein automatischer Absatzplan für den Artikel erreichnet, aber es wird weder der automatische noch der manuell erstellte Absatzplan bei der Disposition berücksichtigt						
	NEIN	für diesen Artikel wird kein automatischer Absatzplan (abaDisPlanAusVK) berechnet; exisitert dieser Artikel in einem manuell erstellten Absatzplan werden die Mengen bei der Disposition berücksichtigt	es werden keine automatischen Absatzzahlen berechnet; Absatzpläne werden bei der Disposition nicht berücksichtigt						

Für Unternehmen, die nicht mit Absatzplänen arbeiten, gibt es die Möglichkeit, den automatisch errechneten Absatzplan "abaDisPlanAusVK" zu nutzen. Voraussetzung hierfür ist, dass im Mandantenstamm die Absatzplanung auf JA eingestellt ist und dieser Absatzplan auf die Planart "operativ" eingestellt ist. Anhand von Vergangenheitsdaten werden unter Berücksichtigung von dispositionsrelevanten Parametern, wie der Saisonfaktor, Bedarfsdaten für die Zukunft berechnet (siehe auch "Berechnung des automatischen Absatzplans").

Folgende Einstellungen wären zu tätigen, wenn automatisch berechnete Absatzzahlen bei der Disposition berücksichtigt werden sollen (grün hinterlegte Einstellung):

Einstellung für Verkaufsar	tikel, für die	es keinen Absatzplan gibt	
Absatzplanung Mandant	JA		
abaDisPlanAusVK	Operativ	Planmengen werden bei der Disposition berücksichtigt	
	Szenario	Planmengen werden bei der Disposition nicht berücksichtigt	
Plan aus VK berechnen (Artikelstamm)	JA	automatische Absatzzahlen werden errechnet	für die Artikel, die nicht im Absatzplan enthalten sind
	NEIN	automatische Absatzzahlen werden nicht errechnet	für die Artikel, die im Absatzplan enthalten sind

Anmerkung: Sollten aufgrund eines Systemwechsels keine Verkaufszahlen aus der Vergangenheit existieren, gibt es die Möglichkeit, diese über unser Modul "Universalimport" zu importieren, sodass diese Daten der automatischen Bedarfsberechnung sofort genutzt werden können.

2.2 Benutzer-Einstellungen

In dem folgenden Formular können pro Benutzer die Zeitachsen konfiguriert werden, für die die Daten angezeigt werden sollen. Dieses Formular erreichen Sie über (<Disposition> <Administration> <Benutzer>)

→ Getätigte Einstellungen hier haben Auswirkungen auf den Anzeigezeitraum im Dispositionsmodul

Be	enutzer-Einstellun	gen			
Ξ	Neu				ь. Ге
	Benutzer	Wochen Vergangenheit	Wochen Zukunft	Tage Vergangenheit	Tage Zukunft
U		RSCC	ABÇC	RBGC	#36C
	Sage	12	52	21	56

hier:

- Wochendaten \rightarrow 12 Wochen rückwärts, 52 Wochen vorwärts
- Tagesdaten → 21 Tage rückwärts, 56 Tage vorwärts

-> Beispiel Wochen Grafik (aktuell KW 13) - angezeigt werden die Daten 12 Wochen in der Vergangenheit und 52 Wochen in der Zukunft



 \rightarrow Beispiel Tages Grafik (aktuell 04.06.2021) - angezeigt werden die Daten 21 Tage in der Vergangenheit und 56 Tage in der Zukunft



2.3 Servicegrad-Faktoren

Ja nach Einteilung der Artikel in die ABC-XYZ-Kategorie wird der Servicegradfaktor aus der gepflegten Tabelle unter <Disposition> <Administration> <Servicegrad> gezogen und für die Berechnung des Sicherheitsbestandes berücksichtigt (siehe auch "Berechnung Sicherheitsbestand").

Möchte man beispielsweise für bestimmte Artikel eine möglichst hohe Lieferfähigkeit aufweisen, stellt man einen hohen Servicegrad, wie z. B. 90%, ein. In dem folgenden Beispiel ist abgebildet, dass die Lieferfähigkeit für Z-Artikel bei 90% liegen soll. Daraus ergibt sich ein Servicegrad-Faktor für die AZ, BZ und CZ Artikel von 1,28.

Servicegra ≘	d-Faktoren											
ABC	×	x		Y	Faktor Y		f.	z		Faktor Z		
V ntic		•			•	-				-		
A	85		1,04	85			1,04	90			1,28	
В	85		1,04	85			1,04	90			1,28	
c	85		1,04	85			1,04	90			1,28	

Anmerkung: Nach dem Speichern muss die Übersicht aktualisiert werden, damit die gezogenen XYZ-Faktoren aus der Tabelle an der Oberfläche sichtbar werden.

2.4 Chinese New Year

Um Schließzeiten wie Chinese New Year oder auch Betriebsferien mit einem Zeitraum und der Anzahl an Tagen als Puffer vor und/oder nach CNY (Chinese New Year) festzulegen kann dies unter <Disposition> <Administration> <Chinese New Year>.

Die automatische Disposition erkennt den Schließzeitraum inkl. Pufferzeit davor und danach und errechnet den Bedarf für diesen Zeitraum, sodass eine separate Bestellvorschlagsmenge hierfür ermittelt wird (Feld "CNY Bedarf" in Dispositionsübersicht; Schaltfläche "CNY Bestellmenge setzen" generiert eine separate Bestellung für den Bedarf innerhalb des CNY-Zeitraums).

Chinese New Year (CNY)		G チ _ P ×
E Neu		Datensätze wählen 💌
Lieferant Lieferantenmatchco	de Artikelnummer Artikelmatchcode Puffer vor CN ¹	Y Beginn Ende Puffer nach CNY
Y 8%C 8%C	8%C 8%C 8%C	
4		> Wi 4i 4 Datensatz 0 von 0 > >> >>
Lieterant / Artikel		
Lieferant		Q
Artikelnummer		Q
Chinese New Year		
Puffer vor CNY 0		
Beginn		
Ende		
Puffer nach CNY 0		
Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Lieferant/Arti	kel	
Lieferant	Eingabe Lieferantennummer	Eingabe des Lieferanten, für den die Schließzeit erfasst werden soll

Artikelnummer	*optional* Eingabe der Artikelnummer (pro Artikelnummer muss ein Datensatz generiert werden)	Eingabe der Artikelnummer(n), die bei dem erfassten Lieferanten bestellt wird und bei denen der o. a. Lieferant als Hauptlieferant in den Stammdaten hinterlegt ist (wird keine Artikelnummer hinterlegt, gilt die Schließzeit für die Disposition aller Artikel, die den o. a. Lieferanten als Hauptlieferanten im Artikelstamm hinterlegt haben)
Chinese New Y	/ear	
Puffer vor CNY	Eingabe Anzahl Tage	Eingabe der Anzahl an Tagen, die vor Beginn des Chinese New Year Datums zur Disposition berücksichtigt werden soll
Begin	Eingabe Datum	Datumsangabe, an dem der CNY/Schließzeitraum beginnt
Ende	Eingabe Datum	Datumsangabe, an dem der CNY/Schließzeitraum endet
Puffer nach CNY	Eingabe Anzahl Tage	Eingabe der Anzahl an Tagen, die nach Ende des Chinese New Year Datums zur Disposition berücksichtigt werden soll (bspw. zur Wiederaufnahme des Produktionsbetriebs)

3. Disposition

Zur Nutzung der Disposition wird diese in drei Bereiche aufgeteilt: 1. Einkauf, 2. Produktion und 3. Rahmenvertrag. Diese unterscheiden sich in der dargestellten Ansicht und dem Tätigkeitsbereich. Diese Ansichten sind in einem Master-Detail-Element dargestellt. Der übergreifende Detailbereich wird abschließend in dem Kapitel näher betrachtet.

3.1 Daten vorbereiten

Damit die Disposition aussagekräftig genutzt werden kann, müssen Daten nach Vorgabe der Mandanteneinstellungen vorbereitet werden. Die Aktualisierung kann unter <Disposition> <Daten vorbereiten> vorgenommen werden. Klicken Sie dafür die Schaltfläche "Dispo-Job starten". Mit diesem Vorgang werden alle dispositionsrelevanten Daten, wie Stammdaten, Bestände, Zugänge, Abgänge, Planwerte, Stammdaten, etc., aktualisiert und die Disposition kann ohne Verzögerung mit den aktuellen Werten erfolgen. Bei großen Datenbanken empfiehlt es sich, den Aktualisierungslauf nächtlich über den abacus Application Server einzuplanen.

D	atenVorbereiten					
Ξ	Dispo-Job starten					
	Bezeichnung	Startzeit	-	Endezeit	Dauer in Minuten	Dauer in Sekunden
Y	R%C			=		
	DisModel.Execute	03.06.2021 15:20:	15	03.06.2021 15:21:15	1,00	59,794

Die folgende Grafik dient der Veranschaulichung der dispositionsrelevanten Daten, die bei der Berechnung eine Rolle spielen. Die jeweilige Erläuterung zu den Zeiten/Daten sowie die Beschreibung aller Spalten der Formulare ist in dem Begleitdokument "Beschreibung der Felder" zu finden.



3.2 Einkauf

Für den Bereich Einkauf nutzen Sie das Formular <Disposition> <Einkauf>.

In dieser Übersicht werden alle Informationen und Berechnungsgrundlagen angezeigt, die für die automatische Disposition relevant sind. Die Felder können nach Bedarf über das Burger Menü > Einstellungen > Spalten ein- und ausblenden erweitert oder reduziert werden. Ebenso empfiehlt es sich über das Burger Menü > Einstellungen > Filterzeile einblenden einzustellen. Über die Schaltflächen gelangt man in die weiteren Formulare, die aus dem Sage Standard bekannt sind oder in die exklusiv für die Disposition relevante. Die Schaltflächen können über das Burger-Menü > Einstellungen > Schaltflächen anpassen erweitert oder reduziert werden. Durch Anklicken der Position(en) und Anklicken der Schaltfläche werden nur die markierten Datensätze zur weiteren Bearbeitung in Folgeformularen übernommen.

Eine nähere Erläuterung zu den einzelnen Feldern finden Sie in dem Begleitdokument "Beschreibung der Felder" unter dem Karteireiter "Disposition EK_Prod_RV".

Dis	ositior	n Einkauf																		
Ξ	Di	sponieren	5	tammdaten ändern	Bestände 🗸		Produktion \sim	Aus	künfte	~	ak	tualisien	en zurücksetze	en E	inkaufsbelege		Suche			Datens
Artike Haup	nummer lieferant	von										р ві	5							
Dispo	hent		1000000		No. of Concession, Street, Stre	No.		-	Margani	No.	and income and the second	(Investor	The second second second second	1 martine and 1		PERSON				and the second
Y		Artikeltyp	AGR	Artikelnummer A	Matchcode	QSZ 1231	WBZ komplett	WBZ gewö	PZ 1966	WB2	BisDatum	BZ n%c	Plan aus VK berechnen	Sicherheits	SB-Faktor-Benut	58	ABC XYZ SG	A. A. 02 03	Mindestbes	Bestand
	1	Bestellar	020	10400000	Monitor RoboView 153		0 17	22	7	1	0 20.06.202		i Nein	4.197,10	1,00	1,04	CZ 85.00 1.04	сс	5,00	7,00
		Besteliar	020	10410000	Monitor RoboView 173		0 17	22	7	1	0 20.06.202	1 5	i Ja	9.054,62	1,00	1,04	CZ 85.00 1.04	сс	5,00	-100,00
		Bestellar	020	10420000	Monitor RoboView 1930	1 0	0 17	2	7	1	0 20.06.202	1. 5	i Ja	0,00	1,00	1,04	CZ 85.00 1.04	сс	5,00	0,00
		Bestellar	020	10430000	Monitor RoboView 193		0 17	22	7	1	0 20.06.202		j Ja	0,00	1,00	1,04	CZ 85.00 1.04	сс	5,00	0,00
		Bestellar	020	10440000	Monitor RoboView 214		0 17	22	7	1	0 20.06.202	1 9	i Ja	0,00	1,00	1,04	CZ 85.00 1.04	c c	5,00	0,00
		Bestellar	020	10450000	Monitor RoboView 153		0 17	1	7	1	0 20.06.202		i Nein	0,00	1,00	1,04	CZ 85.00 1.04	c c	5,00	5,00

Schaltfläche Disponieren

- über diese Schaltfläche gelangt man in das Formular "Artikel disponieren Einkauf"
- alle zuvor markierten Datensätze werden übernommen (so kann z. B. Artikelgruppen-weise disponiert werden)
- für alle markierten Datensätze wird der Gesamt-Preis, das Gesamt Gewicht, das Gesamt Volumen sowie der Gesamt Wert nach dem MEK angezeigt [1]
- die Menge "Disponieren" sowie der "Liefertermin" können nach Bedarf angepasst werden [2] und werden in den Bestellbeleg bzw. in den Bestellstapel übernommen
- es können wiederum mehrere Datensätze markiert und über das Burger-Menü die Bestellbelege bzw. Bestelldispostapel erstellt werden

Artikel dispo	nieren Einkauf					1										
Gesamt Preis (Beleg-W	C 3.036.699.00				Gesan	t Gewicht (kg) 1.000.00					Gesamt Volumen [m²] 1.000.00					
E Artikelstar	nm Lieferantenwechsel	Ergebni	se • CNY	Bestel	lmenge setz .				2				2			-
Artikelnummer	Matchcode	WBZ komplett	WBZ Lieferant	82	Bestand	gespenter Bestand (Charge ode	Dispo-Bedarf	Dispo-Vorschlag	Disponieren	lasis ME	Disponieren in EK-Mengeneinheit	Einkaufs ME	Liefertermin		Disponieren Horizont	
10400000	Monitor RoboView 1530p	17	10	1	5 7,00	0,00	4.238,10	4.238,00	4.238,00	dk.	4.238,00	Stic	14.06.2021	-	18.05.2021	
10410000	Monitor RoboView 1730p	17	10	2	5 -100,00	0.00	9.223.57	9.223,00	9.223,00	tk.	9.223,00	Stk	14.06.2021	=	18.06.2021	
10420000	Monitor RoboView 1930i	17	10	0	5 0.00	0,00		8,00	8,00	itk:	8,00	Stk	14.06.2021	-	18.05.2021	
10430000	Monitor Robol/lew 1932p	17	10)	5 0.00	0,00)	5.00	5,00	tk	5,00	Stk	14.06.2021	1	18.06.2021	
10440000	Monitor RoboView 2140p	17	10		5 0.00	0.00		5.00	5.00	itk:	5,00	Stk	14.06.2021	111	18.06.2021	
10450000	Monitor RobeView 1530p	17	.10		5 5,00	0,00		1.000,00	1.000.00	tk	1.000.00	Stk	14.06.2021	111	18.06.2021	=

In dem Formular "Artikel disponieren Einkauf" gibt es wiederum mehrere Möglichkeiten der Weiterbearbeitung und Informationsbeschaffung. Die Menge "Disponieren" sowie der "Liefertermin" können hier verändert und gespeichert werden.

Über die Schaltfläche "Artikelstamm" gelangt man in den selbigen des markierten Artikels. Die Schaltfläche "Lieferantenwechsel" ermöglicht es, zwischen den in den Lieferantendetails hinterlegten Lieferanten zu wechseln.

Die Schaltfläche "Ergebnisse" springt ab in die heute erstellten Bestellbelege oder Bestelldispostapel. Über die Schaltfläche "CNY Bestellmenge setzen" wird für den CNY Bedarf ein Bestellbeleg erzeugt.

Schaltfläche Stammdaten ändern

Durch das Anklicken dieser Schaltfläche gelangt man in das Formular "Artikelstammdaten bearbeiten". In diesem Formular können die Daten für den Artikel editiert werden. Nach dem Klicken des Speichern-Buttons werden die geänderten Daten in die Stammdaten des Artikels übernommen. In dem Dokument "Beschreibung der Felder" auf dem Karteireiter "Artikelstammdaten bearbeiten" werden die einzelnen Felder dieses Formulars näher erläutert.

Schaltfläche Bestände

Über diese Schaltfläche ist es möglich, für den in der Liste markierten Artikel den Dispo- und Lagerbestand (sage Standard) abzufragen.

Schaltfläche Produktion

Über diese Schaltfläche ist es möglich, für den in der Liste markierten Artikel in die Formulare Ressourcen oder Simulation abzuspringen.

Schaltfläche Auskünfte

Über diese Schaltfläche gelangt man in die Formulare, die in den Auskünften zur Verfügung stehen.

Schaltfläche aktualisieren

Nach dem Aktualisierungslauf/Änderungen muss die Liste aktualisiert werden, damit die neu berechneten Daten angezeigt werden.

3.3 Produktion

Für den Bereich Produktion nutzen Sie das Formular <Disposition> <Produktion>.

In dieser Übersicht werden alle Informationen und Berechnungsgrundlagen angezeigt, die für die automatische Disposition relevant sind. Die Felder können nach Bedarf über das **Burger Menü > Einstellungen > Spalten ein- und ausblenden** erweitert oder reduziert werden. Ebenso empfiehlt es sich über das **Burger Menü > Einstellungen > Filterzeile** einblenden einzustellen.

Über die Schaltflächen gelangt man in die weiteren Formulare, die aus dem Sage Standard bekannt sind oder in die exklusiv für die Disposition relevanten Formulare. Die Schaltflächen können über das **Burger-Menü > Einstellungen > Schaltflächen anpassen** erweitert oder reduziert werden. Durch Anklicken der Position(en) und Anklicken der Schaltfläche werden nur die markierten Datensätze zur weiteren Bearbeitung in Folgeformularen übernommen.

In dieser Dispositionsliste werden die Artikel angezeigt, die im Artikelstamm in dem Reiter Produktion auf Fertigung = "JA" eingestellt sind.

In dieser Dispositionsliste werden die Artikel angezeigt, die im Artikelstamm in dem Reiter Produktion auf Fertigung = "JA" eingestellt sind. Die einzelnen Felder werden in dem Begleitenden Dokument "Beschreibung der Felder" in dem Karteireiter "Disposition EK_Prod_RV" näher erläutert.

Disp	ositio	n Produk	tion																	
Ξ	D	isponieren	Fertigun	gsaufträge	Stammdaten ändern		Beständ	ie v	Pro	duktion ~	Auski	infte 🗸	aktua	alisieren	zurückset	zen				Suche
Artike Haupt	inummer lieferant	von											Р в Р в	5						
Dispor	nent																			
		AGR	Artikelnum	Matchcode		WBZ	PZ	QSZ	BisDatum	PPS	Mindestbestand	Sicherheits	Bestand	Solistart	Disponieren	ME (Abgang-BisDatum	Soliende	Min-Losgroesse	Max-Losgr
Y		600 +	#36c	4%4 Tisch	×	11162	#%c	4350	- 1	10 A2C		-	-	- 0	-		-	- 0	-	-
+	~	600	6000000	Tisch "Design	n 1000" (Eigenfertigung)	10	7	7. 0	21.06.2021	7	20,00	1.163,29	0,00	10.06.2021	1.113,29	Stk	-50,00	17.06.2021	40,00	0,00
		600	60002000	Tischbein "D	esian 1000" (Eigenfertigu	10	1 7	7 0	21.06.2021	7	100.00	100.00	0.00	10.06.2021		Stk	-400.00	17.06.2021	40.00	0.00

Schaltfläche Disponieren

- über diese Schaltfläche gelangt man in das Formular "Artikel disponieren Produktion"
- alle zuvor markierten Datensätze werden übernommen (so kann z. B. Artikelgruppen-weise disponiert werden)
- für alle markierten Datensätze wird das Gesamt Gewicht, das Gesamt Volumen sowie der Gesamt Wert nach dem MEK angezeigt [1]
- die Menge "Disponieren" kann nach Bedarf angepasst werden [2]
- der Sollstart-Termin ist bei eingestellter VORWÄRTSTERMINIERUNG (Mandant) änderbar
- der Sollende-Termin ist bei eingestellter RÜCKWÄRTSTERMINIERUNG (Mandant) änderbar
- es können wiederum mehrere Datensätze markiert werden und über die Schaltfläche "Fertigungsaufträge erstellen" können die Fertigungsaufträge erstellt werden [3]

Ar E	tikel disponieren	Produktion									1														¥ -	. ð :	×
Ges	amt Wert MEK [4] 210.467,6	8 3					Gesamt	Gewicht [kg]	1 0,00							Gesamt Volumen (m	1 0,00										5
=	Artikeistamm	Fertigungsaufträge ers	Fertigu	ungsaufträge								2														4	,
	Artikel Matchcode	WillZ (bis Sollende)	87	PPS-W_	Bestand g	gesper Dis	Øedarf	Mehr-B	Dispo-Vorschlag	Solistart		Disponier	Soliende	60	sis	252	Dispo.	Lager.	Lieferte	r_ OL	_ Ges	imt G	ea_ (iesamt	Ges	Gesamt.	
•	600000_ Tisch "Design 10	L. (10	5 7	0,00	0,00	50	1113,2	1,113,29	10.06.2021	100	1.113,29	17.06.2021	10 St			0 1.113,	19 Stik	17.06	目		0,00	0,00	210.46	210	210,467.	-
	600020Tischbein "Desig	here	10	5 7	0.00	0,00	400			10.06.2021	故		17.06.2021	B 50			0	Sbic	17.06	目 [100 E						

- über die Schaltfläche "Artikelstamm" gelangt man in das entsprechende sage-Formular
- über die Schaltfläche "Fertigungsaufträge" können die heute erstellten Fertigungsaufträge

eingesehen werden

<u>Schaltfläche Fertigungsaufträge</u> Durch das Markieren der Datensätze und Anklicken der Schaltfläche "Fertigungsaufträge" öffnet sich das Fenster zur Erstellung eines oder mehrerer Produktionsaufträge. In diesem Fenster werden die Daten, wie "Unterbaugruppen erzeugen, Losgröße beachten, sofort Einlasten", abgefragt. Nach dem Klick auf "Anwenden" werden die Fertigungsaufträge entsprechend der getätigten Einstellungen generiert.

Schaltfläche Stammdaten ändern

Durch das Anklicken dieser Schaltfläche gelangt man in das Formular "Artikelstammdaten bearbeiten".

Die hier angezeigten, dispositionsrelevanten Artikelstammdaten können editiert werden. Der geänderte Wert wird nach dem Speichern in den Artikelstamm übernommen.

Die einzelnen Felder werden in dem Begleitenden Dokument "Beschreibung der Felder" in dem Karteireiter "Stammdaten bearbeiten" näher erläutert.

Dispo	sition I	Rahmen	vertra	g														
=	Disp	onleren	Rah	imenvertrag erstelle	n Stammdaten ändern	6	iestände 🗸	Produktio	n 🛩 🗌 Au	nkünfte 🗸	sictualisie	ren :	zurücksetzen				Suche	
Artikeinu Hauptile Dispone	ummer vo ferant vo nt	n n									D Bis D Bis							
		Disponent	AGR	Artikelnummer	Matchcode	WBZ_	BisDatum	Abgang-BisDatum	Zugang-BisDatum	Bestand	Sicherheits-Menge-	Zugang-Gesamt	Abgang-Gesamt	RV offen gesamt	Lieferant	Lieferant-Matchcode	D. •	RW-Rahmenvertrag Datum.
1				10450000	£ 4350	1000	- 0	- 1	=	-	=	=	=	-	4361	NOCK	REAL	- 1
*		RMU	020	10450000	Monitor RoboView 1530p	1	21.06.2021	-1.035,00	70,00	5,00	5,00	70,00	-1.155,00	425,00	K100000	Anders, Pinneberg		11.09.2021

Voraussetzung für die Anzeige eines Artikels in diesem Formular ist ein existenter Datensatz in den Rahmenvertrags-Stammdaten.

Schaltfläche Disponieren

- über diese Schaltfläche gelangt man in das Formular "Artikel disponieren Rahmenvertrag"
- Eine kurze Erläuterung zu den hier aufgeführten Feldern finden Sie in dem Begleitdokument "Beschreibung der Felder" in dem Karteireiter "Artikel disponieren RV".
- alle zuvor markierten Datensätze werden übernommen (so kann z. B. Artikelgruppen-weise disponiert werden)
- für alle markierten Datensätze wird der Gesamt-Preis, das Gesamt Gewicht, das Gesamt Volumen sowie der Gesamt Wert nach dem MEK angezeigt [1]
- die Menge "Disponieren Rahmenvertrag" sowie die Felder "RV Beginn Rahmenvertrag", "RV Ende Rahmenvertrag" und "RV 1. Plan-Termin" können nach Bedarf angepasst werden [2] und werden in den Rahmenvertrag übernommen

Artikel disponieren Rahmenvertrag Ξ		1	ع
Gesamt Preis [Beleg-WK2 59.600,00 Ge	esamt Gewicht [kg] 400,00	Gesamt Volumen [m ²] 400,00	Gesamt Wert MEK [€] 59.600,00
Artikelstamm Rahmenverträge ersteß erstellte Rahmenverträ	2	2	
Artikelnu Malchcode WBZ Ra BZ- ahm Bestand gespert	Dispo-Vo Disponie Basis ME Disponieren Einkw	RV Beginn Rah RV Ende Rahme RV 1. Plan-Ter Gesamt RV offen W	KZ Lie RW-Rah Wie C Mind Gebi Liefe Lieferant Ma WBZ
10450000 Monitor RobeView 1 100 365 5,00 0	00 400,00 400,00 Stk 400,00 Stk	11.09.2021 III 11.09.2022 IIII 11.09.2021 IIII 19.800.00 425,00 EU	R 11.0., 🗰 3., 🗰 0,00 100,00 K100., Anders, Pinn., 10

- über die Schaltfläche "Artikelstamm" gelangt man in das sage-Formular
- über die Schaltfläche "Rahmenverträge erstellen" werden für alle markierten Artikel einzelne

Rahmenverträge erstellt

• über die Schaltfläche "erstellte Rahmenverträge" sind alle heute erstellten Rahmenverträge abrufbar

Schaltfläche Rahmenvertrag erstellen

- Durch das Markieren eines oder mehrerer Datensätze und Betätigen der Schaltfläche "Rahmenvertrag erstellen" werden für diese Artikel die Rahmenverträge in der vorgeschlagenen Menge (Feld "Dispo-Vorschlag-Rahmen") mit dem entsprechenden Beginn und Ende erstellt
- alternativ gibt es die Möglichkeit aus dem Formular "Artikel disponieren Rahmenvertrag" heraus mehrere Datensätze zu markieren und über die Schaltfläche "Rahmenverträge erstellen" Rahmenverträge zu erstellen [3] -für jeden Artikel separat
- es öffnet sich dieses Formular nach erfolgreicher Erstellung des Rahmenvertrags

Einkauf Ra	ahmenverti	räge (1)												S P
≡											Suche		Datensätze wä	hlen •
RahmenID	Artikel	Matchcode	Lieferant	Lieferant Matchcode	Rahmenmenge	Rahmenpreis	WKZ	Vertragsbeginn	Vertragsende	Rahmenvertragstext	Belegjahr	Selegnummer		
142	10450000	Monitor RoboView 1530p	K100000	Anders, Pinneberg	400,00	149,00	EUR	11.08.2021	11.08.2022	Rahmenvertrag.: [Rahmenv Vertragsnummer extern: [R	2021	80031		•
*:												* 144 44	✓ Datensatz 1 von 1 ≥ ≥	- 10
Beleg - I	Positionen	(73)												0
≡											Suche		Datensätze wähl	en 🔻
Plandatu		Planmenge												
11.08.202	21	5,00												-
16.08.202	21	5,00												
21 05 202	11	5.00												

• abrufbar sind die Rahmenverträge über das Formular **Rahmenverträge > Stammdaten**

Schaltfläche Stammdaten ändern

Durch das Anklicken dieser Schaltfläche gelangt man in das Formular "Artikelstammdaten bearbeiten".

Eine kurze Erläuterung zu den hier aufgeführten Feldern finden Sie in dem Begleitdokument "Beschreibung der Felder" in dem Karteireiter "Artikelstammdaten bearbeiten".

In diesem Formular können die Stammdaten für Artikel editiert werden, die teilweise nicht über den Sage Artikelstamm editiert werden können. Nach dem Klicken des Speichern-Buttons werden die geänderten Daten in die Stammdaten des Artikels übernommen.

Artikelstammdaten bearbeiten														5 × _ 5
Artikelstamm														Datensätze wählen
AGR AGR Artikeinum Matchcode	- W6Z 9Z	QSZ BZ WBZ I	tahmen BZ-Rahmen	PPS-WBZ_	Mindestbestand		Sichemeitsbestand	S8 berechnen	S8-Faktor-Benutzer	W82 Lieferant	Lieferant	Lieterant-Matchcode	Statistik-Artikelnummer	Statistik-Auspraegungli
T 💌 etuzi etuzi	#562 #562	4352 4352 4352	etuz.	1212			-		-	1002	RT62	etuz.	452	150
+ 020 EDV 10450000 Monitor RoboView 1530p	10 7	7 0 5	100 34	55 1	5,00	Nein	0,0	Ja	1,00	1	0 K100000	Anders, Pinneberg	10460000	2

3.5 Detaildaten zu den Artikeln

Die Detaildaten stehen immer für den markierten Datensatz aus der Dispositionsliste zur Verfügung. Generell können alle Karteireiter, die in den Details zum Artikel angezeigt werden, als separates Fenster geöffnet werden. Dazu muss der Karteireiter per Drag&Drop in die blaue Fläche gezogen werden, die sich anzeigt, wenn man den Karteireiter nach oben/unten zieht. Das Fenster kann wieder als Karteireiter integriert werden, wenn dieses per Drag&Drop wieder in die Artikeldetails gezogen wird.

	1	ÁGR.	Artikeloum	Matchcode	ABC XYZ 5G	WBZ	April -	ps., #	PS Durchlaufzeit	82	Bestand	RW-Dat	ium.	Abgang-BisDatum	BoDatum	Pps-Pric	Verbrauch/Woche	Mindestbestand	Scherheitsbestand.	Sicherheits-Menge-	Bedarf-BeDutum	Dispo-Bedarf	Zugang-BioDatum	Zugang-Gesamt
			ett.	etur tisc 🗙	60	-	102	Ni es	2	#%i	-	-	-	-	- 1	4562	-	-	-	+	-	-	-	-
		600	60002000	Tischbein "Design 1000" (Eigenfertigu.	CZ 50.00 0.00	17	0	0	7		5 0,00	31.03.20	021	-200,00	17.04.202			100,00	0,00	100,00	0 1,158,42	1.218,42		
P.	~	600	60000000	Tisch "Design 1000" (Eigenfertigung)	CZ 50.00 0.00	17	0	Û	7	1	0,00	31.05.20	021	-20,00	17.04.202		70.25	3 20,00	0,00	20,00	203,74	223,74	50,00	100,00
_		_	_	1	1	_	_	_		-						-						_		
						_				_														
Win	chan-Gard	6	Worken-Daten	Theory Graffit Berton area-de	menduna d	ainnidale	in/	Bine	Rohmenwart	denie.	_		_	etails Artikel 6	000000) - Tisch	"Design 1000	" (Figenfertiqu	nn) - Plan-Verv	vendung				
				ager their freedown re	manual a				Participation	-9-				-			Design loco	(eigenreitige	ing) i luit tett	rendung				
Ξ													-	=										
typ													en0	Solistart	Artikelnum.	Matche	ode	Solimeng	e gedeckt i	renwendet Gedarf	Fehlbestand	Menge	Unrechnon WBZ	BZ wieder v
		-								-			-11	4.1										

Nachfolgend werden die einzelnen Reiter erklärt.

3.5.1.1 Details Artikel - Wochen-Daten

In dieser Übersicht werden die Daten, die zur Berechnung der Bedarfe relevant sind, wochenweise (je nach Benutzereinstellung) angezeigt:

sposition	Einkauf																	
Disp	ponieren	Stammdaten ändern	Bestär	nde 🗸		Produktion ~		Auski	ünfte 🗸	ak	tualisieren	zurückset	zen					
ikeinummer vo	pn										Ø Bis							
uptlieferant vo	on										D Bis							
ponent																		
-1	A still solution and	-	Jum	Int	017	MIT how slatt	R. Dubur		Allertown		the state between	Bertand		-	Victoria	Million & Laborard	Internet	Line and Martine
~	Ankeinum	Matchcode	VVD2	174	QSZ.	wbz komplett	bisbatun	1 92	Mindest	pestanu	ichemeits-Wenge.	Destand	Disponieren	ME (Letertermin	WbZ Lieferant	Lielerant	Deterant-Matchcox
	104500C ×	4560	H76C	8760	836C	1050	-	1, 10 and	-		-	-	-		- 000	#76C	1010	M360
	10450000	Monitor Roboview 1530p	10) /	0	1/	21.06.202	21	2	5,00	5,0	5,00	0,00	ZIK	17.06.2021	10	K100000	Anders, Pinneberg
													Summe=0,00 Summe(s)=0,00					
																		F 146 46 4
ETAILS ARTIK	EL 10450000 -	MONITOR ROBOVIEW 15	30p															
Wochen-Grafi	fik. Wochen-	-Daten Tages-Grafik	Tage	s-Daten	PI	anherkunft	Plane	Plan-	-Verwendun	g Rah	menverträge EK	Lieferanten	Salsonfakt	or.	Ressourcen-Ve	srwendung		
Ξ																Such	e	
KW Kale	Bestand KV	V Bedarf	Pian a	us Autodi	spo	Verkauf	Verk	auf Vorji	ahr A	Absatzpläne	Rahmerr	erträge Ve o	ffene Aufträge VK	of	iene Aufträge VK.		ur F	lan Historie
202123	68,00 23	(07.06.)			7,00						7.00							7.00
202124	61,00 24	(14.06.)			7,00													7,00
202125	54,00 25	(21.06,)			7.00						7,00							7,00
202126	47,00 26	(28.06.)			100						7,00 7,00							7,00
202127	40.00 27				7,00						7,00 7,00 7,00							7,00
	40,00 21	(05.07.)			7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00 7,00 1,00
202128	33,00 28	(05.07.) (12.07.)			7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00
202128 202129	33,00 28 26,00 29	(05.07.) (12.07.) (19.07.)			7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00
202128 202129 202130	33,00 28 26,00 29 19,00 30	(05.07.) (12.07.) (19.07.) (26.07.)			7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00
202128 202129 202130 202131	33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31	(05.07.) (12.07.) (19.07.) (26.07.) (02.08.) 15	,00		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00
202128 202129 202130 202131 202132	33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32	(05.07.) (12.07.) (19.07.) (26.07.) (02.08.) (09.08.)	.00		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00
202128 202129 202130 202131 202132 202133	33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32 -2,00 33	(05.07.) (12.07.) (19.07.) (26.07.) (02.08.) (16.08.) 5	,00		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00
202128 202129 202130 202131 202132 202133 202133	33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32 -2,00 33 -9,00 34	(05.07.) (12.07.) (19.07.) (02.08.) 15 (09.08.) (16.08.) 5 (23.08.) 10	00,00		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00
202128 202129 202130 202131 202132 202132 202133 202134 202135	33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32 -2,00 33 -9,00 34 35	(05.07.) (12.07.) (26.07.) (26.07.) (00.08.) (16.08.) (16.08.) (22.08.) (30.08.) (50.08.) (10.08.) (10.08.)	00,000		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00 7,00 1,00
202128 202129 202130 202131 202132 202133 202134 202135 202136	40,00 21 33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32 -2,00 33 -9,00 34 35 36	(05.07) (12.07) (19.07) (26.07) (02.08) (16.08) (16.08) (23.08) (16.08	000 000 000 000 000		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00 7,00 1,00
202128 202129 202130 202131 202132 202133 202134 202135 202136 202137	40,00 21 33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32 -2,00 33 -9,00 34 35 36 36 37	(05.07) (12.07) (12.07) (26.07) (02.06) 15 (09.06) (16.06) 5 (23.06) 10 (30.06) 11 (30.06) 11 (13.08) 5	00,0000		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00 7,00 1,00
202128 202129 202130 202131 202132 202133 202134 202135 202136 202137 202138	33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32 -2,00 33 -9,00 34 35 36 37 38	(05.07) (12.07) (12.07) (26.07) (02.06), 15 (09.06) (16.06), 5 (23.06), 5 (23.06), 5 (06.09), 11 (13.09), 5 (20.09), 5	00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00 7,00 1,00
202128 202129 202130 202131 202132 202133 202134 202135 202136 202137 202138 202139	33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32 -2,00 33 -9,00 34 35 36 37 38 38 39	(05.07.) (12.07.) (12.07.) (26.07.) (02.06.) (15.08.) (15.08.) (15.08.) (15.08.) (13.08.) (13.08.) (22.00.) (22.00.) (22.08.) (20.08	000 000 000 000 000 000 000 000		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00 7,00 1,00
202128 202129 202130 202131 202132 202133 202134 202135 202136 202135 202136 202137 202138 202139 202140	33,00 28 33,00 28 26,00 29 19,00 30 12,00 31 5,00 32 -2,00 33 -9,00 34 35 36 37 36 37 38 39 40	(05.07.) (19.07.) (26.07.) (02.08.) (05.08.) (16.08.) (22.08.) (16.08.) (23.08.) (10.08.) (23.08	000 000 000 000 000 000 000 000		7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00						7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00							7,00 7,00 1,00

Zu beachten ist hierbei auch, dass der Anzeigemodus in den Mandanteneinstellung auf "Woche" oder "beides" steht.

3.5.1.2 Details Artikel - Tages-Daten

In dieser Übersicht werden die Daten, die zur Berechnung der Bedarfe relevant sind, tageweise (je nach Benutzereinstellung) angezeigt:

Disposition Eink	cauf												0 /
Disponier	ren Stammda	aten ändern	Bestände 🛩	Produ	uktion ~	Ausküntte 🛩	aktualisieren	zurücksetz	en				Datensätze wählen
rtikeinummer von							D Bis D Bis						م م
lsponent													•
Artii	kelnum 👻 Matchco	ode V	NBZ PZ	QSZ WBZ ko	omplett BisDatu	im BZ Mindestbes	tand Sichemeits-Menge.	. Bestand	Disponieren M	E (Liefertermin WBZ Lie	ferant Lieferant	Lieferant-Matchcode	Gesamtpreis
4544	104500 × 1%4		NC #NC	#16c #16c	-	100 H	-		-	• •• •• •• ••	150	atuc	-
104	50000 Monitor	RoboView 1530p	10 7	0	17 21.06.2	021 5	500 50	0 5.00	0.00 58	17.06.2021	10 K100000	Anders Pinnebern	149,000.00
							2,00		0,00 . 20		10 1100000	river, reneway	
									Summe=0,00				Summe=149.000,0
									Summe(s)=0,00				Summe(s)=149.000,0
							110					1 10 10 1	Datensatz i von i PPP
DETAILS ARTIKEL 10	450000 - Monito	R ROBOVIEW 1530	P										9 _ D
Wochen-Grafik	Wochen-Daten	Tages-Grafik	Tages-Daten	Planherkur	nft Pläne	Plan-Verwendung	Rahmenverträge EK	Lieferanten	Saisonfaktor	Ressourcen-Verwendur	g .		
=											Suche		Datensätze wählen 💌
IKWI Taq	Bestand Bedar	rf Pian / Auto	Plan aufoel.	Verkaut	Verkauf Vor								
(23) 31.05.21 Mo	5,00	NCARA AN ADDRA	AN PROPERTY AND	(14 Semicis	Recommendation and								
(23) 01.06.21 DI	5,00												
(23) 02.06.21 Mi	5,00												0
(23) 03.06.21 Do	5,00												U
(23) 04.06.21 Fr	74,00	1,0	1,00										
(23) 05.06.21 Sa	73,00	1,0	1,00										
(23) 06.06.21 So	72,00	1,0	1,00										
(24) 07.06.21 Mo	71,00	1,0	1,00										
(24) 08.06.21 Di	70,00	1,0	1,00										
(24) 09.06.21 Mi	69,00	1,0	1,00										
.4												+ 141 41 4 Datent	satz 0 von 77 + ++ ++!

Zu beachten ist hierbei auch, dass der Anzeigemodus in den Mandanteneinstellung auf "Tag" oder "beides" steht.

3.5.1.3 Details Artikel - Wochen-Grafik und Tages-Grafik

Zu dem aktuell markierten Datensatz in der Dispositionsliste werden die Daten, wie Bestand, Bedarf, Verkauf, etc. grafisch aufbereitet. Wie in den Benutzereinstellungen festgelegt, werden die Wochenund Tagesgrafiken für den entsprechenden Zeitraum angezeigt.

Disposition Einkauf											O A
Disponieren	Stammdaten ändern	Bestände ~	Produktion ~	Auskünfte 🗸	aktualisieren	zurücksetzen					Datensätze wählen 🔻
Artikeinummer von					D Bis						P
Hauptlieferant von					D Bis						Q
Disponent											
Artikeinum	- Matchcode	WBZ PZ Q	SZ WBZ komplett Bis	Datum 82 Mindestbe	stand Sicherheits-Menge	Bestand Di	sponieren ME (Liefertermin WBZ Lie	eferant Lieferant	Lieferant-Matchcode	Gesamtpreis
104500L	× 1022	4522 4522 45	a na =	- bio [-				atço	8752	-
→ (<u>♥</u>) 10450000	Monitor RoboView 1530	p 10 /	0 1/ 21	06.2021 5	5,00 5,0	0 5,00	0,00 Stk	17.06.2021	10 K100000	Anders, Pinneberg	149.000,00 -
							Summeral 00				- Summer 149,000 0
						Su	mme(s)=0,00				Summe(s)=149.000,0
4.5										► 144 44 4 D	atensatz 1 von 1 🕨 😣
DETAILS ARTIKEL 10450000	- MONITOR ROBOVIEW	1530p								et.	0 P _ D
Wochen-Grafik Woche	en-Daten Tages-Grafik	Tages-Daten	Planherkunft Pla	ne Plan-Verwendung	Rahmenverträge EK	Lieferanten	Saisonfaktor	Ressourcen-Verwendu	ng		
P Wählen Sie einen Filter											•
100											
80	800										Bestand
60	1~	and and a second									Bedarf
40	1	and a									Verkauf
20			A	- Andrew	man				n	nun	Verkauf Vorjahr
·											Plan aus Autodispo
-20											
-40	1 1 1 1 1 1 1										
1022300000000000	0,000,000,000,000			13 C0 C3 C4 (7, 78, 63)		5, 52 0, 03 03 2, 60, 62, 03, 00/	04 03 06 03 04 03 08 03 08		a no a Road	a to to to to to	
222222	シャンシャンショ	0000000	2222222	もちもちちちん	8000000	122823	12225	*****	00000	222222	

Mit Hilfe des Schraubenschlüssels können die Graphen nach Bedarf editiert werden. Die vorgenommene Einstellung wird für den Benutzer gespeichert und steht nach erneuter Anmeldung wieder so zur Verfügung.

DETAILS ARTIKEL 10450000 - MONITOR ROBOVIEW 1530p Wocher-Grafik Wocher-Daten Tages-Grafik Tages-Daten Plant	Einstellungen vo	Summers)=4,000 X	Summersys-rescould + IH # + Datensits 1 von 1 + IH # Resources-Verwendung
Willien Sie einen Filter 100 60 40	Allgemein Spaiten Schaitflächen	Diggammtyp Liniendiagramm	Bestand Bestand Bestand Bestand Bestand Verkauf V
	Zurücksetzen	OK Abbrechen	

3.5.1.4 Details Artikel - Lieferanten

- Angezeigt werden alle Lieferanten, die dem Artikel hinterlegt sind inkl. Details zu dem Datensatz (aus dem Artikelstamm Lieferantendetails)
- über die Schaltfläche "Lieferant" ist es möglich, den Lieferanten zu ändern (d. h. für den ausgewählten Datensatz wird der Lieferant für diesen einen Dispo-Vorschlag geändert)
- über die Schaltfläche "Lieferant und Hauptlieferant" ist es möglich, den Lieferanten für den aktuellen Dispo-Vorschlag zu ändern und auch den ausgewählten Lieferanten als neuen Hauptlieferanten im Artikelstamm zu hinterlegen
- Für beide Aktionen markiert man zunächst den Datensatz in der Dispositionsliste, klickt dann auf den Datensatz mit dem gewünschten/anderen Lieferanten für diesen Dispovorschlag und klickt anschließend auf die entsprechende Schaltfläche

Disposition Eink	auf																		G
Disponier	ren Stamme	daten ändern	Bestär	ide ~		Produktion	v .	Auskür	ntte 🗸	aktua	ilisieren	zurücksetz	en						Datensätze wählen
Irtikelnummer von											Ø Bis								Ø
lauptlieferant von											₽ Bis								<u>م</u>
																			100
📈 📈																			
Y and	104500 × ****		8350	4255	1041 83	túc.	- 5	4554	=	=		=	=	• =	1	#300	#350	8066	=
 1048 	50000 Monito	or RoboView 1530p	10	7	0	1	7 21.06.2021	5	5	00	5,00	5,00	0,00	Stk 17J	06,2021		10 K100000	Anders, Pinneberg	149.000,00
													Summe=0,00 Summe(s)=0,00						Summe=149.000,0 Summe(s)=149.000,0
10								2										+ 101 -01 -0 -0	Datensatz 1 von 1 🕨 😣
DETAILS ARTIKEL 10	450000 - Monito	DR ROBOVIEW 15	30p							111									0 L_ C
Wochen-Grafik	Wochen-Daten	Tages-Grafik	Tage	s-Daten	Plant	herkunft	Pläne	Plan-V	erwendung	Rahme	nverträge EK	Lieferanten	Saisonfakti	or Re	sourcen-)	Verwendung			
≡ Liefera	int Lieferant	t & Hauptliefer														Su	che		Datensätze wählen
Lieferant Haupt	tie Matchcode	WB	Z Bestei	inummer		Bezeichn	iung 1	ľ	Bezeichnung 2		Mindestbes	tellmenge	Gebinde		EK-M	E	м	lengenberechnung EK	Dezimaistellen für E
K100000 Ja	Anders, Pinneb	berg	10 RV153	0								0,0	0	100	00 Stik				1
K100000 Ja	Anders, Pinneb	berg	10 RV153	0								0,0	0	100	00 Stik				
K200000 Nein	Italiano SpA, C	osenza (EU	0 HI 400	J								0,0	0		Stic				

- bei angelegten Staffelpreisen und Rabatten werden diese hier als einzelne Zeile angezeigt
- Mit Klick auf die gewünschte Zeile mit dem Staffelpreis wird dieser übernommen
 - Wird die Dispovorschlagsmenge geändert, werden die Staffelpreise systemseitig gepr
 üft und bei der Erstellung des Bestellstapels oder –belegs wird der Staffelpreis gezogen

3.5.1.5 Details Artikel - Rahmenverträge (nicht für Disposition > Produktion)

Angezeigt werden die für den Datensatz in der Dispositionsliste angelegten Rahmenverträge mit den entsprechenden Informationen über den Vertragsbeginn, Vertragsende, Rahmenmenge und Gleichgewichtsdaten. Es werden ausschließlich Rahmenverträge angezeigt, deren Vertragsende-Datum nach dem heutigen Datum liegt.

Disposi	tion Ein	nkauf																							0
Ξ	Disponi	leren	Stam	mdaten ändern	Bestă	nde 🗸		Produktion	n ~		Auskü	nfte ~	1	aktualisieren		zurückse	tzen								Datensätze wählen
Artikelnum	mer von													₽ Bis											p
Hauptliefer	ant von													, О В3											P
Disponent																									
	Ar	rtikeinum	* Mat	thcode	WBZ	PZ	057	WBZ komple	ett Bi	BisDatum	BZ	Mindest	pestand	Sicherheits-Me	nge E	lestand	Disponie	ren I	4E (Liefertermin	W6Z Li	eferant	Lieferant	Lieferant-Matchcode	Gesamtpreis
Y	435	1045000	* *340		ROGE	8262	4560	4560	-	- 10	1000	-		=		-	=	1		- 5	P344		8560	4500	=
		-					10.00	110				1		1			-	0.00	-	17.06.2021	1	10	K100000	Anders Dinnehern	149 000 00
+ 5	10	0450000	Mor	itor RoboView 1530p	1	0 7	/ C)	17 2	1.06.2021	3	5	5,00		5,00	5,0	U	0,00 3	GK.	17.06.2021		10	K100000	Anoes, Finitedery	1401000,00
*	10	0450000	Mor	itor RoboView 1530p	1	0 7	, c		17 2	1.06.2021	,	5	5,00		5,00	3,0	Summ Summe(s	e=0,00)=0,00	GK.	17.06.2021		10	KIUUUUU	+ IN (I + D	Summe=149.000,0 Summe(s)=149.000,0 atensatz 1 von 1 + >>
> DETAILS	ARTIKEI 1	10450000	Mar	Itor RoboView 1530;	530p	0 7	/ c		17 2	1.06.2021	,	5	5,00		5,00	3,0	Summ Summe(:	e=0,00)=0,00	4K	17.06.2021			KTOODOD	r meeg	Summe=149.000,0 Summe(s)=149.000,0 atensatz 1 von 1 +)+
DETAILS Woche	ARTIKEL 1	0450000 10450000 Woor) - Mon	Itor RoboView 1530; ITOR RoboView 1 Tages-Grafik	530p Tage	s-Daten	P	Sanberkunft	17 2 Pi	ane -	Pian-V	Verwendun	5,00 g Ri	*** shmenverträge 5	5,00 EK	Lieferanter	Summ Summe(:	==0,00)=0,00	¢K	Ressourcen	Verwendu	ng	K (BOOD)	> In er e D	Summe=149.000,0 Summe(s)=149.000,0 atensatz 1 von 1 +)+ G E
DETAILS Woche	ARTIKEL 1	0450000 10450000 Weet	Mor) - Mon en-Daten	itor RoboView 1530; TOR ROBOView 1 Tages-Grafik	530p Tage	o 7	P	Sanherkunft	17 2 Pla	läne	Pian-\	Verwendun	5,00	rer ahmenverträge E	S,UU EK	Lieferanter	Summ Summe(: n Sal	==0,00)=0,00		Ressourcen	Verwendu	ng Suche		• M 4 4 D	Summe=149.000() Summe(s)=149.000() atensatz 1 von 1 *)* O _ Datensätze wählen
DETAILS Woche Typ	ARTIKEL 1 Configure	0450000 10450000 Woot	Mor) - Mon en-Daten	itor RoboView 1530р тоя RoboView 1 Таges-Grafik Matchcode	530P Tage	s-Daten Vertrops	P begi	Sanberkunft	Pil de	äne Rahmen	Pian-\ monge	s Verwendun	9 Ri GBestellt	-rer ahmenverträge E	EK L	Lieferanter	Summ Summe(s	==0,00)=0,00	G	Ressourcen	Verwendu	ng		• M + + D	Summe=149.000, Summe(s)=149.000, atensatz 1 von 1 > >> G _ D Datensätze wählen
	ARTIKEL 1 m-Grafik RayID	10450000 10450000 Woor Uet 129 K10	Mor) - Mon en-Daten scutt 0000	TOR ROBOVIEW 1 TOR ROBOVIEW 1 Tages-Grafik Matchcode Anders, Pinneberg	530p Tage	s-Daten Verinciis 01.04.20	P begi_ i21	Nanherkunft Vertragsen 31.03.2022	Pil Dic	äne .	Pian-\	Verwendun G 100,00	g Ri GBestellt	eer ahmenverträge E GGE 75,00	EK L	Lieferanter fren 25,00	Summ Summe(s	==0,00 ==0,00 ==0,00		Ressourcen	-Verwendu en 95,00	ng Suche		-> jet et € D	Summe=149.000,0 Summe()=149.000,0 atensatz 1 von 1 + 1+ O D Datensätze wählen

3.5.1.6 Details Artikel - Ressourcen-Verwendung

Sofern es sich um einen Artikel handelt, der in einer oder mehreren Ressourcenlisten verwendet wird, werden die Artikel (Fertig- oder Halbfabrikate) hier aufgeführt.

Disp	osition	Einkauf																	
≡	Disg	ponieren	Stammdaten ändern	Bestär	nde 🗸		Produktion	× \	Auskü	nfte 🗸	а	ktualisieren	zurückset	zen					
Artikei Haupt Dispor	nummer vo leferant vo ent	on on										р Bis р Bis							
		Artikeinum	Matchcode	WBZ	PZ	qsz	W8Z komplett	BisDatur	n BZ	Mindestbesta	nd	Sicherheits-Menge	Bestand	Disponieren	ME (Liefertermin	WBZ Lieferan	Lieferant	Lieferant-Matchcode
7		#%#C	este tisch 🗙	#362	H1SC	1962	RIGE	-	atur	-		-	-	-		- 6	ater	8562	ass
•		60005000	Gummistöpsel (Tischbein)	10		7 0	1	7 21.06.20	21 5	5	0,00	0,00	1.755,00		Stk	17.06.2021	1	0 K100000	Anders, Pinneberg
		60001000	Tischplatte "Design 1000"	10	5	7 0	1	7 21.06.20	21 7		0,00	0,00	502,00		Stk	07.06.2021		0 K100021	Holzwaren Dettling,
														Summe=100,00 Summe(s)=0,00					
1									-										> 141 41 4 Dat
DET	ILS ARTIK	EL 60005000 -	GUMMISTÖPSEL (TISCHBE	IN)								***							
W	ochen-Graf	fik Wochen	-Daten Tages-Grafik	Tages	s-Daten	P	lanherkunft	Pläne	Pian-\	/erwendung	Ra	hmenverträge EK	Lieferanten	Saisonfakt	or	Ressourcen-	Verwendung		
Ξ																	Suc	he	
	rtikelnumm	ner Artikel-Mat	chcode			Menge	E LME	pro	Ebene										
6	0000000	Tisch "Desig	gn 1000" (Eigenfertigung)			and the second second	4,00 Stk	1	00	2									
ε	0002000	Tischbein "I	Design 1000" (Eigenfertigung)				1,00 Stk	1	00	1									

3.5.1.7 Details Artikel - Saisonfaktor

Zu dem markierten Datensatz wird der Saisonfaktor angezeigt. Dieser gibt Aufschluss darüber, wie hoch die saisonalen Schwankungen / Peaks im Verkaufsbereich für diesen Artikel bzw. die Artikelgruppe sind.

Berechnungsbeispiel für die Mandanteneinstellung: Bezug = Artikel, Zeitraum = vergangene 52 Wochen. Die Verkaufszahlen - ausgehend von vergangener Woche 1 Jahr zurückliegend bzw. gemäß Auswahl des Zeitraums - werden summiert. Diese Summe wird durch 52 Wochen geteilt. Die Verkaufsmenge aus der entsprechenden Woche wird durch den zuvor berechneten Quotienten geteilt.

Beispiel:

- Verkaufssumme ausgehend von letzter Woche/ 1 Jahr zurückliegend: 6908 Stück
- 6908 Stück dividiert durch 52 \rightarrow 132,8462
- in KW 10 wurden 2000 Stück verkauft 🛛 2000 / 132,8462 = 15,055



3.5.1.8 Details Artikel - Plan-Verwendung

Für den in der Dispositionsliste ausgewählten Datensatz werden die existenten, operativen Absatzpläne (ggf. auch die der übergeordneten Baugruppen) angezeigt.

	annienvertra	ia.																3
Dispe	nieren Sat	hmenvertrag erstellen Stammd	sten ändern Bestände	Produktion V	Auskünfte ~		sktusksiere		zurücksetze	en .						Suche		Jatensätze wähler
kelnummer vor	13000000							p	Bis 13000000									2
ptlieferant von								Ø	Biz .									p
ponent								1,010										1
1	Artikaliyo Gispor	nent P_ + Hau_ Vanu_	AGR AGR-BAL LAL AN	tikelnum_ • Vielanta Mat	throde	WEZ PZ	ast we	Z kom	SicDatum 52	z wa_	ScherheitsB	iestand o	esperiter.	RV VK ungeplante N	Menge Deckung Ra	hmenvertrag R	W-Rahmenvertrag Deichweite	NW-Rahme
	·	etur etur etur	• etc. etc. etc.	e etia etia		etur etur	rtic rtic	-community	- 10	ut etur		-	-	-	with a	Constantine All In	Sit	- 33
1	beides Brotau	rfstr 001 EMP_	001 Lebens 8 13	000000 Erdi	seeren aus Deutschland	60	3 0	63	06.07.2021	5 90	100.00	30.00	0.00			-87		3 07.05.2021
				_													* 181 94 1 Daten	satz 1 von 1 i i ii
ETAILS ARTIKE	. 13000000 - Er	RDBEEREN AUS DEUTSCHLAND																GI
Tages-Daten	Rahmenvertri	ice Tapes-Grafik Plan	herkunft Salsonfaktor	Wochen-Grafik Woo	hen-Daten Lieferante	n Re	essourcen-Ven	wendung	Plan-Verwe	ndung	Plane							
-								-								Sache	D	atensätze wählen
Softstart	Artikilium	Matchcode	Solimenge gedeckt	verwendet Sedarf	Fehibestand Mung		mradiewn	NSZ SZ	wieder verfü	igb Price	Vatur-Artika	e Vater-Match	icoda FA-B	bene Haupt-Artik.	Haupt-Matchcode	Meldung		1
Solitari 27.04.2021	Artikstrum 13000001	Matchcods Erdbeerkonfitüre 250g Glas	Solimenge gedeckt 60.00	verwendet Bedarf 6	Feblisestand Ming	0,00	nradioun	NSZ SZ 7	wieder verfü	igh Prio	Vatur-Artika 1	eVater-Match	code FA-E	Haupt-Artik.	Harpt-Mathcode Erdbeerkonfitüre	Meldung		
Sofiitari 27.04.2021 27.04.2021	Artiksburn 13000001 13000003	Matcheode Endbeerkonfitüre 250g Glas Endbeerkonfitüre 300g Glas	Solimenge gedeckt 60,00 60,00	vanwendet Sedarf 6	Pehibestand Menge 0,00	0,00 0,00	1,00 1,00	NSZ 82 7 7	wieder verfil 5 5	igh Prio	Vator-Artila 1 2	e , Vater Match	icodi (FA-5	tone Haupt-Artik. 1 13000001 1 13000003	Hoget Machicole Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre	Meldung		
Solittet 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021	Artikelhum 13000001 13000003 13000001	Matchcode Erdbaerkonfsüre 250g Glas Erdbaerkonfsüre 300g Glas Erdbaerkonfsüre 250g Glas	Solimange gedeckt 60.00 60.00 50.00	verwendet Bedarf . 0 5	Fehlbestand Menge 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00	NSZ 82 7 7 7	wieder verfü 5 5 5	igh Prio	Vator-Artilia 1 2 1	a Vater Match	ncodik (FA-E	Haupt Artik 1 13000001 1 13000003 1 13000001	Haupt Matchcode Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre	Meldung		
Solittart 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 02.05.2021	Artikeburg. 13000001 13000003 13000001 13000001 13000003	Matchcode Ersbeerkonfitüre 250g Glas Ersbeerkonfitüre 300g Glas Ersbeerkonfitüre 350g Glas Ersbeerkonfitüre 300g Glas	Sollmange gedicitt 80,00 80,00 50,00 50,00	verwendet Bedarf. 0 0 5 5	Fehilbestand Menge 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	NBZ 82 7 7 7 7 7	wieder verfä 5 5 5 5 5	igh Prio	Vator-Artilis 1 2 1 2	a_ Vater-Match	scode FA-E	Earth Haupt-Artik 1 13000001 1 13000003 1 13000001 1 13000003	Haupt Machoode Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre	Meldung		
Softmart 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 02.05.2021 07.05.2021	Attikikum 13000001 13000003 13000001 13000003 13000001	Matchcode Entibeenkonfistine 250g Glas Entibeenkonfistine 250g Glas Entibeenkonfistine 250g Glas Entibeenkonfistine 250g Glas	Sollmanga gedecht 60.00 50.00 50.00 50.00 50.00	verwendet Bedarf 6 6 9 5 5	Fehlbertand Menge 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7	wieder verfil S S S S S S S	igh Prio	Vator-Artico 1 2 1 2 1 2	eVater-Match	ncodik FA-E	Dotset Haupt-Artile. 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000003 1 13000003 1 13000003	Haupt Machode Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre	Meldung		
50fttan 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 02.05.2021 07.05.2021 07.05.2021	Artikulturt 1300001 1300003 1300001 1300003 1300003	Matchcode Erebserkonfitüre 250g Gias Erebserkonfitüre 250g Gias Erebserkonfitüre 250g Gias Erebserkonfitüre 250g Gias Erebserkonfitüre 250g Gias	Solimensul geducit 60.00 60.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	verwendet Bedarf 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Febbestand Menge 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7	wieder verfü S S S S S S S S S	igb Prio	Vater-Artic 1 2 1 2 1 2 2 2	 Vater-Match 	ncoditi (FA-E	Enne Haupt-Artile 1 13000001 1 13000003 1 13000001 1 13000003 1 13000001 1 13000001 1 13000003	Haupt-Matchcode Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre	Meldung		
Solinteri 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 02.05.2021 07.05.2021 12.05.2021 12.05.2021	Artikulturt 1300001 1300003 1300001 1300003 1300001 1300003 1300003	Matchcola Erdbaerkonftilire 250g Glas Erdbaerkonftilire 250g Glas Erdbaerkonftilire 250g Glas Erdbaerkonftilire 250g Glas Erdbaerkonftilire 250g Glas Erdbaerkonftilire 250g Glas	Softmange geducit 60,00 60,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00	verwendet Bedaif. 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Feblissizand Manga 0.00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	WSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	wieder verf2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	igb Prio	Vator-Artika 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1	e Vater-Match	ncodki FA-B	Haupt-Artik 1 13000001 1 13000003 1 13000003 1 13000003 1 13000003 1 13000003 1 13000003 1 13000003	Haupt Matchoole Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre Erdbeerkonfitüre	Meidung		
Solittart 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 02.05.2021 07.05.2021 12.05.2021 12.05.2021	Artikelnum 13000001 13000003 13000001 13000003 13000003 13000001 13000001 13000003	Matchaote Erdbeerkonftsine 250g Glas Erdbeerkonftsine 250g Glas Erdbeerkonftsine 250g Glas Erdbeerkonftsine 250g Glas Erdbeerkonftsine 250g Glas Erdbeerkonftsine 250g Glas Erdbeerkonftsine 250g Glas	5088menge geduckt 60,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00	verwendet Bedarf. 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Fehilbestand Menge 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	wieder verf2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	igb Prio	Vator-Artila 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2	Vater-Mand	ncode FA-B	Eene Haupt-Artic 1 13000001 1 13000003 1 13000003 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001	Erdbeerkonffüre Erdbeerkonffüre Erdbeerkonffüre Erdbeerkonffüre Erdbeerkonffüre Erdbeerkonffüre Erdbeerkonffüre Erdbeerkonffüre	Meldung		
Solitzart 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 02.05.2021 07.05.2021 07.05.2021 12.05.2021 12.05.2021	Artikelnum 1300001 1300003 1300003 1300001 1300001 1300003 1300001 1300003 1300001	Matchcode Erdbeerkonfluite 250g Glas Erdbeerkonfluite 250g Glas	Solimense geduckt 60,00 60,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00 50,00	verwendet Bodarf.	Fehlbestand Manga 000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	wieder verfü S S S S S S S S S S S S S S S	igb Pric	Vater-Artilio 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1	Vater-Mand	ncode FA-B	Haupt-Artik 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300003	Haupt Matchook Erdbeerkonflüre Erdbeerkonflüre Erdbeerkonflüre Erdbeerkonflüre Erdbeerkonflüre Erdbeerkonflüre Erdbeerkonflüre	Medung		
Sofitzari 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 07.05.2021 07.05.2021 12.05.2021 12.05.2021 17.05.2021 17.05.2021	Artikulnum 1300001 1300003 13000003 1300001 1300001 1300003 1300001 1300003 1300001 1300003	Matchcode Erdbearkonftkile 250g Glas Erdbearkonftkile 300g Glas	Solimenge gedeckt 60.00 60.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	viewenduet 2002/1 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Feitbactand Munga 000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	MSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	widder verfü S S S S S S S S S S S S S	igh Prio	Vater-Artilio 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2	Vatur-Match	scode FA-B	Hispit-Artik 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001	Hauge Matchicole Frideerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre	Meldung		
5080201 27.04.2021 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 02.05.2021 07.05.2021 12.05.2021 12.05.2021 17.05.2021 17.05.2021 22.05.2021	Attikulhum 1300001 1300003 1300003 1300001 1300003 1300001 1300003 1300001 1300003 1300001 1300003	Matchcode Erdbaerkonfisie 200g Glas Erdbaerkonfisie 200g Glas	Solimenge gestecht 60.00 60.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	Nerversdut Sociari 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Pethlacizand Menga 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	wieder verfü S	igb Prio	Vater-Artile 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	Vatur-Match	scole FA-B	Pauge Artic 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000003 1 13000001	Hatpt Matchaole Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre	Meldung		
50httart 27.04.2021 02.05.2021 02.05.2021 07.05.2021 07.05.2021 12.05.2021 12.05.2021 17.05.2021 17.05.2021 17.05.2021 22.05.2021	Artificithum 13000001 13000003 13000003 13000003 13000001 13000003 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001	Matchicole Enthansionfilini 2000 Dia Enthansionfilini 2000 Dia	Scillmange gedeckt 60.00 60.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	verwendut Sociari 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Petribustand Munge 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	wieder verfü S S S S S S S S S S S S S	igb Prio	Vater-Artile 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	e Vater-Match	kade FA-S	Pauge Artile 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001	Haugt Mathatode Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre.	Meldung		
Sofinctart 27:04/2021 27:04/2021 02:05/2021 07:05/2021 07:05/2021 12:05/2021 12:05/2021 17:05/2021 22:05/2021 22:05/2021 27:05/2021	Artificitiruent 13000001 13000003 13000001 13000003 13000001 13000001 13000001 13000001 13000003 13000001 13000003 13000003 13000003 13000003	Matchicole Endeardonful: 2009 Glas Endeardonful: 2009 Glas	Solimenge gedsch1 60.00 60.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	wrwendut Boctart	Petitibustand Munipitation 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1000Ch0000 1 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	NSZ SZ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	wieder verfül S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	igh. Pho	Vatar-Artin 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vater-Maech	hoode (FALS)	Bange Artik 1 13000001 1 13000001 1 13000003 1 13000003 1 13000003 1 13000001 1 13000003 1 13000003 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000003 1 13000003 1 13000001 1 13000001	Harpt Machanole Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre. Erdbeerkonftüre.	Meldung Image: Image in the second		
Solutian 27.04.2021 27.04.2021 27.04.2021 02.05.2021 07.05.2021 07.05.2021 12.05.2021 12.05.2021 17.05.2021 17.05.2021 22.05.2021 22.05.2021	Artifictinuetta 13000001 13000003 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001 13000001	Matchicole Probasicionfilio 2000 Dia Erobascionfilio 2000 Dia	Softwarger gestick1 80.00 60.00 90.06 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00 90.00 50.00	weendat Bodaf	Refibilicizanti Mange 200	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	Nardoven 1.00	NSZ SZ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	wieder verfü S	igh. Prio	Vatur - Avtilia 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Vater-Match Vater-Match	NODR FA-8	Bond Haupt Arth. 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300003 1 1300003 1 1300003	Harpt Mathode Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre Erdbeerkonftüre	Mekkung		
Sofistant 27 04 2021 27 04 2021 02 05 2021 02 05 2021 07 05 2021 07 05 2021 12 05 2021 12 05 2021 12 05 2021 12 05 2021 22 05 2021 22 05 2021 22 05 2021 01 06 2021	ArtBatheste. 13000001 13000003 13000003 13000001 13000003 13000001 13000001 13000001 13000001 13000003 13000001 13000003 13000001	Matchicole Endeardonfulo 2009 Gias Endeardonfulo 2009 Gias	Softwarge Spektck1 40.00 40.00 40.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	anwadd 8ddf 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Retiliestant Munge 00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	MSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	weder verfü S	igli Prio	Valari-Antila 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	v vasr-Mand	ncode FA-8	Bond Haupt Arth 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001	Fizipa Mahanda Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide. Erdserkonftide.	Mekbung: Mekbun		
Solntan 27.64.2021 27.64.2021 27.64.2021 02.65.2021 07.65.2021 07.05.2021 07.05.2021 12.05.2021 17.05.2021 17.05.2021 22.05.2021 22.05.2021 27.05.2021 01.06.2021	Artificatification 13000001 13000003 13000003 13000001 1300000000 130000000000	Matchicole Endeast-onfinite 2000 Gluis Endeasconfinite 2000 Gluis Endeasconfinite 2000 Gluis Endeastonfinite 2000 Gluis	Softmersge gestick1 40.00 60.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	vervendst 8ddrf 6 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Heithisstand Munge 00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	winder verfül S	igh. Prio	Vatar-Antia 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Vater March	ncode FA-S	Pascet Artib. 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001 1 13000001	Haup Machaole Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre Erdeerkonftüre	Mekkung 		
Software 27 04 2021 27 04 2021 27 04 2021 20 05 2021 07 05 2021 07 05 2021 12 05 2021 17 05 2021 17 05 2021 17 05 2021 22 05 2021 22 05 2021 27 05 2021 27 05 2021 27 05 2021 27 05 2021 27 05 2021	Artischem. 1300001 1300003 1300003 1300003 1300001 1300001 1300001 1300001 1300001 1300003 1300001 1300003 1300003 1300003 1300001 1300003 1300001 1300003 1300001 1300003 1300001 1300003 1300005 1300005 1300005 1300005 1300005 1300005 1300005 1300005 13005 130	Matchicole Endeardonfulo 2009 Glue Endeardonfulo 2009 Glue	Softwarge Spektck1 40.00 40.00 40.00 40.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	Verwendt 8042f	Heatherstand Munge 00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	weder verf2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	igh. Prio	Valuer-Actiliz 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Vater-Match	ncode FA-5	Descrit Actili 1 1300001 1 1300003 1 1300003 1 1300003 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300003 1 1300001 1 1300003 1 1300001 1 1300003 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001	Place Machania Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia Erbasetantia	Kłedzną Kłedzną - - - - - - - - - - - - -		
Schuter 27 04 2021 27 04 2021 27 04 2021 02 05 2021 07 05 2021 07 05 2021 12 05 2021 17 05 2021 17 05 2021 17 05 2021 22 05 2021 22 05 2021 22 05 2021 01 06 2021 01 06 602 201	Artisthem 1300003 1300003 1300001 1300001 1300003 1300005 1300005 1300005 1300005 1300005 1300005 130005 130005 130005 130005 130005 130005 130005 130005 130005 130005 130005 13005 10	Matheode Endeasternfluit 2009 Glas Endeasternfluit 2009 Glas	Softmersge gestsch1 40.00 40.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	vervendst 8ddrf 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	Heithiscard Mange 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	NSZ 82 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	wixidar vertil 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	igb. Prio	Vature Archine 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Vanie Murch	KCORU TA-E	Hauge Artik 1 1200001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1300001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001 1 1000001	Payer Manthone Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre Erdserkonftöre			

3.5.1.9 Details Artikel - Pläne

Für den in der Dispositionsliste ausgewählten Datensatz werden die Plandaten der jeweiligen Kalenderwoche angezeigt (siehe Legende). Hierbei werden die Daten aus der "Plan-Verwendung" kumuliert je Kalenderwoche aufgezeigt. In diesem Beispiel ist der 1. Wert aus dem Plan aus Autodispo 120 Stück → entspricht dem Bedarf von jeweils 60 Stück Erdbeerkonfitüre in KW 17.



3.5.1.10 Details Artikel - Planherkunft

Für den in der Dispositionsliste ausgewählten Datensatz werden die Daten aus operativen Absatzplänen, Rahmenverträgen, offenen Aufträgen (ggf. mit Aktionen) und Plan aus Fertigungsbedarf pro Kalenderwoche angezeigt (siehe Legende).

etails Artikel 10	410000 - Monito	IR ROBOVIEW 173	0P								@ 0 / L_ D
Wochen-Grafik	Wochen-Daten	Tages-Grafik	Tages-Daten	Lieferanten	Ressourcen-Verwendung	Plan-Verwendung	Rahmenverträge EK	Planherkunft	Saisonfaktor	Plāne	
⁸ Wählen Sie einer	n Filter							-			
1											
1											Absatzpläne
1											Rahmenverträge Verkau
1				-							offene Aufträge VK
1											offene Aufträge VK Aktio
1											Fertigungsbedarf
1											-
1	гтттт	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1								
12 13 13 15 15 15 R3 R5 105 113	513181970138	0,0,0,0,0,0,0,0	3 3 3 3 3 3 3 3 5 12 10 6 10 10	18 23 26 23 28 18 23 26 06 13	30 50 51 52 53 54 55 56 5 20 C2 C2 (1) (10 C3 (0) C3 (0) (0)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0,	01,12,13,14,13 05,04,0,00,04	16 13 18 19 20 1	1 2 2 3 Co Co	
2,2,2,2,2		とうちももも	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	6,6,6,6,6,6,6	0,0,0,0,0,0,0,0,0	ひつてもくくく	ひひひひのももも	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	とくとくこうご	2,2,2,2,2	6

3.5.1.11 Darstellungsart der Graphen ändern

Für die Darstellung der Graphen ist es möglich, die Darstellungsart zu ändern, sodass zusätzlich zu der visualisierten Form die Daten in Tabellenform vorliegen.

Beispiel: Pläne

Klick auf "Darstellungsart umschalten" \rightarrow die Daten werden im Tabellenformat angezeigt

DETAILS ARTIKEL 1	0410000 - Monito	R ROBOVIEW 173	0P								1 G P	_ □
Wochen-Grafik	Wochen-Daten	Tages-Grafik	Tages-Daten	Lieferanten	Ressourcen-Verwendung	Plan-Verwendung	Rahmenverträge EK	Planherkunft	Saisonfaktor	Pläne		
Y Wählen Sie eine	en Filter									a		
KW		Verkauf	Verkauf Vo	orjahr ai	ut. Plan aus Verkauf	Plan aufgelöst	Plan aus Autodispo	Plan Historie	Absatzpläne		operative Absatzplän	e Ori
11 (15.03.)		22,00		18,00								~
12 (22.03.)		30,00		21,00								
13 (29.03.)				20,00								
14 (05.04.)				16,00								
15 (12.04.)				18,00								
16 (19.04.)				22,00								
17 (26.04.)				27,00								
18 (03.05.)				25,00								
19 (10.05.)		100,00		30,00								
20 (17.05.)				32,00								
21 (24.05.)				32,00								
22 (31.05.)				53,00								
23 (07.06.)				64,00	7,43	7,43	7,43	11,04	7,43			7,43
24 (14.06.)				66,00	10,20	10,20	10,20	14,36	10,20			10,20
25 (21.06.)				93,00	13,57	13,57	13,57	16,28	13,57			13,57
26 (28.06.)				83,00	18,57	18,57	18,57		18,57			18,57
27 (05.07.)			1	01,00	16,37	16,37	16,37		16,37			16,37
28 (12.07.)			2	14,00	19,20	19,20	19,20		19,20			19,20
29 (19.07.)					23,53	23,53	23,53		23,53			23,53
30 (26.07.)			1	78,00	26,30	26,30	26,30		26,30			26,30
31 (02.08.)			2	13,00	22,53	22,53	22,53		22,53			22,53 🗸

Nochmaliger Klick auf "Darstellungsart umschalten" \rightarrow die Daten werden grafisch dargestellt und in Tabellenform angezeigt



Mit einem Rechtsklick in das geöffnete Fenster können die Daten gedruckt, exportiert oder per E-Mail versendet werden.

DETAILS ARTIKEL 10	0410000 - Моміто	R ROBOVIEW 173	30p								@ G # _ □	
Wochen-Grafik	Wochen-Daten	Tages-Grafik	Tages-Daten	Lieferanten	Ressourcen-Verwendung	Plan-Verwendung	Rahmenverträge EK	Planherkunft	Saisonfaktor	Plane		
Wählen Sie eine	n Filter											•
кw		Verkauf	Verkauf Vor	ahr ai	at. Plan aus Verkauf	Plan aufgelöst	Plan aus Autodispo	Plan Historie	Absatzpläne		operative Absatzpläne Ori	
11 (15.03.)		22,00	1	3,00								ŝ
12 (22.03.)		30,00	2	1,00								
13 (29.03.)			2	0,00								
14 (05.04.)			1	5,00								
15 (12.04.)			1	3,00								
16 (19.04.)					1 m							
17 (26.04.)			2	7,00	Liste und Diagramm drucke	n						
18 (03.05.)			2	5,00	Liste evnortieren	2						
19 (10.05.)		100,00	3	0,00	Line expenseren							
20 (17.05,)			3	2,00	Liste per E-Mail senden							
21 (24.05.)			3	2,00								
22 (31.05.)			5	3,00								
23 (07.06.)			6	4,00	7,43	7,43	7,43	11,04	7,43		7,43	
24 (14.06.)			6	5,00	10,20	10,20	10,20	14,36	10,20		10,20	
25 (21.06.)			9	3,00	13,57	13,57	13,57	16,28	13,57		13,57	
26 (28.06.)			8	3,00	18,57	18,57	18,57		18,57		18,57	
27 (05.07.)			10	1,00	16,37	16,37	16,37		16,37		16,37	
28 (12.07.)			21	4,00	19,20	19,20	19,20		19,20		19,20	
29 (19.07.)					23,53	23,53	23,53		23,53		23,53	
30 (26.07.)			17	3,00	26,30	26,30	26,30		26,30		26,30	
31 (02.08.)			21	3,00	22,53	22,53	22,53		22,53		22,53	8
4											2	

3.5.1.12 Konfiguration der grafischen Darstellungen

Für alle grafischen Darstellungen ist es möglich, diese nach Wunsch zu konfigurieren. Mit Klick auf den Schraubenschlüssel öffnet sich ein Fenster, in welchem folgende Einstellmöglichkeiten zu finden sind:

- Allgemein: der Diagrammtyp, die Rasterlinien, der Tabelliereffekt können geändert werden
- Spalten: Einstellung, welche Daten grafisch aufbereitet werden sollen, die Daten in dem Bereich "ausgewählt" werden grafisch dargestellt und können per Pfeiltaste nach links entfernt werden
- Schaltflächen: verfügbare Schaltflächen können per Pfeiltaste nach rechts hinzugefügt werden

Details Artikel 10	410000 - Monitor RoboV	iew 1730p									@ 0 <mark>/</mark> _ D
Wochen-Grafik	Wochen-Daten Tages-	Grafik Tages-Dat	len Lie	feranten	Ressourcen-Verwendung	Plan-Verwendung	Rahmenverträge EK	Planherkunft	Saisonfaktor	Pläne	
T Wählen Sie einen	Filter										
140		Einst	ellungen von	Tages-Grafik			×]			
						Aktualisierung (Minuten)					Bestand
120	0					Q					Bedarf
			10111-10	Discourse							Verkauf
100			Aligemein	Liniendiagra	p amm		•				Verkauf Vorjahr
-			Spalten	Rasterlinien							Plan / Autodispo
				Rasterlinien	für Größen		•				
-		So	haltflächen	Tabelliereffe	d skt für Größen		•]				
00				Animiert	e Anzeige						
40											
-											
20 -								8 8	Å Å	8	1
								$\Lambda\Lambda$	$\Lambda \Lambda$		
0-1-1-1-1-1-1								- LY	1 hours	hunt	
CAN SING	SALSALANA SAL	322233						George Contraction	Segger St		
10000	6 9 9 9 9 9 9 9 9 9	29.99.969 Z	urücksetzen			OK	Abbrechen	0.0.0.0.0.0	05050505050	02020202020	8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
• • • • • • • • • • • • • • • • •			urücksetzen)		OK	Abbrechen				and the second se

Hinweis: sollten die Datenwerte (Punkte) nicht auf den Linien liegen, muss in der Übersicht durch Drücken der Shift-Taste und Scrollen am Maus-Rad der Graph größer oder kleiner gezogen werden. Anschließend liegen die Punkte auf der Linie. Es handelt sich hierbei um einen Bug in der Sage, der aktuell bearbeitet wird

4 Beschreibung erweiterter Funktionalitäten

Nachfolgend werden Funktionalitäten genauer beschrieben.

4.1 Berechnung des Sicherheitsbestands

Um die Verfügbarkeit von Artikeln zu erhöhen und gleichzeitig aber den Lagerbestand möglichst gering zu halten, hat es sich in der Praxis bewährt, Artikel unter Berücksichtigung des Gesamtsortiments in ABC- und XYZ-Klassen einzuteilen.

Wie bereits in den Einstellungen zum Servicegrad erwähnt, werden je nach ABC-Klassifizierung der Artikel auch die XYZ-Werte für diese ermittelt, sodass je nach Einteilung jedem Artikel ein Servicegrad-Faktor hinterlegt ist. Dieser hat direkte Auswirkung auf die Berechnung des Sicherheitsbestands. Eine weitere Stellschraube, um den Sicherheitsbestand eines Artikels zu beeinflussen, ist das Feld "SB Faktor Benutzer Sicherheitsbestand".

Mit Hilfe der folgenden Beispielrechnung soll visualisiert werden, wie diese Faktoren zusammenhängen und beeinflusst werden können.

Sichemensbestand berechnung							
Servicegrad (aus Matrix Servicegrad ABC-XYZ)	1,0	04					
SB Faktor Benutzer Sicherheitsbestand (aus Artikelstamm)	1					
Wiederbeschaffungszeit in Tagen (aus Artikelstamm)		6		Sicherheits	hestand =		
Standard-Abweichung	282,1	2		Servicegrad SB Faktor I	d -Faktor * Benutzer *		
Sicherheitsbestand	<u>718,6</u>	9	\sqrt{W}	' <i>BZ</i> *Standar	dabweichu	1g ²)	
> Servicegrad Faktor ist einstellbar in Disposition > Grund > für zusätzliche Sicherheit kann der "SB-Faktor Benutzer des Sicherheite esterdes um 10%	lagen > Servicegrad Sicherheitsbestand	(je nach ABC-XYZ-I " für jeden Artikel i	Klassifizierung um weitere Na	y) achkommasteller	n erhöht werder	n -> Eintrag 1,1	entspricht einer Erhöhung
des sicherheitsbeständes um 10%							
Beispiel zur Berechnung der Standardabweichung							
Beispiel zur Berechnung der Standardabweichung Tage	01	02	03	04	05	06	
Beispiel zur Berechnung der Standardabweichung Tage Menge (x)	01 100	02 200	03 150	04 400	05 50	06 20	920 Summe Menge
Beispiel zur Berechnung der Standardabweichung Tage Menge (x) Mittelwert/Durchschnitt (μ)	01 100 153,3	02 200 (920/6 Werte)	03 150	04 400	05 50	06 20	920 Summe Menge
Beispiel zur Berechnung der Standardabweichung Tage Menge (x) Mittelwert/Durchschnitt (μ)	01 100 153,3	02 200 (920/6 Werte) σ	03 150 $= \sqrt{(x1 - \mu)}$	$04 \\ 400 \\ \hline)^2 * p1 + (x2 - $	$05 \\ 50 \\ \mu)^2 * p2 + \dots +$	06 20 $(x6 - \mu)^2 * p$	920 Summe Menge
Beispiel zur Berechnung der Standardabweichung Tage Menge (x) Mittelwert/Durchschnitt (μ) Varianz	01 100 153,3 s ² =	02 200 (920/6 Werte) σ '=(100-153) ² + (2	$03 \\ 150 \\ = \sqrt{(x1 - \mu)^2} + (19)^2 +$	$04 \\ 400 \\ \hline)^2 * p1 + (x2 - 50 - 153)^2 + (400 - 1)^2 \\ \hline)^2 + (400 - 1)^2 + (400 - 1)^2 + (400 - 1)^2 \\ \hline)^2 + (400 - 1)^2 + (400 - 1)^2 + (400 - 1)^2 \\ \hline)^2 + (400 - 1)^2 + (400 -$	05 50 $\mu)^2 * p^2 + \dots + (53)^2 + (50-153)^2$	06 20 $(x6 - \mu)^2 * p^2$ + (20-153) ²) / 6	920 Summe Menge
Beispiel zur Berechnung der Standardabweichung Tage Menge (x) Mittelwert/Durchschnitt (μ) Varianz	01 100 153,3 s ² = s ² =	02 200 (920/6 Werte) σ '=(100-153) ² + (2 79.593,17	$03 \\ 150 \\ = \sqrt{(x1 - \mu)^2} \\ (00-153)^2 + (19)^2 \\ (19)^2 + (19)$	$04 400 (x^2 + p^2)^2 + (x^2 - 1)^2 + $	$05 \\ 50 \\ \mu)^2 * p2 + \dots + \\ (53)^2 + (50-153)^2$	06 20 $(x6 - \mu)^2 * p$ + (20-153) ²) / 6	920 Summe Menge

4.2 Berechnung des automatischen Absatzplans

Aus den vergangenen Absatzzahlen/Lagerabgängen (je nach Mandanteneinstellung "Historische Abgänge") werden durchschnittliche Verkaufszahlen pro Tag berechnet. Ausgehend von dem heutigen Datum werden die Verkaufszahlen bzw. Lagerabgänge der letzten Woche bis ein Jahr zurück summiert und durch die Anzahl der Tage dividiert. Die Verkaufszahlen pro Tag werden linear gewichtet (VK/Tag normiert gewichtet) und ungewichtet berechnet (VK/Tag normiert). Je nach Mandanteneinstellung – Gewichtung – wird der "VK/Tag normiert" oder der "VK/Tag normiert gewichtet" zur Berechnung der Planzahl herangezogen.

Der errechnete VK/Tag wird mit dem geglätteten Saisonfaktor multipliziert. Das Ergebnis liefert die Planzahl für die jeweilige Woche. Je nach Mandanteneinstellung wird der Saisonfaktor für 0, 5 oder 8 Wochen geglättet.

Ein Beispiel soll dies näher beschreiben:

Einstellung im Mandanten

- Saisonfaktor glätten: 5 Wochen
- Gewichtung: linear gewichtet

Aktuelle Woche: KW16

	KW14	KW15	KW16	KW17	KW18		
Saisonfaktor	0	0	1,49	2,1	1,87	1,092	5 Wochen Durchschnitt (Aus Mandant)
aktueller VK/Tag normiert gewichtet (aus Mandant : linear gewichtet)			5,47				
Planzahl Kalenderwoche			41,81				
			(1,092*5,47*7Tage)				
für Plan	nzahlen aus ande	ren Wochen mus	s die Durchschnittsberechnu	ng der Saisonfakt	oren verschoben we	erden	

Die automatisch generierte Planzahl für die KW16 beträgt demnach 42.

In der Tabelle KHKLagerbewegungsarten entscheidet das Feld "USER_istDispoWirksam" ob eine Buchung der jeweiligen Belegart zur Berechnung der Planzahl herangezogen wird (-1 – wird berücksichtigt).

4.3 Berechnung des Dispo-Bedarfs

Anhand eines Beispiels soll in diesem Kapitel aufgezeigt werden, wie sich der Dispo-Bedarf eines Artikels berechnet.

Das System prüft den Bedarf eines Artikels aus Absatzplanung, offenen Rahmenverträgen, offenen Aufträgen (mit oder ohne Aktion) und/oder aus Produktionsaufträgen. Auch Sekundärbedarfe aus Ressourcen, Produktions- oder Handelsstücklisten werden berücksichtigt. Diese Bedarfe werden pro Beschaffungszyklus kumuliert; sehr gut ersichtlich ist dies in der Wochengrafik der Artikel. Unter dem Reiter Plan-Verwendung in den Artikeldetails ist ersichtlich, welche Bedarfe für welchen Zyklus generiert wurden. Alle Bedarfe der Zyklen werden kumuliert bis das DisponierenHorizont-Datum des Artikels erreicht ist und als Dispo-Bedarf ausgegeben. In dem unten aufgeführten Beispiel wird dies deutlich. In der Spalte der Sollmenge werden die Bedarfe für den Zyklus ausgewiesen. Gibt es einen zu verwendenden Bestand, wird dieser in der Spalte "verwendet" aufgeführt und es ergibt sich aus der Differenz der Sollmenge zum Bestand der tatsächliche Bedarf. In der Spalte "gedeckt" werden für die übergeordnete Baugruppe die bereits gedeckten Bedarfe ausgewiesen. Sind auch hier Einträge vorhanden ergibt sich der tatsächliche Bedarf aus der Sollmenge abzüglich der gedeckten und verwendeten Menge.

Berechnung des Dispo-Bedarfs für Top-Level Artikel				
	manuelle Eingaben erforderlich			
TOP-Level Artikel	09.09.2021			Anmerkung
Q52 - Qualtitätssicherungszeit		0		
WBZ - Wiederbeschaffungszeit		10		
82 - Beschaffungszyklus		30		
PZ - Planungszyklus		7		
Sicherheitsmenge		20.00		
Bestand				
BisDatum	Q52+W82+P2	26.09.2021	88+C9+C10+C12	
Disponieren Horizont	Q52+W82+82	19.10.2021	88+C9+C10+C11	
Zugänge BisDatum (Zugänge über das BisDatum hinaus werden bei der Berechnung des Bedarfs nicht berücksichtigt)				
Unterdeckung am RWDatum	Bestand, der am RW-Datum SicherheitsMenge erreicht ist			
Bedorfe aus Absatzplanung/Verkauf/Fertigung innerholb des Zeitraums von HEUTE (oder RWDatumSicherheitsmenge erreicht) - Disponieren- Horizont	Bedarfe, deren Sollende-Zyklus vor dem DisponierenHorizont-Datum Jiegen	1.326,00	950+76+300	alle Bedarfe, die generiert werden bis zum Disponieren Horizont - können auch mehrere Beschaffungszyklen (Sollstart-Sollende) sein
		1.346,00	C19+(C13-C14)	
N Add Ansamula Number D2 D2 <thd2< th=""> <thd2< th=""> <thd2< thd=""></thd2<></thd2<></thd2<>	A server a ser	Tananan Ingers An. Tanang An. Angers An 2010 - 2010	Enter Assessioner Belleri M. and M. 	Date: Date: No. House Disputeries 2 = = = NLM Linkuto T Linkuto CARLIN
Century Annuel, 77000001 - Design Annuel, 2			1.000 A.000	and the second se
Holm-Beller Nyel-Galls Signi-Beller Lathurster Neuroscie	weeting farmening farmentageld	Partnehart Securiteter Para Hoche	n-Garts	
Bedarfe (Disponieren Horizont = 19.10.	o nur Bedarfe bis zu diesem Datum			
Senier ve rar Subset + Seneral Artistucerer + Machane	Surveys patron erastat	Beine Benness Marger Samuelaux.	NU E Nordstanuma une Matters 14	Dere Taut Mit. Paul Mithode Pre
(R) 233821 Mo (25382821 (2538282) (750000) Dema.Ather	85(30	952.00 1,30 1,30	10 32 TTERRO Deno-Probatio.	2 1100000 Dens Postationarhie
(N. STORIT WE MANAGED SHARES THE STORE CONTRACT OF STORES	76,00	N.H 5.0 1.0	12 No. 10 Transition	1 11000001 Serie Artise 2
AN TANKE A TANKET ALTERNATION CONTRACTOR CONTRACTOR	10.0		rd at Process Dans Automation	1 1100001 Dama Probation service
whip condition and an and an an and an	240.00	23036 1,00 1,00	13 30 TTOMOS Query Products	2 7100008 Dema-Productionarther

4.4 Übertragung der Saisonkurve von einem Artikel auf

einen anderen

Hinterlegt man in den Dispositionsstammdaten eines Artikels eine Artikelnummer in dem Feld "StatistikArtikel" werden für diesen Artikel die Daten wie Saisonkurve, Absatzpläne, etc. übernommen. Somit ist die Saisonkurve eines Artikels auf einen anderen Artikel übertragbar. Wenn der Statistikartikel mit Daten aus einem aussagekräftigen Zeitraum gefüllt ist, sollte diese Verknüpfung wieder gelöst werden.

Dazu ist in der Dispositionsliste die Schaltfläche Stammdaten ändern zu klicken und die Artikelnummer einzutragen, für den die Daten übernommen werden sollen. Ggf. ist die Variante, die Statistik-AuspraegungID, mit zu hinterlegen.

Art	ike	Istam	md	aten bo	eart	peiten												<u> いゃ</u> - ロン	<
Ξ		Artikel	stamm	1														Datensätze wählen	
V	BZ Ra	BZ-R	ah	PPS-Wie	Mir	destbestand bzw. Meldebestand	Pla	n aus	Sic	herheits	SB	berec	SE	-Fakto	WBZ Lief	Lieferant	Statistik-Artikelnummer	Statistik-AuspraegungID	
Y×	c	8%20		#%C	-			-	-			-	F		#%C	#%C	B%£	#%C	
x	1	00	365	1		5,00	Ne	in		0,00	Ja			1,00	10	K100000	10460000	1	-

Nach dem Speichern und einem Daten-Aktualisierungslauf werden die Daten des Artikels für den Statistik-Artikel übernommen.

4.5 Ressourcenlistenwechsel

Über diese Funktionalität ist es möglich, innerhalb einer Ressourcenliste abzubilden, welcher Artikel durch einen anderen zu einem bestimmten Datum mit einer hinterlegten Variante ersetzt wird. Ziel ist es, dass der Artikel, dem ein ersetzt-Datum hinterlegt wird, nicht mehr disponiert wird, sondern die Berechnung der Dispositionsdaten auf den neuen, ersetzenden Artikel erfolgt.

Ein Beispiel soll dies näher beschreiben. Hier geht es darum, dass eine Ressourcenliste (Chutney aus Trockenfrüchten) mit der Variante 1 auf die Variante 2 wechseln soll. Der Unterschied zwischen beiden Ressourcenlisten ist eine Position (Datteln), die am 10.05.2021 durch eine andere Position (Feigen) ersetzt werden soll.

Voraussetzungen:

a.) Ressourcenliste als Variante 1 mit Status "Standard" und weitere Ressourcenliste (auf die gewechselt werden soll) mit Variante 2 (oder n) mit dem Status "Gültig"

Ressourcenliste	en					
Ξ						
Artikelnummer		Variante	Matchcode	Status		A
140000	×	#%C	ator.		•	A.
14000000		1	Chutney aus Trockenfrüchten aus Datteln	Standard		
14000000		2	Chutney aus Trockenfrüchten aus Feigen	Gültig		

b.) Ressourcenliste mit hinterlegter Ersatzvariante (bereits angelegte Variante)

Ressourcenli	isten bearbeiten							Artilo	d-Nr.: 14000000		0 × - d	5 ×
≡ Ne	u Suchen	Simula	ition Telle	everwendungsnach				Matc	code: Chutney aus Troci	kenfrüchten aus Datteln		
Bezeichnung		Variante	Artikelnummer	Ressourcetyp	Ressourcenumme	er Menge	Lagermengeneinhel	(>)				
0.1		-0	-0-	-0-	-0-	=	*D:	Ϋ́.	Details			
+ * 👔 Chutney	aus Trockenfrüchten aus Dattein	1	14000000	8G_MA	14000000			- Page 1	Status	Standard		
S Datt	tein	1	14000000	MA	14000001	10,00	Stic	100	Fremdfertigung	Nein		
Se Zuci	ker 15kg 48 Sack/Pal	1	14000000	MA	21000009	0,20	kg	8	Plan Durchlaufzeit (T)	0		
					0			- Peta	Ersatzvariante	2		
Courdinance Dr					0				Durchlaufzeit pro	1,0000		
Grundlagen Po	ositionen								Gewicht pro Einheit	0,000		N
Grundlagen					N	lengen und	Termine					
Artikeinummer	14000000					Von Menge	0		wird ersetzt Datum	10.05.2021		10
Variante	1					Bis Menge	0		Memo			1
Bezeichnung 1	Chutney aus Trockenfrüchten aus Datte	sin				Von Datum						
Bezeichnung 2						Bis Datum						
Matchcode	Chutney aus Trockenfrüchten aus Datte	ein			0	Zeichnungs	nummer					
ArtMatchcode	Chutney aus Trockenfrüchten											

c.) Hinterlegtes "wird ersetzt Datum" in einer (oder mehreren) Positionen der Ressourcenliste

	Zeile e	infügen	Neu nu	immerieren	Position löschen							
ĺ	Decition	Destablished		wird ersetzt D	atum	Nummer		Matchcode	Menge	pro	ME	Rüstzeit
				Kapazitätsste	lle(n)	Kap. Matchcode						
	10	Material		10.05.2021		14000001	P	Dattein	10	1,00	Stk	
					p.							
	20	Material	-			21000009	ρ	Zucker 15kg 48 Sack/Pal	0,200	1,00	kg	
					ρ.							
					10 million	(111)	Q					

d.) Es existiert ein operativer Absatzplan

Plannummer	1100	9 Planung Chutney 01.05.20	021 - 31.0!	Zuletzt geplant					e								
+ Artike	lgr Ar tikelnummer	Matchcode	01.05.2021	02.05.2021	03.05.2021	04.05.2021	05.05.2021	06.05.2021	07.05.2021	08.05.2021	09.05.2021	10.05.2021	11.05.2021	12.05.2021	13.05.2021	14.05.2021	1
+ 001	14000000	Chutney aus Trockenfrüchten			100	100	100	100	100			100	100	100	100	100	

e.) Ergebnis

- Bedarf an Chutney bis zum BisDatum(13.06.2021) = 42.000 Stück
- Bedarfe an Datteln werden bis zum errechneten BisDatum ermittelt (22.800) Abbildung 1 1
- Bedarfe an Feigen werden ab dem BisDatum f
 ür den Restbedarf an Chutney ermittelt (19.000) Abbildung 1 2

Last update: 10.09.2021 08:18

handbuch:erweitertedisposition

Dis	position	Einka	uf																		
≡	Dis	ponieren	Sta	ammdaten ändern		Bestände	v	Produkt	tion ~		Auskür	nfte ~		aktu	alisiere	n		zurüci	isetzen	Such	ne
Artike	inummer vi	on											PB	s							
Haup	tlieferant v	on											PB	s							
Dispo	inent	Chutney																			
_							-		_				_		_	-	-			_	
		AGR	Artikelnum.	• Matchcode			W8Z gewi	öhnlich	PZ	WBZ	BisDatum	8Z	Sich	erheits	S8	A	A	Mindestbes	Bestand	Dispon	leren
7			#760	#200			#366		#56c	#760	- 1	1760	-		-	11761	870	-		-	
		001	14000000	Chutney aus	Trocke	enfrüchten			0	7 4	13.06.202	1 5	5	0,00	0,25	С	с	0,00	0,0	D	4.100,00
		001	14000001	Dattein				1	0	7 2	24.05.202	1 5	5	0,00	0,25	с	с	0,00	200,0	D	22.800,00
		001	14000002	Feigen				1	0	7 2	24.05.202	1 5	5	0,00	0,25	с	с	0,00	0,0	D	19.000,00
		001	21000009	Zucker 15kg	48 Sad	ck/Pal			0	7 10	14.05.202	1 5	5	52,87	0,25	с	с	0,00	1.503,0	6	166,00
-									1	1	1		-			-				Sun	nme=46.066.00
																				Summ	e(s)=22.800,00
DET	AILS ARTIK	(EL 140	00001 - DA	TTELN																	
L	leferanten	Re	ssourcen-Verv	wendung Pla	n-Verv	wendung	Rahmenve	erträge	Plani	herkunf	t Sais	onfaktor		Tages-Da	ten	1	Wool	hen-Grafik	Pläne	Tages-(Srafik Wo
Ξ																				Suche	
	Artikelnumn	ner	Aus	praegungiD		Tac	Besta	nd P	roanos		Bedarf	Plan /	Autod	isoo				Par	n aufoel Ve	kauf	Verkauf Vor
	14000001	1155111	piters.		0	26.04.21 Mo	Columbia	200.00			estimation (a subsection.	and a start of the	ad aller o	-	-		6.000.00	1.000.00		Internet and the street
	14000001				0	27.04.21 Di		200.00				-						0.00	1.000.00		
	14000001				0	28.04.21 Mi		200,00		-								0.00	1.000.00		
	14000001				0	29.04.21 Do		200,00										0,00	1.000,00		
	14000001				0	30.04.21 Fr		200,00										0,00	1.000,00		
	14000001				0	01.05.21 Sa		8.800,00			3.000,00							3.000,00	0,00		
	14000001				0	02.05.21 So		8.800,00													
	14000001				0	03.05.21 Mo						Su	mme	e aus				0,00	1.000,00		
	14000001				0	04.05.21 Di						Pla	n/A	utodis	po b	ois :	zur	n 0,00	1.000,00		
	14000001				0	05.05.21 Mi						Bis	Date	um 24	05.3	202	1 -	0,00	1.000,00		
	14000001				0	06.05.21 Do						22	000					3.000,00	1.000,00		
	14000001				0	07.05.21 Fr						23	.000					0,00	1.000,00		
	14000001				0	08.05.21 Sa															
	14000001				0	09.05.21 So				_		23	.000	-200	Stü	ck	aus	6	10000		
	14000001				0	10.05.21 Mo						Be	stan	d = 22	.800	St	üc	k 0,00	1.000,00		
	14000001				0	11.05.21 Di						Dis	pon	ieren			(ł	4.000,00	1.000,00		
	14000001				0	12.05.21 MI		-		-								0,00	1.000,00		
	14000001				0	14.05.21.00												0,00	1.000,00		
-	14000001				0	15.05.21.64												0,00	1.000,00		
	14000001				0	16.05.21.50						-						4.000.00	0.00		
-	14000001				0	17.05.21 Mo				-		-						0.00	1.000.00		
	14000001				0	18.05.21 Di												0.00	1.000.00		
-	14000001				0	19.05.21 Mi												0.00	1.000.00		
-	14000001				0	20.05.21 Do												0,00	1.000.00		
	14000001		-		0	21.05.21 Fr												3.000,00	1.000,00		
	14000001				0	22.05.21 Sa													10000		
	14000001				0	23.05.21 So															
	14000001				0	24.05.21 Mo						1						0,00	1.000,00		

13.05.2025 07:48

29/52

(Disponieren	Stam	mdaten ändern	Bestände ~	Produ	ktion	~		Auskünf	te v	1	ktuali	isierei	1	zurü	cksetzen		Suche	0
_		and a second second						_											
keinummer	r von										P Bis								
ptlieferant	t von										D Bis								
ponent	Chutney																		
	AGR	Artikelnum	 Matchcode 		WBZ gewöhnlich	P	vz	WBZ	BisDatum	BZ	Sicherheits	. s	8	A A	Mindestbes	Bestand	đ	Disponie	ren
Later I		1997	1967		19/2	Ι,	24	1.4	-	1000		1.		130 13					
	001	14000000	Chudaau aus Tracks	ofrichten		0	7	40	12.06.2021	1000		20	0.25	c c	0/	20	0.00	_	4 100 00
	001	14000000	Dattalo	ninucriten		0	7	40	24.05.2021			00 0	0.25		0,0	20	200.00		4,100,00
	001	14000001	Ealgen			0	7	20	24.05.2021			00 0	0,25		0,0	10 1	0.00		19,000,00
	001	21000002	Turker 15kg 49 Sac	4/Dal		0	7	10	14.05 2021		5 50	97 0	0.25		0,0	10 11	502.06		156.00
																		Summe	me=46.066,00 (s)=19.000,00
<u></u>		2																	
ETAILS AR	TIKEL 1400	00002 - Feige	N							_									
												_	_		_				
Lieferante	en Rei	ssourcen-Verwer	ndung Plan-Verv	anduna						and the second					A CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPANTE A DESCRIPANTE A DESCRIPANTE A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF			Tanar Gr	
			ang horrer	renoung	Rahmenverträge	P	lanher	kunft	Saisor	aktor	Tages	Dater	n	Wo	chen-Grafik	Plāne		layes-or	afik Wo
				renoung	Rahmenverträge	P	lanher	kunft	Saisor	n'aktor	Tages	Dater	n	We	ichen-Grafik	Pläne		Suche	atik Wo
Artikelnu	ımmer	Auspri	egungID	Tag	Bestand	Prog	'lanher	kunft Ba	Saisor	Plan /	Autodispo	-Dater	n	We	ichen-Grafik	Piāne an aufgei	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikelnu	ummer 12	Auspri	segungiD 0	Tag 22.05.21 Sa	Bestand 0,00	Prog	'lanher	kunft Br	Saisor edarf	Plan /	Tages Autodispo	Dater	n	We	ichen-Grafik P	Plāne an aufgel	Verka	Suche	verkauf Vor
Artikeinu 14000002 14000002	ummer 12 12	Auspri	segungiD 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So	Bestand 0,00 0,00	Prog	Nanher	kunft Be	Saisor	Plan /	Tages Autodispo	Dater	n	We	ichen-Grafik P	Plāne an aufgel	Verka	Suche	atik Wo
Artikeinu 14000002 14000002	ummer 12 12 12	Auspra	segungiD 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo	Rahmenverträge Bestand 0,00 0,00 -5.000,00	Prog	nose	kunft Be	Saisor	Plan /	Tages	Dater	n	We	schen-Grafik P 5.000,00	Plāne an aufgei 0,00	Verki	Suche	verkauf Vor
Artikelnu 14000002 14000002 14000002 14000002	ummer 2 2 2 2	Auspra	segungiD 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di	Rahmenverträge Restand 0,00 0,00 -5.000,00 -5.000,00	Prog	nose	kunft Be	Saisor	Plan /	Tages	Dater	n	We	p. 5.000,00	Pläne an aufgel 0,00	Verka	Suche	verkauf Vor
Artikeinu 14000002 14000002 14000002 14000002 14000002	ummer 2 2 2 2 2 2	Auspra	segungiD 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi	Rahmenverträge Restand 0,00 0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00	Prog	nose	Be	Saisor edart	Plan /	Autodispo	Dater	n	We	schen-Grafik P 5.000,00	Pläne an aufgel 0,00	Verki	Suche	verkauf Vor
Artikeinu 14000002 14000002 14000002 14000002 14000002 14000002	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Auspr	segungiD 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do	Rahmenverträge	Prog	nose	Be	Saisor	Plan /	Autodispo	Dater	n	We	schen-Grafik P 5.000,00	Pläne an aufgel 0,00	Verka	Suche	verkauf Vor
Artikelnu 14000002 14000002 14000002 14000002 14000002 14000002	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Auspri	segungiD 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr	Bestand 0,00 0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00	Prog	nose	Be	Saisor	Plan /	Autodispo	Dater	n	We	5.000,00	Plāne an aufgel 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikelnu 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000	ummer 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Auspri	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa	Bestand 0,00 0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00	Progr	nose	Be	Saisor edarf 3.000,00	Plan /	Tages Autodispo umme a	US	n	We	5.000,00 3.000,00	Piāne an aufgel 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 14000000 14000000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 1400000000 140000000 14000000 14000000 140000000000	ummer 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Auspri	segungID 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So	Bestand 0,00 0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -8.000,00 -8.000,00	Prog	nose	Be	Saisor edarf 3.000,00	Plan /	Autodispo umme a lan/Auto	Date: us odis	n l	we ab d	5.000,00 3.000,00	Piāne an aufgel 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000000 14000000 14000000 14000000 140000000000	mmer 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Auspri	segungID 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Di 26.05.21 Di 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo	Bestand 0,00 0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -8.000,00 -8.000,00	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00	Plan /	Autodispo umme a lan/Auto	us odis 24.	n po .05.	wa ab d 202	5.000,00 em 1 bis	Piāne an aufgel 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikelnu 14000000 14000000 140000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 140000000 140000000000	mmer 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Auspri	segungID 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di	Bestand 0,00 0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00	Plan / Plan / S P B	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD	us odis 24.	po .05.	wa ab d 202	5.000,00 3.000,00 lem 1 bis	Piāne an aufgel 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikelnu 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000000	22222222222222222222222222222222222222	Auspri	segungID 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Mi	Bestand 0,00 -0,00 -0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z I	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.20	us odis 24. atur	po .05. m C	ab d 202 huti	5.000,00 3.000,00 em 1 bis ney	Piane an aufgel 0,00 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 140000000 14000000 140000000 140000000000	22222222222222222222222222222222222222	Auspr	segungID 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Di 03.06.21 Do	Bestand 0,00 -0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -11.000,00	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z I 1	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202	us odis 24. atur 11 =	po .05. m C 19	we ab d 202 huti	5.000,00 3.000,00 em 1 bis ney 3.000,00	Piane an aufgel 0,00 0,00 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinui 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000	22222222222222222222222222222222222222	Auspre	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Mi 03.06.21 Do 04.06.21 Fr	Ranmenvertrage	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z I 1 S	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202 tück	us odis 24. atur	po .05. m C 19	we ab d 202 huti .000	5.000,00 3.000,00 lem 1 bis hey 3.000,00	Piane an aufget 0,00 0,00 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 1400000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000000	22222222222222222222222222222222222222	Auspre	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 So 31.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Mi 03.06.21 Do 04.06.21 So	Ranmenvertrage	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z I 1 S	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202 tück	us odis 24. atur	po .05. m C 19	ab d 202 huti	5.000,00 3.000,00 em 1 bis hey 3.000,00	Piane an aufget 0,00 0,00 0,00	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000000 14000000 140000000 140000000000	22222222222222222222222222222222222222	Auspre	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 Sa 30.05.21 Sa 31.05.21 Di 02.06.21 Di 02.06.21 Di 04.06.21 Fr 05.06.21 Sa 06.06.21 Sa	Rammenvertrage	Prog	nose	Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z I 1 S	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202 tück	us odis 24. atur	po .05. m C 19	ab d 202 huti	5.000,00 3.000,00 em 1 bis hey 3.000,00	Piane an aufget 0,00 0,00	Verka 2 Verka 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000000	22222222222222222222222222222222222222	Auspre	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Di 04.06.21 Fr 05.06.21 So 07.06.21 No	Ranmenvertrage	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z I 1 S	umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202 tück	us odis 24. atur !1 =	po .05. n C 19	ab d 202 huti	5.000,00 3.000,00 em 1 bis hey 3.000,00	Piane an aufget 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000 1400000	22222222222222222222222222222222222222	Auspre	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Mi 03.06.21 So 07.06.21 Mi	Bestand 0,00 0,00 0,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -5.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -8.000,00 -11.000,00 -11.000,00 -11.000,00 -15.000,00 -15.000,00	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z U 1 S	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202 tück	us odis 24. atur	po .05. m C 19	ab d 202 huti	5.000,00 em 1 bis 3.000,00 4.000,00	Piane an aufgel 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Verka 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000000	mmer 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Auspre	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Mi 03.06.21 Do 04.06.21 Fr 05.06.21 Sa 06.06.21 So 07.06.21 Mi 09.06.21 Mi	Ranmenvertrage	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z U 1 S	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202 tück	us odis 24. 1 =	po .05. m C 19	ab d 202 huti	5.000,00 em 1 bis hey 3.000,00	Piane an aufget 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000000	22222222222222222222222222222222222222	Auspre	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Mi 03.06.21 Do 04.06.21 Fr 05.06.21 So 07.06.21 Mi 08.06.21 Di 09.06.21 Mi	Ranmenvertrage	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z 2 1 S	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202 tück	us odis 24. atur 1 =	po .05. m C 19	ab d 202 huti	5.000,00 8.000,00 em 1 bis hey 3.000,00 4.000,00	Piane an aufget 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Verka	Suche	Verkauf Vor
Artikeinu 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 140000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000 14000000000 14000000 14000000 14000000 140000000000	22222222222222222222222222222222222222	Auspro	segungiD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tag 22.05.21 Sa 23.05.21 So 24.05.21 Mo 25.05.21 Di 26.05.21 Mi 27.05.21 Do 28.05.21 Fr 29.05.21 Sa 30.05.21 So 31.05.21 Mo 01.06.21 Di 02.06.21 Mi 03.06.21 Do 04.06.21 Sa 06.06.21 Sa	Ranmenvertrage	Prog	nose	kunft Be	Saisor edarf 3.000,00 3.000,00	Plan / Plan / S P B Z U 1 S	Autodispo umme a lan/Auto isDatum um BisD 3.06.202 tück	us odis 24. 21 =	po .05. 19	ab d 202 huti	5.000,00 3.000,00 lem 1 bis hey 3.000,00	Piane an aufget 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Verka Verka 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Suche	Verkauf Vor

<u>Auswirkungen</u>

Fall 1: Artikel wird in allen Ressourcenlisten ersetzt (wie im zuvor beschriebenen Beispiel)

- → gewechselt wird, wenn der Bestand des zu ersetzenden Artikels abgebaut ist und das BisDatum erreicht ist
- Fall 2: Artikel wird nicht in allen Ressourcenlisten ersetzt
 - 1. \rightarrow gewechselt wird genau an dem hinterlegten Datum

Fall 3: mehrere Artikel haben ein "wird ersetzt Datum" hinterlegt

1. → je nach Kombination mit Fall 1 und Fall 2 wird das früheste Datum herangezogen und zu diesem Datum gewechselt

4.6 "Wieder verfügbar ab" in Kombination mit Priorität

Ziel dieser Funktionalität ist es, dass festgestellt werden kann, ob es bei der Disposition von Fertigungsartikeln zu Materialengpässen kommen kann, weil ein Artikel nicht verfügbar ist. Als Beispiel ist hier zu nennen, dass ein Rohmaterial aufgrund von bestimmten Umständen (Engpass auf dem Liefermarkt, Maschinenausfall, etc.) erst wieder ab einem bestimmten Tag zur Verfügung steht. Sollte dieses Rohmaterial in mehrere Produktionsartikel einfließen, lassen sich die Ressourcenlisten priorisieren, sodass man festlegen kann, wofür der Bestand, die bereits bestätigten Zugänge oder offener Abruf aus Rahmenverträgen zuerst verwendet werden soll.

Ein Beispiel soll diese Funktionalität näher beschreiben: Voraussetzungen:

a.) Aktueller, operativer Absatzplan für den Verkaufsartikel

- Artikel 13000001 jeden Tag 10 Stück
- Artikel 13000003 jeden Tag 10 Stück

Plannummer	2021	Absatzplanung 2021		Zuletzt gep	ant					~					
+ Artikelg	gr Artikelnumme	er Matchcode	2021/01	2021/02	2021/03	2021/04	2021/05	2021/06	2021/07	2021/08	2021/09	2021/10	2021/11	2021/12	Summe
+ 600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas			no-minine finite pro-		310	300	310	310	300	310	300	310	2.450
+ 600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas				0	310	300	310	310	300	310	300	310	2.450
*	10000000	El abeci konnare soog olas					515	500	510	510	500	510	500	510	_

b.) Beide Ressourcenlisten greifen auf dieselbe Ressourcenlistenposition zu

• In diesem Fall benötigen beide Ressourcenlisten Erdbeeren (Artikel 13000000)

Re	ssourc	enlisten b	ear	beiten											
Ξ		Neu		Suchen	Simulat	ion Teil	everwendungsnaci	ı							
	Bezeichnur	ng			Variante	Artikelnummer	Ressourcetyp	Ressourcenummer	Menge	Lagermer	ngeneinheit				
ú	R O C				A C	ROC	R 🖬 C	A D C	=	R 🛛 C					
Þ.	• 👔 Ere	dbeerkonfitüre 25	i0g G	las	1	13000001	BG_MA	13000001							
		Erdbeeren			1	13000001	MA	13000000	0,50	kg					
		Zucker			1	13000001	MA	19000011	0,25	kg					
	2	abfüllen			1	13000001	AG	340	0,00	1					
Ξ	Zeil	e einfügen	1	Neu nummerieren wird ersetzt Datum	Position lös	chen Nummer	Matchco	de			Menge	pro	ME	Rüstzeit	4
	Position	Ressource		Kapazitätsstelle(n)	Ka	ap. Matchcode						Stückzeit			
	10	Material	*		1111	13000000	D Erdbeere	en .			0,500	1,00	kg		
Þ.			-		ρ										
	20	Material	*		111	19000011	D ···· Zucker				0,250	1,00	kg		
					ρ										
	30	Arbeitsgang	*		1111	340	,Ω ··· abfüllen					1,00			
					p /										
			-		1111		Q								

Ressourcenliste des Artikels 13000001

	Neu		Suchen	Simulat	ion	Teileverwendungs	hach					
Bezeichnun				Variante	Artikeinumn	ner Ressourcety	p Ressourcenummer	Menge	Lagermengeneinheit			
япс				e C	REC	A C	REC	=	REC			
• 🔒 Erd	lbeerkonfitüre 30	0g Gla	IS	1	13000003	BG_MA	13000003					
\$	Erdbeeren			1	13000003	MA	13000000	0,60	kg			
\$	Zucker			1	13000003	MA	19000011	0,30	kg			
2	abfüllen			1	13000003	AG	340	0,00				
ndlagen	Positionen					<u></u>						
ndlagen Zeile	Positionen e einfügen	N	eu nummerieren	Position lõs	chen	^						
ndlagen Zeile	Positionen e einfügen	N	eu nummerieren wird ersetzt Datum	Position lös	chen Nummer	Mate	hcode		Menge	pro	ME	Rüstzeit
ndlagen Zeile Position	Positionen e einfügen Ressource	N	eu nummerieren wird ersetzt Datum Kapazitätsstelle(n)	Position lõs	chen Nummer ap. Matchcod	e Mate	hcode		Menge	pro Stückzeit	ME	Rüstzeit
ndlagen Zeile Position 10	Positionen e einfügen Ressource Material	N	eu nummerieren wird ersetzt Datum Kapazitätsstelle(n)	Position lõs Ka	chen Nummer ap. Matchcod 13000000	e P = Erdb	hcode		Menge 0,601	pro Stückzeit	ME	Rüstzeit
ndlagen Zeile Position 10	Positionen e einfügen Ressource Material	N	eu nummerieren wird ersetzt Datum Kapazitätsstelle(n)	Position lõs ki D	chen Nummer ap. Matchcod 13000000	e Der Erdb	hcode		Menge 0,60	pro Stückzeit 1,00	ME	Rüstzeit
ndlagen Zeile Position 10 20	Positionen e einfügen Ressource Material	N - (eu nummerieren wird ersetzt Datum Kapazitätsstelle(n)	Position lõs	chen Nummer ap. Matchcod 1300000 19000011	e P Erdb	hcode eeren er		Menge 0,60	pro Stückzeit 1,00	ME kg	Rüstzeit
Position 10 20	Positionen e einfügen Ressource Material Material	N •	eu nummerieren wird ersetzt Datum Kapazitätsstelle(n)	Position lõs	chen Nummer ap. Matchcod 1300000 19000011	e D Erdb D Zuck	hcode zeren er		Menge 0,60 0,300	pro Stückzeit 1,00	ME kg	Rüstzeit

Ressourcenliste des Artikels 13000003

c.) Ressourcenlistenposition hat ein hinterlegtes WiederVerfügbarDatum (im Formular Artikelstammdaten bearbeiten aus Disposition Einkauf)

Ar	tike	lstammdate	n bearbei	ten				
Ξ		Artikelstamm	L					
	AGR	AGR-Bezeichnung	Artikelnum	AuspraegungID	Matchcode	Variante	WiederVerfuegbar	Pr
Y	-	n%c	R%C	n%c	n%C	#%C		1 n%
Þ	001	Lebensmittel	13000000	0	Erdbeeren aus Deutschland		01.06.2021 🍗	

d.) Soll die Fertigung eines der beiden Fertigungsartikel priorisiert werden, ist die Priorität zu vergeben (im Formular Artikelstammdaten bearbeiten aus Disposition Produktion)

A	rtike	Istammdate	n bearbei	iten						
Ξ		Artikelstamm								
	AGR	AGR-Bezeichnung	Artikelnum	AuspraegungID	Matchcode	Variante	WiederVerfuegbar	•	Priorität	w
Y		#%C	#%C	#%C	8%C	н%с	-	-	8%4C	8%
Þ	600	Produkte	13000001	0	Erdbeerkonfitüre 250g Glas				1	
	600	Produkte	13000003	0	Erdbeerkonfitüre 300g Glas				2	

e.) Ergebnisse

In der Liste "Fehlmengen bis Wiederverfügbar" (im Regiezentrum unter Disposition > Auskünfte) werden alle Bedarfe (aus Planung, Verkauf (Aktionen), Verkauf, Fertigung) aufgeführt, die aufgrund der aktuellen Nicht- Verfügbarkeit der Ressourcenlistenposition nicht gedeckt werden können. Hierbei wird die Wiederbeschaffungszeit der Fertigungsartikel berücksichtigt.

	0									Suche
kelnummer 🔻										
ikelgruppe	Artikeinummer 🔻	Matchcode	nicht verfügbar	Meldung	Priorität	WBZ	Sollmenge	pro	Solistarttermin	Sollendeterm
Artikelnumr	ner: 13000003									
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	10,00	ohne 13000000:0 Erdbeeren aus Deut	2	7	10,00	1,00	20.04.2021	27.04.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	25.04.2021	02.05.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 1300000000 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	30.04.2021	07.05.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	05.05.2021	12.05.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 13000000:0 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	10.05.2021	17.05.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 13000000:0 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	15.05.2021	22.05.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 13000000:0 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	20.05.2021	27.05.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 13000000:0 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	25.05.2021	01.06.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 13000000:0 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	30.05.2021	06.06.2021
600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	50,00	ohne 13000000:0 Erdbeeren aus Deut	2	7	50,00	1,00	04.06.2021	11.06.2021
 Artikelnumr 	ner: 13000001	Endbaarkoofikiina 250a City	10.00	aloge 120000000 Englageree wur Davit	1	7	10.00	100	20.04.2021	27.04.2021
600	13000001	Erdbeerkonfiture 250g Glas	50.00	ohne 120000000 Erdbeeren aus Deut	1	7	50,00	1,00	25.04.2021	02.05.2021
600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deut	1	7	50,00	1,00	30.04.2021	07.05.2021
600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deut		7	50,00	1,00	05.05.2021	12 05 2021
600	1300001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	50,00	obne 130000000 Erdbeeren aus Deut	1	7	50,00	1,00	10.05.2021	17.05.2021
600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deut.	1	7	50,00	1,00	15.05.2021	22.05.2021
600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deut	1	7	50,00	1,00	20.05.2021	27.05.2021
600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deut	1	7	50,00	1.00	25.05.2021	01.06.2021
600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deut	1	7	50,00	1.00	30.05.2021	06.06.2021
		and a second sec	55,00				30,00	.,00		JUIGOLOLI

Ein weiteres Ergebnis aus der Priorisierung ist, dass mit den 30 kg Bestand an Erdbeeren entweder 60 Stück des Artikels 13000001 oder 50 Stück des Artikels 13000003 hergestellt werden könnten. In der Disposition Produktion werden für beide Artikel die benötigten Mengen aus den Bedarfen berechnet.

Dispo	sition	Produ	uktior	n															
Ξ.	Disp	ponieren	1	Fertigungs	saufträge	Stammdaten ä	ndern	Bestä	nde 🗸		Pro	oduk	tion 🗸	Auskünfte 🗸 🛛 aktualisi	eren			¥ Suc	1e
Artikelnu Hauptlief	mmer vo ferant vo	on 1300	00001										l L	0 Bis 13000003 0 Bis					
Disponen	V	De	BZ.	Lieferter 🔺	Dispo-Bedarf	Disponiere	WBZ kom	Pps	Pps	Prior	AGR		Artikelnum 🔻	Matchcode	WBZ	PZ	QSZ	BisDatu	m
Y		#%C	8%C	- 100	-	- 100	#36c	#%C	#%C	#56c		•	#%4c	#366	n%c	#%¢	#960	-	Ē.
	~	-67	5	26.06.2021	780,00	01.07.2021	67	0	0	2	600		13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	60		7 0	03.07.20	121
Þ	~	-67	5	26.06.2021	780,00	01.07.2021	67	0	0	1	600		13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	60	i t	7 0	03.07.20	121

Markiert man nun beide Positionen und generiert über die Schaltfläche "Disponieren" und anschließend über die Schaltfläche "Fertigungsaufträge erstellen" Fertigungsaufträge, wird nur für den Produktionsartikel 13000001 mit der Priorität 1 ein Fertigungsauftrag über 60 Stück erstellt.

4.6 WBZ-Korrektur im Lieferantenstamm

Im Lieferantenstamm gibt es die Möglichkeit, die Wiederbeschaffungszeit für alle Artikel, denen der Lieferant, für den die Wiederbeschaffungszeit im Allgemeinen verändert werden soll, pauschal zu ändern. Dazu ist das Feld "WBZKorrektur" über die Konfiguration an die Oberfläche zu holen. Ein Eintrag von x Tagen (auch negative Werte sind zulässig) verändert die Wiederbeschaffungszeit für die Artikel (die diesen Lieferanten als Hauptlieferant hinterlegt haben) um den erfassten Wert. Beispiel: Für einen chinesischen Lieferanten soll die Wiederbeschaffungszeit um 14 Tage erhöht werden. Im Lieferantenstamm wurde in dem Feld WBZKorrektur der Wert "14" erfasst. Für alle Artikel, die diesen chinesischen Lieferanten als Hauptlieferant hinterlegt haben, wird die Wiederbeschaffungszeit und somit das "BisDatum" sowie das Datum "Disponieren Horizont" um 14 Tage nach hinten verschoben und somit die Bedarfe 14 Tage weiter betrachtet und ggf. auf den Dispovorschlag aufgerechnet. \\

5. Auskünfte

Unter <Disposition><Auskünfte> können diverse Auskünfte eingesehen werden.

5.1 Erstellte Belege

Die aus der abacus Disposition heraus erstellten Belege, wie

- Einkaufsbelege
- Einkaufsstapel
- Fertigungsaufträge
- Rahmenverträge

können unter <Disposition> <Auskünfte> <Erstellte Belege> abgerufen werden. Die Listen sind um weitere Felder erweiterbar/reduzierbar.

Beispiel eines aus der abacus Disposition heraus erstellten Dispostapels:

Dispostapel (1)																	
=														Suche			Datensätze wi
Erstellt	Stape	Benutzer															
• 07.06.2021 10:15:50	77	Sage				_		_				_			_		
																	tencatr 1 yon 1 k
77 - Positionen	1)																
11 - Posicionen (1)																
Ξ														Suche			Datensätze wäh
Lieferant Lieferan	tmatchcode Beste	Inummer Rah	Artikel Mat	chcode	Menge Basis	ME.,	Menge EK	ME EK	Liefertermin	Einzelpreis	Rabatt	Ra	battbetrag	Gesamtpreis	WKZ	Gesamtpreis	Gebinde M
K100000 Anders	Pinneberg RV15	30	0 10400000 Mor	itor RoboView 1530p	4,229.00	Stk	4,229,00	516	17.06.2021	149.00		100	0.00	630.121.00	FUR	630,121,00	0.00

Die Weiterbearbeitung erfolgt über das Formular "Bestellungen erstellen" im sage-Standard unter Aufruf der Nummer des generierten Dispostapels.

MHD-Verfall

Angezeigt werden unter <Disposition> <Auskünfte> <MHD-Verfall> alle Artikel, die in der Charge ein Verfallsdatum (MHD-Datum) hinterlegt haben. Für Unternehmen, bei denen das MHD-Datum eine wichtige Rolle spielt, kann diese Liste Aufschluss darüber geben, welche Chargen bald auslaufen und ggf. vernichtet werden müssen.

N	1HD-Verfall (Anzahl C	hargen: 900))					0 ×
Ξ	=				[Suche		Datensätze wählen
	Artikelgruppe-Bezeichnung	Artikelnummer	Matchcode		Menge	ME (Basis	Charge	Verfallsdatum (M 🔻
5	#36c	#54c	#560 Pfeffer	×	=	#56c	#%4c	> 05.10.20 × 🗰
	Körner, Gewürze, Nüsse, Ke	16000018	Pfeffer rot 1kg Beutel		178,00	Btl.	201360	13.05.2021 *
	Gewürze	19000822	Pfeffer weiß gemahlen Sack 20 kg		661,00	Kg	201350	05.04.2021
	Gewürze	19000552	Pfeffer grün gemahlen Sack 20 kg		150,00	kg	156233	03.04.2021
	Gewürze	19000544	Pfeffer rot gemahlen Sack 20 kg		150,00	Kg	45643213	03.04.2021
	Gewürze	19000812	Pfeffer schwarz gemahlen Sack 20 kg		60,00	Kg	465123	03.04.2021
	Gewürze	19000812	Pfeffer schwarz gemahlen Sack 20 kg		10,00	Kg	1456123	03.04.2021
	Gewürze	19000822	Pfeffer weiß gemahlen Sack 20 kg		20,00	Kg	56123313	03.04.2021
	Gewürze	19000552	Pfeffer grün gemahlen Sack 20 kg		180,00	kg	145441ghjg123	31.12.2020
	Gewürze	19000822	Pfeffer weiß gemahlen Sack 20 kg		580,00	Kg	201216	10.12.2020

5.3 Wiederverfügbar Fehlmengen

Angezeigt werden unter <Disposition> <Auskünfte> <Wiederverfügbar Fehlmengen>die Fertig-/Halbfertigfabrikate, deren Ressourcenpositionen ein Wiederverfügbar-Datum hinterlegt haben, welches dazu führt, dass Bedarfe (an Halb-/Fertigfabrikaten) nicht gedeckt werden können.

Beispiel:

- Erdbeeren aus Deutschland (Artikel 13000000 = Ressourcenlistenposition) sind erst ab dem 01.06. wieder verfügbar (hinterlegt in den Dispositionsdaten dieser Ressourcenlistenposition und haben einen Bestand von 0 Stück)
- Es gibt zwei Fertigungsartikel, die auf diese Ressourcenlistenposition zugreifen:
 - Erdbeerkonfitüre 13000001 Bedarf von 100 Stück am 04.05.
 - Erdbeerkonfitüre 13000003 Bedarf von 100 Stück am 04.05.

Da beide Fertigungsartikel nicht produziert werden können, erscheinen sie auf der Liste der "Wiederverfügbar Fehlmengen". Voraussetzung hierfür ist, dass Bedarfe aus Verkaufsbelegen und/oder Absatzplänen existieren; hinterlegte Mindest-/Meldebestände im Artikelstamm der Fertigungsartikel, die nicht aufgefüllt werden können, werden hier nicht berücksichtigt.

ehlmengen bis	s Wiederverfüg	jbar (4)											S P
=											Suche	Datensätze g	ewählt •
Artikelnummer 🔺													
Menge ME	Menge gedeckt	Wieder-Verfü •	PpsRessourceErs	PpsRessourceErs	Recaic	Bezeichnung 1	Artikeigruppe	Artikelnummer +	Matchcode	FA Ebene	nicht verfügbar	Meldung	Pric
▼ Artikeinumm	en 13000001												-
0,00 Stk					E	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	1	60,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deutschlar	n
0,00 Stk					圓	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	600	13000001	Erdbeerkonfitüre 250g Glas	1	50,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deutschlar	n
▼ Artikelnumm	er: 13000003												
0,00 Stk					圍	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	600	13000003	Erdbeerkonfitüre 300g Glas	1	200,00	ohne 130000000 Erdbeeren aus Deutschlar	n
					and i	E 10 1 EV. 300 CL	100	+2000007	F (1) 1 (1) 200 (7)		22.00	1 10000000 0 F 0	

6. Vorgehen bei Belegerfassungen

6.1 Bestellerfassung

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Bestellungen aus der Disposition heraus erfasst werden. Im oberen Filterbereich können Dispo-Vorschläge nach Artikelnummern, Lieferanten oder Disponenten eingegrenzt werden. In diesem Beispiel wird nach dem Disponenten, welcher im Artikelstamm hinterlegt wurde, gefiltert:

Disp	ositio	n Einkauf																					
≡	D	isponieren	Stammdates ändern	Best	linde 🛩		Produktion ~		Auska	nite 🗸	aktualisieren		aurück	etzen									
Artikel	ummer	von																					P
Haupti	eferant	von																					Pe
Dispon	ent	Demo																					
																ME (
Y		#360	#N/c	MILL	1954	#16c	ensc.	- 1	11 HOLE .	-	-		-	Ŀ	÷	1	- 0	f ence	ROSC	#N2	-	-	
		77000001	Demo-Artikel 2		0	7	0 7	14.06.202	1 7	0,0	00	0,00	0	00	300,00	Stck			K100001	Papst & Sohn, Minden	150,0	0	450,00
		77000000	Demo-Artikel 1		0	7	0 1	14.06.202	1 7	0,0	10	0,00	0	00	200,00	Stk	07.06.2021		K100001	Papst & Sohn, Minden	50,0	0	200,00

Durch das Markieren beider Datensätze in der ersten Spalte und betätigen der Schaltfläche Disponieren werden die Artikel in das Formular "Artikel disponieren Einkauf" übernommen. Hier können nun die Felder Disponieren und Liefertermin bei Bedarf geändert werden (hier: Erhöhung der Menge von 100 Stück auf 200 Stück sowie Anpassung der Liefertermine auf den 14.06.2021). Jede Änderung wird automatisch gespeichert. Dieses Vorgehen ist optional; bei Vorschlägen, denen es keiner Änderung bedarf, kann direkt aus der Disposition-Einkauf heraus bestellt werden.

A	rtikel dispo	nieren Einkauf														
Ges	amt Preis [Beleg-W Artikeistar	K 750,00	Ergebnis	se ~	CNY Best	elime	enge setz		Gesa	amt Gewicht [kg] 0	00					
	Artikeinummer	Matchcode	WBZ komplett	WBZ Liefen	ant BZ		Bestand	gesperrter Bestand (Charge ode	Dispo-Bedarf	Dispo-Vorschlag	Disponieren	Basis ME	Disponieren in EK-Mengeneinheit	Einkaufs ME	Liefertermin	
	77000000	Demo-Artikel 1	7	-	0	7	0,00	0,00		100,00	200,00	Stk	200,00	Stk	14.06.2021	-
1	77000001	Demo-Artikel 2	7		0	7	0,00	0,00		300,00	300,00	Stok	100,00	kg	14.06.2021	-

Nach dem Verlassen des Formulars und Aktualisierung der Liste Disposition Einkauf stehen die geänderten Daten zur Verfügung.

_																																								
Disp	sition Ei	nkauf																																						0
=	Diger	ieren	Statestates index	Best	linte w	President	ev a	osletty v	attentiore	n	elaster																												D	tersitze wikien
Atker	inmer von																		Ø n	_																				2
Dapon	terant von																		10.14																					100 M
		cienzi. •	Mathcade	910	12	asz wezkonp	et tobeine	SZ Wrdelb	stint. Schenet	Merge. Secto	int 0	portieren ME	. seleten	WELLICEAR	Lefeart	Lehvarit Matchcode	Gebinde-	k. Desimbre		Magner .	Mathe	W MINES-	Vetrach'-	Vebastv.	Luger latre.	100A0w 50	w22-	12 R. 10	chunice 1	z. 1009	stres_ Ur	. on. on	/ Segre	CNIV Brake	ONE.	ny felod.	Sevin ME	oroza.Arthe	un un a	she terasish
	- 1	-	452	-54	44	450 - 450 -		- 0	-	-	- T			10	10	100	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	~	< n	ŀ		-	(1) -	1	1-1			-	4		-
		7300031	Demo-Artikel 2		0 7	0	7 14/06/2025	7	0,00	0,00	0,00	302,00 Stek	14.06.2021	*	×100001	Pepit & Sohn, Minden	15	1,00	455,00	0,00	25.2	485.9	2			1	00 90	0		0	335,30 3	00					0,000		0,00	0,00 0,
		7200000	Demo-Artikal 1		0 7	0	7 14/06/2021	.7	0,00	0,00	0,00	at 200,00 SR	14.06.2021	×	K100001	Pagut & Sohn, Minden	5	1,00	300,00	0,00	- 46,4	971,8	2			3	00 1	0		0	130,50 1	.00					0,000		0,50	0,00 0,

Nun können wieder beide Datensätze markiert werden und über das Burger-Menü die Bestellbelege oder die Bestelldispostapel generiert werden.

osition Einkauf																			
Disponieren	Stammdaten ändern	Best	ände 🗸	e - 1	Produktion >	÷ .		Auskür	ifte 🗸 👘	aktuali	sieren	zurückse	tzen						
Disponieren																			
Bestellbelege erstellen	-																		
Bestelldispostapel erstellen																			
Stammdaten ändern	tchcode	WBZ	PZ	Q57	WBZ komplett	в	lisDatum	BZ	Mindestbestand	Sicher	helts-Menge	Bestand	Disponieren	ME	(Liefertermin	WBZ Lieferant	Lieferant	Lieferant-Matchcode
Ergebnisse	>	6550	8540	8540	#%kt	T	- 10	8%2	=	=		=	=		•	- 5	#550	1750	8%0
Artikelstamm	mo-Artikel 2		0	7	0	7 1	4.06.2021	7	0,00		0,00	0,0	0 300,0	0 Stck	¢.	14.06.2021		K100001	Papst & Sohn, Minden
Redfinite	mo-Artikel 1		0	7	0	7 1	4.06.2021	7	0,00		0,00	0,0	200,0	0 Stk		14.06.2021		K100001	Papst & Sohn, Minden
Destance																			
Produktion	>																		

Nach dem Klick auf "Bestellbelege erstellen" öffnet sich das Fenster, in welchem die Bestellung aufgeführt wird.

abacus DokuWiki

E	rzeugte Be	stellungen (1)												
-	=														
1	Belegdatum	Belegart	Jahr	Beleg	Vorgang	Lieferar	nt Matci	ncode	Lieferant		Netto	wkz			
,	07.06.2021	Bestellung	2021	10051	1537	K10000)1 Papst	& Soh	nn, Minden		560,	34 EUR			
			-												
	4														
	Beleg 2021	-10051 - Posi	tionen	(2)											
	Artikelnumn	ner Matchcod	e		Liefer	termin	Menge	ME	Einzelpreis	Rabatt %	Rabattbetrag	Gesamtpreis	WKZ	Rahmenver	
	77000000	Demo-Art	ikel 1		14.06.	2021	20	0 Stk	: 1,00	0,00	0,00	200,00	EUR		
	77000001	Demo-Art	ikel 2		14.06.	2021	10	0 kg	4,50	0.00	0.00	450.00	EUR		

Die Bestellung ist generiert und kann von hier ausgedruckt werden, indem die obere Zeile markiert wird und mit Rechtsklick der Menüeintrag "Beleg drucken" ausgewählt wird. Ebenso wäre es möglich, zunächst einen Bestelldispostapel zu generieren. Dieser erstellte Stapel steht dann in der Sage-Standard Dispostapel-Bearbeitung zur Verfügung und kann von hier aus weiterbearbeitet werden.

6.2 Fertigungsauftragserfassung

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Fertigungsaufträge aus der Disposition heraus erfasst werden. Im oberen Filterbereich können Dispo-Vorschläge nach Artikelnummern, Lieferanten oder Disponenten eingegrenzt werden. In diesem Beispiel wird nach dem Disponenten, welcher im Artikelstamm hinterlegt wurde, gefiltert:

Dispositio	n Produ	ktion																			G P
=	Disponieren	Fertigun	gsaufträge Stamm	ndaten ände	m	Best	tände 🗸	1	Produktion ~	Auskün	ifte ~	aktuali	leren	zurücksetz	en		1	iuche		Datensätze wä	ihlen •
Artikelnummer	von											Ø Bis									P
Hauptlieferant	von										1	Ø Bis									P
Disponent	Demo																				191
	AGR	Artikelnum	Matchcode	WBZ	PZ	QSZ	BisDatum	PPS	Mindestbestand.	Sicherheits	Bestand	Disponieren	Sollstart	Soliende	ME (Zugang-BisDatum	Zugang-Gesamt	Abgang-BisDatum	Abgang-Gesamt	Min-Losgroe	se
1		• 1NC	#500	#350	etsc	#560	- 0	1 1342	-	-	-	-	-	- 1		-	-	-	-	-	
	600	77000003	Demo-Produktionsart	kel (7	0	16.06.2021	7	0,00	0,00	0,00	499,0	02.06.2021	09.06.2021	Stic	251,00	251,00	-750,00	-750,00) (0,00

Durch das Markieren eines oder mehrerer Datensätze in der ersten Spalte und Betätigen der Schaltfläche Disponieren werden die Artikel in das Formular "Artikel disponieren Produktion" übernommen. Hier können nun die Felder Disponieren, Sollstart und Sollende geändert werden (hier Erhöhung der Menge von 499 Stück auf 500 Stück sowie Anpassung des Sollendes auf den 16.06.2021). Hierbei ist zu beachten, dass zwischen dem Sollstart und dem Sollende die für den Artikel hinterlegte PPS-Wiederbeschaffungszeit liegt. Ändert man beispielsweise den Sollstart errechnet sich das Sollende automatisch und kann nicht mehr manuell angepasst werden.

A	tikel	disponierer	Produktion																					- ۲	đΧ
Ges	amt Wen	t MEK (€) 0,00						Ges	amt Gewicht (kj	2] 0,00						Gesamt Volumen (m ³	0,00								
≡	1	Artikeistamm	Fertigungsaufträge ers	Fertigu	ingsaufträge																				٥
	Artike	- Matchcode	WflZ (bis Sollende)	82	PPS-W	Bestand	gesper	Dis Beda	ef Metv-B	Dispo-Vorschlag	Solistart		Sponier	Soliende	Besis	052	Disp	ion Lage	Lieferte	f Di	Gesamt.	Gesil	Gesamt	Gesa G	Sesamt
1	77000	0_ Demo-Produkti	0	0	7 7	0,00	0,00	750	499	499,00	09.06.2021	圜	500,00	16.06.2021	StR	1	5	00,00 stk	09.0E	m =	0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00

Nach dem Verlassen des Formulars und der Aktualisierung der Disposition Produktion sind die geänderten Werte sichtbar.

Dispo	sition	Proc	lukt	tion																		0
=	De	sponier	en	Fertigu	ngsaufträge Stan	imdaten ä	indem	Be	stände 🗸		Produktion 🗸	Auskünt	fte 🗸	aktualisi	ieren	zurückset	ten.		5	Suche		Datensätze wähler
Artikelnu	immer v	von											1	Ø Bis								¢.
Hauptlief Disponer	ferant v	von Demo												P Bis								2
	-	lace	-	Actilodeum	Matcheoda	1.00	87 87	057	BaDatum	005	Mindathertand	Sicherheite	Bestand	Disperieum	Solidad	Soffeender	MET	Zugang-BaDatura	Zumano Carant	Aboves ReDatum	Aboung Corount .	Mandorometer
Y				1000	4952	-	z (4)	4562	=	4760	=	=	=	=	=	m - 0		=	=	=	=	=
		600		77000003	Demo-Produktionsa	tikel	0	7	0 16.06.2021	1	0,00	0,00	0,00	\$ 500,00	09.06.2021	¥16.06.2021	Stk	251,00	251,00	-750,00	~750,00	0,00

Nun können ein oder mehrere Datensätze markiert werden und mit dem Klick auf die Schaltfläche Fertigungsaufträge werden die Fertigungsaufträge erstellt. Zuvor öffnet sich ein weiteres Fenster, in welchem abgefragt wird, ob Unterbaugruppen erzeugt, Losgrößen beachtet und der Auftrag sofort eingelastet werden soll. Ein anschließender Klick auf "Anwenden" generiert den Fertigungsauftrag entsprechend den getätigten Einstellungen.

		-													
Dispo	sition	Produk	tion												
≡	Dis	ponieren	Fertigung	saufträge Stammdat	ten ändern	Bes	tände 🗸	Produktio	on Y	Auskiin	ite 🛩	aktualis	ieren	21	irücksetzen
Artikelnu	mmer v	on										Ø Bis			
Hauptlief	erant v	on										Ø Bis			
Disponer	nt 🗍	Demo													
	\checkmark	AGR	Artikelnum 👻	Matchcode	WBZ PZ	QSZ	BisDatum	PPS Mindes	stbestand	Sicherheits	Bestand	Disponieren	Sollstart	Soll	ende I
Y			#54c	#%C	8%0 8%0	8%0	- 8	= 32%8		=	=	=	=	=	1111
Þ	~	600	77000003	Demo-Produktionsartikel	0	7 0	16.06.2021	7	0,00	0,00	0,00	500,00	09.06.202	1 16.0	06.2021
4	_	Losgrö sofort l	ße beachten Einlasten	Nein Ja								Summe=500 Summe(s)=500	10 m 10 m 20		
DETAIL	S ARTIK														
Woo	hen-Gra								ndung	Planherkur	nft S	aisonfaktor	Pläne	Liefer	anten
♥ W. 4.000 2.000 0 -2.000 -4.000		Zurückse	tzen				Anwenden	Abbrechen			~~~		~~~	0	

Die erzeugten Fertigungsaufträge inklusive der Positionen im zweiten Abschnitt werden angezeigt:

abacus DokuWiki

jungsa	aufträge (1)														
Etikette	ten drucken	Beleg freigeben	Beleg freigeben und dr	Belegfrei	igabe lösch	nen									
irstellt am	* Belegnumm	r Artikeinummer	Matchcode				Fertigungmen	ge Solistart	Sollende	Eingelastet	Gedruckt	Lagerplat	zbezeichnung		
0.05 2021 15	5/20-52	6334 77000003	Demo-Produktionsar	Traf			500	00 09 06 202	09.06.2021	1		Hauptiage	er 1		
3.00.2021 13	2122122		Demorriduktionsa	NEI			200	,00 05.00.202		1. All	- Internet	(1.000)000	220		
5.00.2021 13			Denorroughtions.	ikei			300	,00 00.00202				()			
leg 6334	4 - Fertigungs	uftrag Positione	n (2)					,							
leg 6334	4 - Fertigungsa	uftrag Positione	m (2)	LME pro	o 50	olimenge	Fertigungme	Istmenge	Lagerplatz	Rüstzeit	Stückzeit	Bedarf	Solistart	Soliende	Material
leg 6334	4 - Fertigungsi ssource Match 000000 Demo	uftrag Positione	m (2) Menge	LME pro	o 5: 5,00	olimenge 100,0000	Fertigungme	lstmenge 0,0000	Lagerplatz Haupt03;0;0;0	Rüstzeit	Stückzeit	Bedarf 09.06.2021	Solistart 09.06.2021	Soliende 09.06.2021	Material

Der Fertigungsauftrag ist generiert und kann von hier ausgedruckt werden, indem die obere Zeile markiert wird und mit Rechtsklick der Menüeintrag "Beleg drucken" ausgewählt wird.

6.3 Rahmenvertragserfassung

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Rahmenverträge aus der Disposition Rahmenvertrag heraus erfasst werden.

Voraussetzung für das Erscheinen eines Artikels in dieser Liste ist ein vorhandener Rahmenvertrags-Stammsatz. Dieser muss somit initial angelegt werden. Auch wenn ein Rahmenvertrag für einen Artikel bereits ausgelaufen ist oder noch nicht begonnen hat, erscheint der Artikel in dieser Liste. Im oberen Filterbereich können RV-Vorschläge nach Artikelnummern, Lieferanten oder Disponenten eingegrenzt werden. In diesem Beispiel wird nach dem Artikel 10450000 gefiltert:

Dispositio	on Rahme	envertrag																0 P
=	Disponieren	Rahmenvertrag erst	ilen Stammdate	en ändern	Besti	inde 🛩	Produktion ~	Auskünft	e 🗸 aktualisi	eren	zurücks	etzen			Suche		Daten	sätze wählen 💌
Artikelnumme Hauptlieferant Disponent	r von 10450 t von	000							D Bs D Bs	10450000								р р
1	AGR	Artikeinummer - Match	ode	BisDatum	Bestand	Lieferant	Lieferant-Matchcode	RW-Rahmenvertrag	RW-Rahmenvertrag Datu	m RV off	en gesamt. I	SZ. Ratvnen	Dispo-Vorschlag-Rahmen	ME.	V Beginn Rahmenver	RV Ende Rahme	overtrag Gesamtpreis	WIKZ Liefer
Y	•	#550 #550		- 10	-	8540	0500	#%#	-	- 1	1	944 1	> 0,00 × ×		-	-		ALEC
· 🗹	020	10450000 Monit	r RoboView 1530p	24.06.2021	5,00	K100000	Anders, Pinneberg	114	02.10.2021		900,00	365	400,00	Stk (2.10.2021	02.10.2022	59.600,0	O EUR -

Durch das Markieren eines oder mehrerer Datensätze in der ersten Spalte und Betätigen der Schaltfläche Disponieren werden die Artikel in das Formular "Artikel disponieren Rahmenvertrag" übernommen. Hier können nun die Felder Disponieren und Liefertermin geändert werden (hier: Erhöhung der Menge von 400 Stück auf 500 Stück sowie Anpassung des RV Beginn Datums auf den 01.10.2021 und des RV Ende Datums auf den 30.09.2022). Jede Änderung wird automatisch gespeichert.

Artikel disponieren Rahmenvertrag Ξ			,	, – 9 x
Gesamt Preis [Beleg-WK] 74.500,00	Gesamt Gewicht [kg] 500,00	Gesamt Volumen [m ¹] 500,00	Gesamt Wert MEK [€] 74.500,00	
Artikelstamm Rahmenverträge erstell-, erstellte Ra Artikel., Matchcode WBZ.R., BZ-Rah., Sestand g	brnesverträ esperr Dispo Disponieren Rahmenve Basis Disponie Ein	RV Beginn RV Ende Rah RV 1. Plan-Termin Gesamt WKZ	RW-Rahmen	Best Umr
104500 Monitor RoboVie 100 365 5,00	0,00 400,00 500,00 Stk 500,00 Stk	01.10.2 III 30.09.2022 III 02.10.2021 III 74.500 v EUR	02.10.2021 🛅 🚺 . 0 K100000 Ande 10	RV1 1,00

Nach dem Verlassen des Formulars und Aktualisierung der Liste Disposition Rahmenvertrag stehen die geänderten Daten zur Verfügung.

Dispo	osition	Rahmenve	rtrag																OP
≡ [Dis	ponleren	Rahmenvertrag erstellen	Stammdaten änder	n	Bestände	v Prod	luktion 🗸	Auskünfte 🛩	akt	ualisleren		aurücksetzen	Such				Datensä	tze wählen 🔹
Artikein Hauptii Dispone	eferant v	on 10450000 on							D 8is 10 D 8is	450000									р р
		Artikelnum	* Matchcode	BisDatum	Bestand	Ueferant	Lieferant-Matchc	RW-Rahmenvertrag_	Disponiere	RW-Rahme	6Z R	RV Beginn	RV 1. Plan-Termin	RV Ende Ra	qsz	WBZ kom	BZ	W8 Sicherheit	s gespe
7		*10: 10450000	Monitor RoboView 1530p	24.06.2021	5,00	K100000	Anders, Pinneberg	este 114	- 500,00	02.10.2021	4540 365	01.10.2021	02.10.2021	30.09.2022	#34c	nn(c) 1-	4 5	#5(c =	- 0,00 -

Nun können wieder ein oder mehrere Datensätze markiert werden und über die Schaltfläche Rahmenvertrag erstellen die Rahmenverträge generiert werden.

Disp	ositio	n Rahmenve	ertrag																0
=	C	Disponieren	Rahmenvertrag erstellen	Stammdaten ände	m	Bestände	e v Proc	duktion 🗸	Auskünfte 🗸	ak	tualisiere	in	zurücksetzen	Suc	he			Datensät	ze wählen
Artikelr	nummer	von 10450000							D Bis 10	0450000									Q
Hauptli	eferant	von							Ø Bis										Q
Dispon	ent																		
	1	Artikeinum_	▼ Matchcode	BisDatum	Bestand	Lieferant	Lieferant-Matchc	RW-Rahmenvertrag	Disponiere	RW-Rahme	62 R	RV Beginn	RV 1. Plan-Termin	RV Ende Ra.	. QSZ	WBZ kom	BZ	WB Sicherheits	gespe
Y		#390	8522	=	=	HERE -	8560	4520	=	- 10	6520	=	- 11	- 1	1 4260	4500	1750	#340 ==	=
+	-	10450000	Monitor RoboView 1530;	24.06.2021	5.00	K100000	Anders, Pinneberg	114	500.00	02.10.2021	365	01.10.2021	02.10.2021	30.09.2022	0	14	5	100 0	00

Anschließend öffnet sich das Fenster und die generierten Rahmenverträge werden angezeigt.

nkauf Rahmenver	träge (1)											G
-									Such	e		Datensätze wählen
RahmenID Artikel	Matchcode	Lieferant	Lieferant Matchcode	Rahmenmenge	Rahmenpreis	WKZ.	Vertragsbeginn	Vertragsende	Rahmenvertragstext	Belegjahr	Belegnummer	
150 10450000	Monitor RoboView 1530p	K100000	Anders, Pinneberg	500,00	149,00	EUR	01.10.2021	30.09.2022	Rahmenvertrag.: [Rahmenv Vertragsnummer extern: [R	2021	80038	
											+ les es 4 Date	ensatz 1 von 1 🗼 🕪 👀
alag Desitioner	(72)											1
seleg - Positionei	1(75)											
=									Suche			Datensätze wählen
Piandatum	Pianmenge											
02.10.2021	5,00											
07.10.2021	5,00											
12.10.2021	5,00											
17.10.2021	5,00											
22.10.2021	5,00											
27.10.2021	5,00											
01.11.2021	5,00											
06.11.2021	5,00											
11.11.2021	5,00											
16.11.2021	5,00											
21 11 2021	5,00											
E THI NEVEL												

Disposition EK_Prod_RV

Feld-Bezeichnung	Herkunft	Beschreibung	Beschreibung Produktion	Anmerkung
ABC-EK	berechnetes Feld	Klassifizierung der Artikel anhand von Einkaufsbelegen unter Berücksichtigung des Gesamtwertes und der Mandanteneinstellung		
ABC-Ressource-VK	berechnetes Feld	Klassifizierung der Artikel anhand von Verkaufsbelegen und Ressourcenverwendungen unter Berücksichtigung des Gesamtwertes und der Mandanteneinstellung; A sind alle A- Artikel-VK und solche, die als Ressource von A-Artikeln benötigt werden		
ABC-VK	berechnetes Feld	Klassifizierung der Artikel anhand von Verkaufsbelegen unter Berücksichtigung des Gesamtwertes und der Mandanteneinstellung		
Abgang-BisDatum	berechnetes Feld	alle Abgänge für Verkauf oder Produktion bis zum BisDatum		
Abgang-Gesamt	berechnetes Feld	alle Abgänge für Verkauf oder Produktion auch über das BisDatum hinaus		

Feld-Bezeichnung	Herkunft	Beschreibung	Beschreibung Produktion	Anmerkung
		prozentualer Anteil der Absatzmenge dieser	Troduktion	
Abverkaufsanteil Variante	ArtikelVarianten	ArtikelVariante zum Gesamtabsatz aller Varianten dieses Artikels (nur für Varianten-		
		Artikel)		
AGR	Artikelstamm	Artikelgruppe		
AGR-Bezeichnung	Artikelstamm	Artikelgruppen-Bezeichnung		
Artikelnummer	Artikelstamm	Artikelnummer des Artikels		
				in Disposition
Artikeltyp		Kombination aus Angaben im Artikelstamm: Bestellartikel (ja/nein), Fertigungsartikel (ja/nein) Auswahl: Bestellartikel, Fertigungsartikel, beides, beides nicht		Einkauf werden keine Fertigungsartikel angezeigt; in Disposition Produktion werden keine Einkaufsartikel angezeigt
BasisME	Artikelstamm	Basis-Mengeneinheit		
BasisNKS		Mengeneinheit		
Bedarf VK- und PPS-Aufträge zum BisDatum	berechnetes Feld	zukünftige Abgänge für Verkaufsaufträge und/oder Produktionsaufträge bis zum BisDatum		
Bedarf-BisDatum	berechnetes Feld	nicht aus Bestand und offenen Zugängen gedeckte Planmenge bis zum BisDatum		*negativer Bestandsausgleich bedeutet, dass der aktuelle Lagerbestand aufgrund von Buchungsfehlern kleiner als 0 ist
Benutzer		in der sage angemeldeter Benutzer		
Bestand	aktueller Lagerbestand	Lagerbestand disponibler Läger (USER_IstDispoWirksamBestand) abzgl. gesperrter Bestand		
Bestellnummer	Artikelstamm-Lieferantendetails	die in den Lieferantendetails hinterlegte		
BisDatum	herechnetes Datums-Feld	Datum von heute + WBZ + PZ + OSZ		
	Artikelstamm (wenn Eintrag >			
BZ	0 vorhanden); sonst wird Eintrag aus Mandanten übernommen	Zeitraum in Tagen für den die zu beschaffende Menge reichen soll {nur Werte > 0 sind zulässig}		
BZ Rahmen (Zeitraum für Rahmenmenge)	Artikelstammdaten Disposition	Zeitraum in Tagen für den die Rahmenvertragsmenge reichen soll {nur Werte > 0 sind zulässig}		
CNY Aktiv	Kontrollkästchen	CNY ist aktiv, wenn dem Artikel ein Lieferant hinterlegt ist, in dessen CNY Zeitraum das errechnete BisDatum fällt		
CNY Bedarf (von CNYBegin bis CNYEnde+CNYPufferNach+WBZ+QSZ+BZ)	berechnetes Feld	ist das Chinese New Year aktiv wird hier eine Menge berechnet, die bestellt werden sollte, um den Bedarf an Material im folgenden Zeitraum abzudecken: CNYBegin bis CNYEnde+CNYPufferNach+WBZ+OSZ+BZ		
CNY Beginn	Chinese New Year -Einstellung	Beginn des CNY-Zeitraums		
CNY Ende	Chinese New Year -Einstellung	Ende des CNY-Zeitraums		
CNY Periode Ende	Chinese New Year -Einstellung	Datum, bis zu dem wegen Überbrückung des CNY disponiert werden muss (CNYEnde+CNYPufferNach+WBZ+OSZ+BZ)		
CNY Puffer nach	Chinese New Year -Einstellung	Pufferzeit nach CNY für die Wiederaufnahme der Produktion		
CNY Puffer vor	Chinese New Year -Einstellung	Pufferzeit vor CNY für Vorlauf einer CNY Bestellung (früh genug bestellen, damit der Lieferant noch produzieren kann)		
Deckung Bestand=0 (RWDatum-BisDatum)	berechnetes Feld	Anzahl Tage zwischen dem Datum, an dem der Bestand erschöpft sein wird und dem BisDatum; voraussichtliche Anzahl an Tagen, die der Bestand nicht ausreichen wird		
Deckung Rahmenvertrag	berechnetes Feld	Anzahl Tage, bis zu denen ein neuer Rahmenvertrag abgeschlossen werden muss; wenn negativ (rot) eventuell Rahmenmenge nicht mehr ausreichend für Abrufe		
Deckung Sicherheitsmenge erreicht (RWDatumSicherheitsMenge-BisDatum)	berechnetes Feld	Anzahl Tage zwischen dem Datum, an dem die Sicherheitsmenge unterschritten wird und dem BisDatum; voraussichtliche Anzahl an Tagen, die der Sicherheitsbestand unterschritten wird		
Dispo-Bedarf	berechnetes Feld	Bedart bis zum DisponierenHorizont - Bestand - Zugänge BisDatum + Sicherheitsmenge		
Dispofaktor	Artikelstamm	Dispofaktor 1,1 bedeutet, dass 10% mehr als Dispo-Vorschlagsmenge berechnet werden → Sicherheit		
Disponent	Artikelstamm	der im Artikelstamm hinterlegte Disponent		

13.05.2025 07:48

Feld-Bezeichnung	Herkunft	Beschreibung	Beschreibung Produktion	Anmerkung
Disponieren	berechnetes Feld	zunächst Kopie aus Dispovorschlag, Bestellmenge bei Button Bestellung bzw. Bestellwerschlag, Basismenge für Summen		
Disponieren Horizont	berechnetes Datums-Feld	Datum von heute + WBZ + QSZ + BZ		
Disponieren Rahmen	Kopie aus dem Feld Dispo- Vorschlag-Rahmen	Kopie aus dem Feld Dispo-Vorschlag- Rahmen → ist editierbar und wird beim Disponieren als Menge übernommen		
Dispo-Vorschlag (MBM, Gebinde, Losgröße)	berechnetes Feld	Dispo-Bedarf, aufgerundet auf Mindestbestellmenge, Gebinde bzw. Losgröße		
Dispo-Vorschlag-Rahmen	berechnetes Feld	Vorschlagsmenge für Rahmenvertragsmenge: Summe Plan für den Zeitraum RahmenReichweiteDatum bis RahmenReichweiteDatum+BZ-Rahmen)		
EAN	Artikelstamm	EAN des Artikels bzw. der Variante		
EK-Artikel	Artikelstamm	bei dem Artikel handelt es sich um einen Einkaufsartikel JA/NEIN		
EK-ME [Einkaufs-Mengeneinheit]	Artikelstamm - Lieferantendetails	die in den Lieferantendetails des gewählten Lieferanten hinterlegte Mengeneinheit		
EP-BasisME	Artikelstamm-Lieferantendetails	hinterlegter Einzelpreis einer BasisMengeneinheit, der zum gewählten Lieferanten im Artikelstamm angelegt wurde		
Gebinde-BasisME	Artikelstamm-Lieferantendetails	die in den Lieferantendetails des gewählten Lieferanten hinterlegte Gebindemenge		
Gesamt-Gewicht	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * Gewicht pro LME aus Artikelstamm (umgerechnet aus BasisME, da Disponieren in BasisME)		
Gesamtpreis	berechnetes Feld	Menge aus Disponieren * Einzelpreis abzügl. Rabatte zu dem gewählten Lieferanten		
Gesamt-Volumen	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * Volumen (Berücksichtigung der Maßangaben (Höhe, Breite, Länge) aus Artikelstamm)		
Gesamt-Wert zum KEK	berechnetes Feld	KEK aus Artikelstamm * Menge aus Disponieren		
Gesamt-Wert zum LEK	berechnetes Feld	LEK aus Artikelstamm * Menge aus Disponieren		
Gesamt-Wert zum MEK	berechnetes Feld	MEK aus Artikelstamm * Menge aus Disponieren		
gesperrter Bestand (Charge oder Palette gesperrt)		gesperrter Bestand aus Chargen und/oder Paletten wird angezeigt		nur in Verbindung mit den abacus Modulen "Rückverfolgbarkeit" bzw. "erweiterte Chargenverwaltung"
Gewicht-LME	Artikelstamm	das im Artikelstamm hinterlegte Gewicht		
Haupt-AGR	Artikelstamm	Hauptartikelgruppe		
Hauptlioforant	Artikolstamm	der im Artikelstamm hinterlegte		
	Artikelstamm	Hauptlieferant Kalkulatorischer Einkaufspreis der		
		BasisMengeneinheiten		
LA Lange Artikeinummer		Anzani Zeichen der Artikelnummer		
Lager JahresSumme	berechnetes Feld	(ausgehend vom vergangenen Sonntag → 365 Tage zurück)		
Lagerführung	Artikelstamm	Lagerführung (ja/nein) aus dem Artikelstamm		
LagerME	Artikelstamm	Lager-Mengeneinheit		
LagerNKS		Nachkommastellen der Lager- Mengeneinheit		
LEK-BasisME	Artikelstamm	Letzter Einkaufspreis der BasisMengeneinheiten		
Lieferant	Artikelstamm	aktuell gewählter Lieferant; wenn leer → kein Hauptlieferant im Artikelstamm hinterlegt		
Lieferanten-Anzahl	berechnetes Feld	Anzahl der in den Lieferantendetails hinterlegten Lieferanten		
Lieferant-Matchcode	Adressen	Matchcode zum ausgewählten Lieferanten		
Liefertermin	berechnetes Feld	heutiges Datum + WBZ der Lieferantendetails des gewählten Lieferanten wenn leer → kein Lieferant im Artikelstamm hinterlegt	heutiges Datum + WBZ + QZ	
Matchcode	Artikelstamm	Matchcode des Artikels		
Max-Losgröße	Artikelstamm	die im Artikelstamm in der Produktion hinterlegte maximale Losgröße; wird bei Fertigungsauftragsanlage berücksichtigt		
MEK-BasisME	Artikelstamm	Mittlerer Einkaufspreis der BasisMengeneinheiten		
Mindestbestand bzw. Meldebestand	Artikelstamm	Meldebestand aus Artikelstamm (hier Mindestbestand genannt)		

Feld-Bezeichnung	Herkunft	Beschreibung	Beschreibung Produktion	Anmerkung
Mindestbestellmenge-BasisME	Artikelstamm-Lieferantendetails	die in den Lieferantendetails des gewählten Lieferanten hinterlegte Mindestbestellmenge		
Min-Losgröße	Artikelstamm	die im Artikelstamm in der Produktion hinterlegte minimale Losgröße; wird bei Fertigungsauftragsanlage berücksichtigt		
Not-Menge	berechnetes Feld	minimalster Bestand unter Null bis zum BisDatum; Menge die dringend beschafft/produziert werden muss, um nicht out of stock zu geraten		
Plan aus VK berechnen	Artikelstamm	Einstellung, ob der automatische Absatzplan berechnet werden soll (JA) oder nicht (NEIN)		
Plan BisDatum	berechnetes Feld	kumulierter Bedarf aus Absatzplanung, Verkauf, Verkauf mit Aktionen und/oder Fertigung von heute bis zum errechneten BisDatum		
Plan offen Vergangenheit	berechnetes Feld	alle bis heute noch nicht erfüllten Bedarfe aus offenen Rahmenverträgen Verkauf, offenen Aufträgen, offene Aufräge Aktion, Fertigungsbedarf (nicht aus Absatzplanung), entsprechend der Einstellung ""Herkunft Plan", im Mandantenstamm		
PPS-Artikel	Artikelstamm	bei dem Artikel handelt es sich um einen Produktionsartikel JA/NEIN		
PPS WBZ gewöhnlich (Sollende - Sollstart)	Mandanteinstellung oder Artikelstamm	eine hinterlegte Durchlaufzeit wird bei der Terminierung von Fertigungsaufträgen berücksichtigt		
PpsTerminierungPufferzeitNach	Artikelstamm	im Artikelstamm hinterlegte PpsTerminierungPufferzeitNach wird bei der Generierung der Fertigungsvorschläge berücksichtigt		nur in Verbindung mit dem abacus Modul Rückverfolgbarkeit
PpsTerminierungPufferzeitVor	Artikelstamm	im Artikelstamm hinterlegte PpsTerminierungPufferzeitVor wird bei der Generierung der Fertigungsvorschläge berücksichtigt		nur in Verbindung mit dem abacus Modul Rückverfolgbarkeit
Preise-Anzahl	berechnetes Feld	Anzahl der hinterlegten Staffelpreise des gewählten Lieferanten		
Preiseinheit-EK	Artikelstamm-Lieferantendetails	hinterlegte Preiseinheit, die zum gewählten Lieferanten im Artikelstamm angelegt wurde		
Priorität	Artikelstammdaten Disposition		Eintrag für Fertigungsartikel in Kombination mit dem Wiederverfügbar-Datum; FA werden nach hinterlegter Priorität geplant	
Prognose zum BisDatum	berechnetes Feld	Bestand abzgl. Plan zzgl. Zugänge bis zum BisDatum		
PZ	ArtikelVarianten	Planungszyklus - in welchen Abständen werden Dispo-Vorschläge abgearbeitet (Beispiel 1 mal wöchentlich → 7 Tage) {nur Werte > 0 sind zulässig}		
QSZ	Artikelstamm	Qualitätssicherungszeit - welche Zeit wird benötigt, um den Wareneingang abzuwickeln und die Qualität zu prüfen		
Rabatt	Artikelstamm-Lieferantendetails	hinterlegter Rabattsatz, der zum gewählten Lieferanten im Artikelstamm angelegt wurde		
Restlaufzeit gewöhnlich bei Wareneingang	berechnetes Feld	Berechnung der Differenz aus Verfallsdatum abzgl. Wareneingangsdatum; Grundeinstellung dafür im Mandantenstamm; nur für Artikel mit Chargenpflicht		
RV 1. Plan-Termin	berechnetes Feld	intern benötigtes Feld des Termins der ersten Planzahl eines neuen Rahmenvertrages Einkauf		
RV Beginn Rahmenvertrag	berechnetes Feld	Beginn des neuen Rahmenvertrages Einkauf (Reichweite-Datum der offenen Rahmenmenge)		
RV Ende Rahmenvertrag	berechnetes Feld	Ende des neuen Rahmenvertrages Einkauf (Rahmen Beginn + Beschaffungszyklus Rahmenvertrag)		
RV offen aktuell abrufbar	berechnetes Feld	Rahmenvertrag Einkauf Menge geplant abzgl. bestellt und nicht erledigt und (Vertragsbeginn heute oder Vergangenheit)		
RV offen gesamt	berechnetes Feld	Rahmenvertrag Einkauf Menge geplant abzgl. bestellt und nicht erledigt und (Vertragsbeginn heute, Vergangenheit oder Zukunft)		
RV offen vor WiederVerfuegbar	berechnetes Feld	offene, abrufbare Menge aus den Rahmenverträgen Einkauf mit RV-Beginn vor dem Wiederverfügbar-Datum		
RV VK ungeplante Menge	berechnetes Feld	Rahmenvertrag Verkauf: Gesamtmenge abzgl. Summe der Planmengen		

		- • •	Beschreibung	
Feld-Bezeichnung	Herkunft	Beschreibung	Produktion	Anmerkung
RW Bestand erschöpft (Reichweite)	berechnetes Feld	Anzahl der Tage vom actuellen Datum ausgehend bis zum Datum, an dem der Bestand erschöpft sein wird (mathematisch negativ wird)		
RW Rahmenvertrag (Reichweite)	berechnetes Feld	Anzahl der Tage, bis der Rahmenvertrag vollständig durch Bedarfe abgedeckt ist		
RW Rahmenvertrag Datum (Reichweite)	berechnetes Feld	Datum, an dem der Rahmenvertrag durch vollständigen Abruf ausläuft (Vertragsende kann früher oder später sein)		
RW SicherheitsMenge erreicht (Reichweite)	berechnetes Feld	Anzahl der Tage, die verbleiben, bis die Sicherheitsmenge unterschritten wird		
RW-Datum Bestand erschöpft (Reichweite)	berechnetes Feld	Datum, an dem der Bestand aufgrund von Bedarfen erschöpft sein wird (mathematisch negativ wird) - Datum zukünftiger negativer Lagerbestand erreicht		
RW-Datum SicherheitsMenge (Reichweite)	berechnetes Feld	Anzeige des Datums an dem die Sicherheitsmenge unterschritten wird		am besten sichtbar in den Tages-Daten des Artikels → Datum, an dem der Bestand < Sicherheitsmenge
SB berechnen Sicherheitsbestand	ArtikelVarianten	soll der Sicherheitsbestand dieses Artikels berechnet werden J/N zu ändern über Stammdaten Disposition		
SB-Faktor-Auto Sicherheitsbestand		Wert wird gezogen aus der Servicegradtabelle - je nach ABC-XYZ- Klassifizierung des Artikels		
SB-Faktor-Benutzer Sicherheitsbestand	Artikelstammdaten Disposition	Feld kann in den Artikelstammdaten der Disposition editiert werden; bei einem Wert von 1,1 erhöht sich der Sicherheitsfaktor zur Berechnung des Sicherheitsbestandes um 10%		
Schwund	Artikelstamm	im Artikelstamm hinterlegter Schwundwert für Mehrbedarf wegen Schwund - ACHTUNG: bei der Kalkulation der zu disponierenden MEHR-Menge wegen Schwund wird nur die Schwundart Prozent berücksichtigt!		
Schwundart	Artikelstamm	Schwundart in Prozent oder Mengeneinheiten - ACHTUNG: bei der Kalkulation der zu disponierenden MEHR- Menge wegen Schwund wird nur die Schwundart Prozent berücksichtigt!		
Sicherheitsbestand (kalkuliert)	berechnetes Feld	SicherheitsbestandFaktorAuto * SicherheitsbestandFaktorManuell * Wurzel(Standardabweichung ² * Wiederbeschaffungszeit); Voraussetzung "SB berechnen Sicherheitsbestand" muss auf JA stehen		
Sicherheits-Menge (lt. Mandanteneinstellung)	berechnetes Feld	Meldebestand aus Artikelstamm (hier Mindestbestand genannt) oder berechneter Sicherheitsbestand oder Summe aus beidem - je nach Mandanteneinstellung		
Soll-Ende	berechnetes Feld		Soll-Ende Datum bei Anlage eines Fertigungsauftrages Datum von heute + WBZ Beispiel: 26.04.2021 + 10Tage WBZ = 06.05.2021	nur für Fertigungsartikel
Soll-Start	berechnetes Feld		Soll-Start Datum bei Anlage eines Fertigungsauftrages Datum von heute + WBZ - PPS-Wiederbeschaffungszeit Beispiel: 26.04.2021 + 10Tage WBZ - 7 Tage PPS- WBZ = 29.04.2021	nur für Fertigungsartikel
Standort		in Hauptselektion gewählter Lager- Standort, für den alle Zahlen berechnet und für den disponiert werden soll (im Moment nicht auswählbar, da bisher nicht ausreichend getestet)		Aktivierung in einer der neueren Versionen
Statistik Artikelnummer	ArtikelVarianten	Artikelnummer des Statistikartikels. Für neue Artikel, die noch keine Historie haben, kann in den Dispo-Stammdaten ein anderer Artikel hinterlegt werden um Planzahlen zu ermitteln		
Statistik Ausprägung-ID	ArtikelVarianten	Variante des Statistikartikels		
Statistik-Faktor	ArtikelVarianten	Faktor zum Artikel der StatistikArtikelnummer		
StdAbw Standardabweichung	berechnetes Feld	durchschnittliche Abweichung vom Mittelwert über eingestellten Statistikzeitraum (Mandant)		
Stuecklistentyp	Artikelstamm	der im Artikel hinterlegte Stücklistentyp (Handelsstückliste oder Produktionsstückliste)		

Feld-Bezeichnung	Herkunft	Beschreibung	Beschreibung Produktion	Anmerkung
Trend	berechnetes Feld	VK/Tag dividiert durch VK/Tag Vorjahr → Abschätzung, wie sich der Artikel im Vergleich zum Vorjahr verkauft		
Umrechnung EK	Artikelstamm-Lieferantendetails	der in den Lieferantendetails des gewählten Lieferanten hinterlegte Umrechnungsfaktor von Einkaufsmengeneinheiten zu Basismengeneinheiten (EKME enthält BME)		
Umrechnung-LME	Artikelstamm	Umrechnungsfaktor: LME enthält BME		
Umrechung VK	Artikelstamm	Umrechnungsfaktor der Verkaufsmenge zur Basismenge des Artikels		
Unterbaugruppe	Artikelstamm - Produktion	Angabe, ob es sich bei dem Artikel in der Produktion um eine Unterbaugruppe handelt oder nicht		
Unterdeckung am RWDatum	berechnetes Feld	prognostizierter Bestand (Bedarfe aus Absatzplanung) am Tagesende des ermittelten ReichweiteDatum Bestand erschöpft		
Variante	Artikelstamm	Variantenbezeichnung eines Variantenartikels		
VaterAGR	Artikelstamm	Vater-Artikelgruppe		
Verbrauch/Tag	berechnetes Feld	Lagerabgang Durchschnitt je Tag (ausgehend vom vergangenen Sonntag → Statistikzeitraum zurück)		
Verbrauch/Woche	berechnetes Feld	Verbrauch-Tag * 7 (Wochentage)		
VK JahresSumme	berechnetes Feld	Gesamtsumme der verkauften Mengen aus dem Vorjahr (ausgehend vom vergangenen Sonntag → 365 Tage zurück)		
VK/Tag	berechnetes Feld	Verkaufzahlen Durchschnitt je Tag (ausgehend vom vergangenen Sonntag → Statistikzeitraum zurück)		
VK/Tag normiert	berechnetes Feld	um Saisonfaktor bereinigter Mittelwert ; Mittelwert aus (Summe VK eines jeden Tages dividiert durch Saisonfaktor dieses Tages) für Statistikzeitraum		
VK/Tag normiert gewichtet	berechnetes Feld	Mittelwert normiert mit Tendenz; VK/Tag normiert, aber nach Wochen linear gewichtet		
VK/Tag VorJahr	berechnetes Feld	Verkaufzahlen Durchschnitt je Tag (ausgehend vom vergangenen Sonntag über den angegbenen Statistikzeitraum zurück)		
VK/Woche	berechnetes Feld			
VK-Artikel	Artikelstamm	Verkaufsartikel (ja/nein) aus dem Artikelstamm, Informationsfeld		
VK-ME [Verkaufs-Mengeneinheit]	Artikelstamm	Mengeneinheit der Verkaufsmenge des Artikels		
VK-NKS	Artikelstamm	Mengeneinheit		
Wachstumsfaktor	ArtikelVarianten	Plan aus VK wird mit diesem Feld multipliziert; es existiert auch ein gleiches Feld im Mandantenstamm, welches verwendet wird, wenn dieses Feld im Artikelstamm leer ist		ab nächster Version für jeden Artikel editierbar
WBZ	Artikelstamm	Wiederbeschaffungszeit in Tagen aus Artikelstamm (nicht aus ArtikelLieferant)		Pflege erforderlich für Berechnung des BisDatums und der Deckung
WBZ gewöhnlich	berechnetes Feld	berechnete Wiederbeschaffungszeit gemäß Mandanteneinstellung über die letzten x Wareneingänge		
WBZ komplett	berechnetes Feld	Berechnung der Anzahl an Tagen aus der Summe der WBZ + PZ + QSZ		siehe WBZ
WBZ Lieferant	Artikelstamm-Lieferantendetails	ale in den Lieferantendetails des gewählten Lieferanten hinterlegte WBZ		
WBZ Rahmen (Warnzeitraum)	Artikelstamm (wenn Eintrag > 0 vorhanden); sonst Mandanten-Einstellung	wird verwendet für die rechtzeitige Ankündigung, dass ein Rahmenvertrag ausläuft		
Wieder-Verfügbar Datum	Artikelstamm-Disposition	das in den Stammdaten hinterlegte Wiederverfügbar-Datum wird hier angezeigt; Ist hier ein Wert hinterlegt, ist nur noch Bestand + RV offen vor WiederVerfuegbar disponierbar; weitere Funktionserläuterung im Handbuch		
WKZ Lieferant	Artikelstamm-Lieferantendetails (Währungskennzeichen)	hinterlegte Währung in den Lieferantendetails des gewählten Lieferanten		
	(······)			
Zugang Bestätigt Gesamt	berechnetes Feld	Ausgabe der kumulierten Mengen aus allen bestätigten Warenzugängen (Lieferterminbestätigung - sofern verfügbar in der installierten Version der sage100)		
Zugang Bestätigt Gesamt Zugang-BisDatum	berechnetes Feld	Ausgabe der kumulierten Mengen aus allen bestätigten Warenzugängen (Lieferterminbestätigung - sofern verfügbar in der installierten Version der sage100) alle Zugänge aus Einkauf oder Produktion bis zum BisDatum		

Artikel disponieren Einkauf

Feld	Herkunft	Beschreibung	Anmerkung
Artikelnummer			
Basis ME	Artikelstamm	Basismengeneinheit	
Bestand	Bestand aus Bestandsauskunft	aktueller Lagerbestand nur aus disponiblen Lager und ohne gesperrte Chargen/Paletten	
Bestellnummer	Artikelstamm - Lieferantendetails	Bestellnummer aus Lieferantendetails	
BZ (Beschaffungszyklus)	1. Artikelstamm 2. Mandanten- Einstellung	Zeitraum in Tagen für den die zu beschaffende Menge reichen soll [Eintrag < 1 ist unzulässig]	vorrangig wird der Eintrag im Artikelstamm genutzt; ist hier kein Wert hinterlegt, werden die Mandanten- Einstellungen verwendet
CNY Bedarf	berechnetes Feld	Menge, die benötigt wird, um CNY zu überbrücken (Bedarf über den Zeitraum von CNYBeginn bis CNYEnde+CNYPufferNach+ WBZ + QSZ + BZ)	
Dispo-Bedarf	berechnetes Feld	Bedarf innerhalb des Zeitraums Datum von heute (oder RW-Datum Sicherheitsmenge erreicht, wenn > heute) bis zum DisponierenHorizont - Unterdeckung am RW- Datum - Zugänge BisDatum + Sicherheitsmenge	
Disponieren	berechnetes Feld	zunächst Kopie aus Dispovorschlag, Bestellmenge bei Button Bestellung bzw. Bestellvorschlag; Basismenge für Summen	
Disponieren Horizont	berechnetes Feld	heute + WBZ + QSZ + BZ	
Disponieren in EK Mengeneinheit	berechnetes Feld	Disponieren umgerechnet in Einkaufsmengeneinheit aus Lieferantendetails	
Dispo-Vorschlag	berechnetes Feld	Dispo-Bedarf bzw. Mehrbedarf übersteuert Plan, aufgerundet auf Mindestbestellmenge, Gebinde bzw. Losgröße	
Einkaufs ME	Artikelstamm	Einkaufsmengeneinheit aus Lieferantendetails	

Feld	Herkunft	Beschreibung	Anmerkung
Gebinde BasisME	Artikelstamm - Lieferantendetails	Gebinde aus Lieferantendetails umgerechnet in Basis- Mengeneinheit	
Gesamt Gewicht	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * Gewicht pro LME (kg) aus Artikelstamm	
Gesamt Volumen	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * Volumen pro LME (Berücksichtigung der Maßangaben (Höhe, Breite, Länge) aus Artikelstamm)	
Gesamt Preis	berechnetes Feld	Disponieren * Einzelpreis abzgl. Rabatt ggf. in Fremdwährung	
gesperrter Bestand	gesperrter Bestand aus Bestandauskunft	gesperrter Bestand aus Chargen/Paletten	
Lieferant	Artikelstamm	gewählter Lieferant	
Lieferant Matchcode		Matchcode des gewählten Lieferanten	
Liefertermin	Berechnetes Feld	heute + WBZ aus den Lieferantendetails des gewählten Lieferanten	
Mindestbestellmenge Basis ME	Artikelstamm - Lieferantendetails	Mindestbestellmenge aus Lieferantendetails umgerechnet in Basis- Mengeneinheit	
Umrechnungsfaktor EK	Berechnetes Feld	wieviel BasisME enthält eine EinkaufsME	
WBZ komplett	berechnetes Feld	WBZ + QZ + PZ	
WBZ Lieferant	Lieferantendetails	Zeitraum zwischen Bestellung und Wareneingang aus Lieferantendetails (Beschaffung in Tagen)	

Artikel disponieren Produktion

Feld	Herkunft	Beschreibung	Anmerkung
Artikelnummer			
Basis ME	Artikelstamm	Basis-Mengeneinheit	
Bedarf VK- und PPS- Aufträge zum BisDatum	berechnetes Feld	kumulierte Bedarfe aus Verkaufs- und Fertigungsaufträgen bis zum errechneten BisDatum	
Bestand	Bestand aus Bestandsauskunft	aktueller Lagerbestand nur aus disponiblen Lager und ohne gesperrte Chargen/Paletten	

Feld	Herkunft	Beschreibung	Anmerkung
BZ (Beschaffungszyklus)	1. Artikelstamm 2. Mandanten-Einstellung	Zeitraum in Tagen für den die zu beschaffende Menge reichen soll	vorrangig wird der Eintrag im Artikelstamm genutzt; ist hier kein Wert hinterlegt, werden die Mandanten- Einstellungen verwendet
Dispo-Bedarf	berechnetes Feld	Bedarf innerhalb des Zeitraums Datum von heute (oder RW-Datum Sicherheitsmenge erreicht, wenn > heute) bis zum DisponierenHorizont - Unterdeckung am RW- Datum - Zugänge BisDatum + Sicherheitsmenge	wird nur berechnet, wenn Planzahlen vorliegen
Disponieren	berechnetes Feld	entspricht der Menge aus "Dispo-Vorschlag"; ist aber editierbar und wird als Menge in den Fertigungsauftrag übernommen	
Disponieren Horizont	berechnetes Feld	heute + WBZ + QSZ + BZ	
Disponieren in Lager Mengeneinheit	berechnetes Feld	Disponieren umgerechnet in Lagermengeneinheit	
Dispo-Vorschlag	berechnetes Feld	Dispo-Bedarf bzw. ggf. Auftragsbedarf aufgerundet auf Mindestbestellmengen, Gebinde aus den Lieferantendetails	
Gesamt Gewicht	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * Gewicht pro LME (kg) aus Artikelstamm	
Gesamt Volumen	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * Volumen pro LME (Berücksichtigung der Maßangaben (Höhe, Breite, Länge) aus Artikelstamm)	
Gesamtwert KEK	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * KEK (Kalkulatorischer Einkaufspreis) aus Artikelstamm	
Gesamtwert LEK	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * LEK (Letzter Einkaufspreis) aus Artikelstamm	
Gesamtwert MEK	berechnetes Feld	Disponieren-Menge * MEK (Mittlerer Einkaufspreis) aus Artikelstamm	
gesperrter Bestand (Charge oder Palette)	gesperrter Bestand aus Bestandauskunft	gesperrter Bestand aus Chargen/Paletten	
Lager ME	Artikelstamm	Lager-Mengeneinheit	
Liefertermin	Berechnetes Feld	heute + WBZ + QSZ	
Matchcode		Matchcode der Artikelnummer	

Feld	Herkunft	Beschreibung	Anmerkung
Mehr-Bedarf übersteuert Plan	berechnetes Feld	Menge, um die der Bedarf aus VK und/oder PPS- Aufträgen die Planmenge übersteigt	
PPS-WBZ	Artikelstamm/Mandanteneinstellung	Zeitraum zwischen Sollstart und Sollende (gewöhnliche Dauer der Produktion) [nur Einträge > 0 möglich]	vorrangig wird der Eintrag im Artikelstamm genutzt; ist hier kein Wert hinterlegt, werden die Mandanten- Einstellungen verwendet
QSZ	Artikelstamm	angezeigt wird hier die im Artikelstamm hinterlegte Qualitätssicherungszeit	
Sollende	berechnetes Feld	heute + WBZ	
Sollstart	berechnetes Feld	heute + WBZ - PPSWiederbeschaffungszeit	
WBZ (bis Sollende)	Artikelstamm	Vorlaufzeit der Produktionsplanung bis zum Sollende der Produktion	

Artikel disponieren RV

Feld	Herkunft	Beschreibung	Anmerkung
Artikelnummer			
Basis ME	Artikelstamm	Basismengeneinheit	
Bestand	Bestand aus Bestandsauskunft	aktueller Lagerbestand aus disponiblen Lägen, ohne gesperrte Chargen und/oder Paletten	
Bestellnummer	Artikelstamm - Lieferantendetails	Bestellnummer aus Lieferantendetails	
BZ-Rahmen	1. Artikelstamm 2. Mandanten- Einstellung (wenn in 1. kein Eintrag)	Zeitraum in Tagen für den die zu beschaffende Rahmenvertragsmenge reichen soll	vorrangig wird der Eintrag im Artikelstamm herangezogen; ist hier kein Wert hinterlegt, werden die Mandanten- Einstellungen verwendet
CNY Bedarf	berechnetes Feld	Menge, die benötigt wird, um CNY zu überbrücken (Bedarf über den Zeitraum von CNYBeginn bis CNYEnde+CNYPufferNach+ WBZ + QSZ + BZ)	
Disponieren Rahmenvertrag	berechnetes Feld	entspricht der Menge des "Dispo-Vorschlags Rahmenvertrag"; ist aber editierbar und wird als Menge in den Rahmenvertrag übernommen	

Feld	Herkunft	Beschreibung	Anmerkung
Disponieren Rahmenvertrag in EK Mengeneinheit	berechnetes Feld	"Disponieren Rahmenvertrag" umgerechnet in Einkaufsmengeneinheit aus Lieferantendetails	
Dispo-Vorschlag Rahmenvertrag	berechnetes Feld	Bedarf an Material laut Planzahlen und/oder Aufträgen und/oder Aufträgen (Aktionen) und/oder Fertigungsplanung (je nach Mandanteneinstellung) in dem Rahmenvertragszeitraum RV-Beginn - RV-Ende	
Einkaufs ME	Artikelstamm	Einkaufsmengeneinheit aus Lieferantendetails	
Gebinde BasisME	Artikelstamm - Lieferantendetails	Gebinde aus Lieferantendetails umgerechnet in Basis- Mengeneinheit	
Gesamt Preis	berechnetes Feld	Disponieren * Einzelpreis abzgl. Rabatt ggf. in Fremdwährung	
gesperrter Bestand	gesperrter Bestand aus Bestandauskunft	gesperrter Bestand aus Chargen/Paletten	
Lieferant	Artikelstamm	gewählter Lieferant	
Lieferant Matchcode		Matchcode des gewählten Lieferanten	
Matchcode		Matchcode des Artikels	
Mindestbestellmenge Basis ME	Artikelstamm - Lieferantendetails	Mindestbestellmenge aus Lieferantendetails umgerechnet in Basis- Mengeneinheit	
RV 1. Plan-Termin	berechnetes Feld	intern benötigtes Feld des Termins der ersten Planzahl eines neuen Rahmenvertrages Einkauf	
RV Beginn Rahmenvertrag	berechnetes Feld	Beginn des neuen Rahmenvertrages Einkauf (Reichweite-Datum der offenen Rahmenmenge)	
RV Ende Rahmenvertrag	berechnetes Feld	Ende des neuen Rahmenvertrages Einkauf (Rahmen Beginn + Wiederbeschaffungszeit Rahmenvertrag)	
RV offen gesamt	berechnetes Feld	Rahmenvertrag Einkauf Menge geplant abzgl. bestellt und nicht erledigt und (Vertragsbeginn heute, Vergangenheit oder Zukunft)	

Feld	Herkunft	Beschreibung	Anmerkung
RV offen vor WiederVerfügbar	berechnetes Feld	offene, abrufbare Menge aus den Rahmenverträgen Einkauf mit RV-Beginn vor dem Wiederverfügbar- Datum	
RW Rahmenvertrag Datum (Reichweite)		Datum, an dem der Rahmenvertrag durch vollständigen Abruf ausläuft (Vertragsende kann früher oder später sein)	
Umrechnungsfaktor EK	Berechnetes Feld	wieviel BasisME enthält eine EinkaufsME	
WBZ Lieferant	Lieferantendetails	Zeitraum zwischen Bestellung und Wareneingang aus Lieferantendetails (Beschaffung in Tagen)	
WBZ Rahmen Vorlaufzeit Planung	1. Artikelstamm 2. Mandanten- Einstellung (wenn in 1. kein Eintrag)	entspricht der ",,WBZ Rahmen", -> Vorlaufzeit in Tagen, mit der ein anstehender Rahmenvertrag angekündigt werden soll; Beispiel 90 Tage: Ca. 3 Monate bevor der Rahmenvertrag beginnen sollte aufgrund bestehender Bedarfe/Planzahlen soll dieser zur Disposition vorgeschlagen werden	vorrangig wird der Eintrag im Artikelstamm herangezogen; ist hier kein Wert hinterlegt, werden die Mandanten- Einstellungen verwendet
Wieder-Verfügbar-Datum	Stammdaten Disposition	manuelle Eingabe eines Datums in den Dispositions-Stammdaten, an dem dieses Material wieder verfügbar ist	
WKZ Lieferant	Adressen	Währungskennzeichen des gewählten Lieferanten	

Artikelstammdaten bearbeiten

Feld	Herkunft	Beschreibung	editierbar
AGR	Artikelstamm	Artikelgruppe	nein
AGR Bezeichnung	Artikelstamm	Artikelgruppenbezeichnung	nein
Artikelnummer	Artikelstamm	Artikelnummer	nein
AuspraegungID	VariantenAuspraegungen	Varianten-Nummer	nein

Feld	Herkunft	Beschreibung	editierbar
BZ	Artikelstamm	Beschaffungszyklus; für wie lange soll die zu disponierende Menge reichen; wenn hier leer gilt Einstellung in Mandantengrundlagen {nur Werte > 0 sind zulässig}	ja
BZ-Rahmen	Eingabe in Artikelstammdaten der Disposition	Zeitraum in Tagen für den die Rahmenvertragsmenge reichen soll	ja
Lieferant	Artikelstamm	gewählter Lieferant	nein
Lieferant-Matchcode	Artikelstamm	Matchcode des gewählten Lieferanten	nein
Matchcode	Artikelstamm	Matchcode des Artikels	nein
Mindestbestand bzw. Meldebestand	Artikelstamm (→ Meldebestand)	Meldebestand aus Artikelstamm (hier Mindestbestand genannt)	ja
Plan aus VK berechnen	Eingabe in Artikelstammdaten der Disposition	Ja - es soll für den Artikel ein Plan aus historischen Verkaufszahlen berechnet werden Nein - es soll für den Artikel kein Plan aus historischen Verkaufszahlen berechnet werden	ja
PPS-Wiederbeschaffungszeit	Eingabe in Artikelstammdaten der Disposition	gewöhnliche Durchlaufzeit in der Produktion (Sollstart bis Sollende) {nur Werte > 0 sind zulässig}	ja
Priorität	Eingabe in diesem Formular	Vergabe der Priorität, nach der die Fertigungsaufträge angelegt werden sollen, wenn eine Ressourcenlistenposition (die mehrere Produkte bedienen soll) ein Wiederverfügbar-Datum in der Zukunft hinterlegt hat	ja
PZ	Artikelstamm	Planungszyklus; wie häufig wird disponiert z.B. jede Woche \rightarrow 7 Tage; wenn hier leer gilt Eintrag in Mandantengrundlagen {nur Werte > 0 sind zulässig}	ja
QSZ	Artikelstamm	Qualitätssicherungszeit für Wareneingang und Qualitätskontrolle	ja
SB berechnen Sicherheitsbestand	Eingabe in Artikelstammdaten der Disposition	soll der Sicherheitsbestand dieses Artikels berechnet werden j/n	ja
SB Faktor-Benutzer Sicherheitsbestand	Artikelstamm	Faktor zur Erhöhung oder Senkung des Sicherheitsbestandes; bei einem Wert von 1,1 erhöht sich der Sicherheitsfaktor zur Berechnung des Sicherheitsbestandes um 10%	ja

Feld	Herkunft	Beschreibung	editierbar
Sicherheitsbestand	berechnetes Feld aus der Disposition	SicherheitsbestandFaktorAuto * SicherheitsbestandFaktorManuell * Wurzel(Standardabweichung ² * Wiederbeschaffungszeit); Voraussetzung "SB berechnen Sicherheitsbestand" muss auf JA stehen	ja
Statistik-Artikelnummer	Eingabe in Artikelstammdaten der Disposition	Artikelnummer des Statistikartikels. Für neue Artikel, die noch keine Historie haben, kann in den Dispo-Stammdaten ein anderer Artikel hinterlegt werden von dem die Verkaufsdaten herangezogen werden, um Planzahlen zu ermitteln	ja
Statistik-AuspraegungID	ArtikelVarianten	Variante des Statistikartikels	ja
Variante	ArtikelVarianten	Varianten-Bezeichnung	nein
WBZ	Artikelstamm [Beschaffung in Tagen]	Wiederbeschaffungszeit aus Artikelstamm (nicht Lieferantendetails)	ja
WBZ-Lieferant	Artikelstamm - Lieferantendetails	Wiederbeschaffungszeit aus Lieferantendetails des gewählten Lieferanten	ja
WBZ-Rahmenvertrag	Eingabe in Artikelstammdaten der Disposition	wird verwendet für die rechtzeitige Ankündigung, dass ein Rahmenvertrag ausläuft; wenn hier leer gilt Eintrag in Mandantengrundlagen {nur Werte > 0 sind zulässig}	ja
WiederverfügbarDatum	Eingabe in diesem Formular	Eingabe des Datums, an dem ein Rohmaterial, Halbfabrikat wieder verfügbar ist	ja

From: https://wiki.abacus-edv.de - **abacus DokuWiki**

Permanent link: https://wiki.abacus-edv.de/doku.php?id=handbuch:erweitertedisposition



Last update: 10.09.2021 08:18