

## Business OPEN Bedarfsassistent

Das Modul unterstützt den Einkäufer bei der Ermittlung des aktuellen Beschaffungsbedarfs bestimmter Artikel oder Artikelgruppen.

Hierbei werden in einem ersten Schritt verfügbare und bestellte Lagerbestände berücksichtigt. Darüberhinaus kann der Assistent aus statistischen Absatz- oder Produktionszahlen eines frei wählbaren Zeitraums einen aktuellen Bedarf prognostizieren.

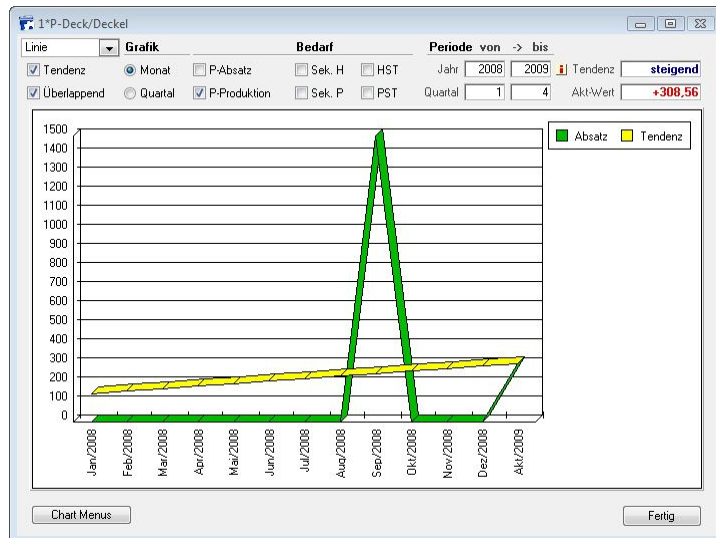
Lagerfunktionen wie die Neuberechnung von Mindest- und Höchstmengen runden den Bedarfsassistenten ab.

### Artikelselektion

- Artikelnummer, -name
- Warengruppe
- Schlagwort
- Bestellnummer, akt. Lieferant
- bestandsgeführt ja/nein
- Bestand unter Mindestmenge
- Handels-/Produktionsstückliste

### Bedarfsarten

- Primär (aus Einzelverkauf oder Produktion)
- Sekundär HSL (Artikelvorkommen in Handelsstücklisten)
- Sekundär PSL (Artikelvorkommen in Produktionsstücklisten)



grafische Darstellung von Absatz und Tendenz eines Artikels in einem ausgewählten Betrachtungszeitraum und daraus resultierender Bedarfsermittlung

### Bedarfsermittlung

1. Phase: Nettobedarf = verfügbarer + bestellter Bestand
2. Phase: regressive Bedarfsermittlung anhand eines frei wählbaren statistischen Zeitraums
  - Jahresbetrachtung von...bis
  - Jahr von...bis + Quartal von...bis
  - Referenzbedarf: Absatz oder Produktion im Zeitraum (Quelle: Artikelstatistik)
  - Trendberechnung
  - Monatsdurchschnitt
  - aktueller Artikelbedarf (Trend+0)
  - grafische Darstellung von Absatz/Produktionsmenge und Tendenz auf Knopfdruck

- Eindeckreichweite (Tage/Monat)
- 3. Phase: Beurteilen und Andern des aktuellen Bedarfs
- Runden
- +/- Prozent, +/- Wert
- manuelles Überschreiben
- Übernahme des Referenz- oder Nettobedarfs

### Handels-/Produktionsstückliste

- Oberartikel: Bedarfsermittlung nach Referenzperiode -->
- Teilebedarf
- Unterartikel: primäre + sekundäre Bedarfsermittlung -->
- Teileverwendung

### Lagerfunktionen

- Neuberechnung von Höchst- und Mindestmenge prozentual vom aktuellen Bedarf
- Mindestmenge mit Monatsreserve (Berücksichtigung der längsten Beschaffungszeit in Tagen aller Einkaufskonditionen)
- Anpassen von Mindest- und Höchstmenge in einem ausgewählten Lager

### Endverarbeitung der Ergebnisse

- Auslösen von Bestellungen auf Knopfdruck
- Export in Clipboard/Textdatei
- Schnelldruck
- Archivierung zwecks Reporting in Datei "Artikelzusatz"
- Sprungmarke zum Artikelstamm

Artikelnr.	Nettobedarf	Akt. Bedarf	Tendenz	Referenz	Differenz	Bestand	Verfügbar
1*P-Deck	687,00	+309,00	steigend	+1.500,00	-1.191,00	+1.658,00	+960,00
1*P-Bo	1.035,00	+42,00	steigend	+200,00	-158,00	+270,00	-323,00
1*P-HH-DLx	64,00	+1,00	steigend	+1,00	+0,00	+18,00	+18,00
1*P-Ba		+0,00		+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
1*P-Ka	361,00	+0,00		+0,00	+0,00	+242,00	-361,00
1*P-Gl	689,00	+0,00		+0,00	+0,00	+686,00	-95,00
1*P-Zu	1.580,00	+0,00		+0,00	+0,00	+816,00	-1.580,00
1*P-Kan	663,00	+0,00		+0,00	+0,00	+35,00	-663,00
1*P-K	150,00	+0,00		+0,00	+0,00	+44.950,00	-150,00
1*P-Ge	392,00	+0,00		+0,00	+0,00	+971,00	+392,00
1*P-He	358,00	+0,00		+0,00	+0,00	+977,00	+358,00

Neuberechnung von Mindest- und Höchstmenge prozentual vom aktuellen Bedarf