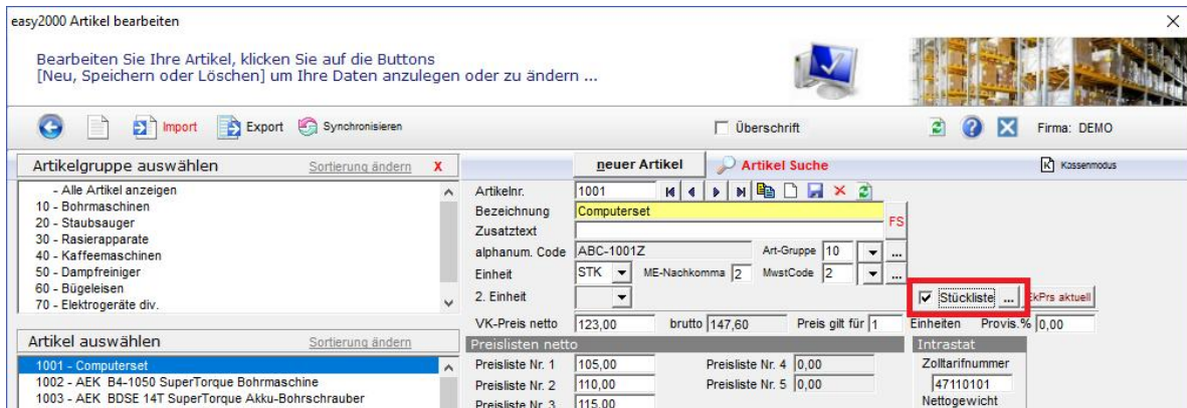
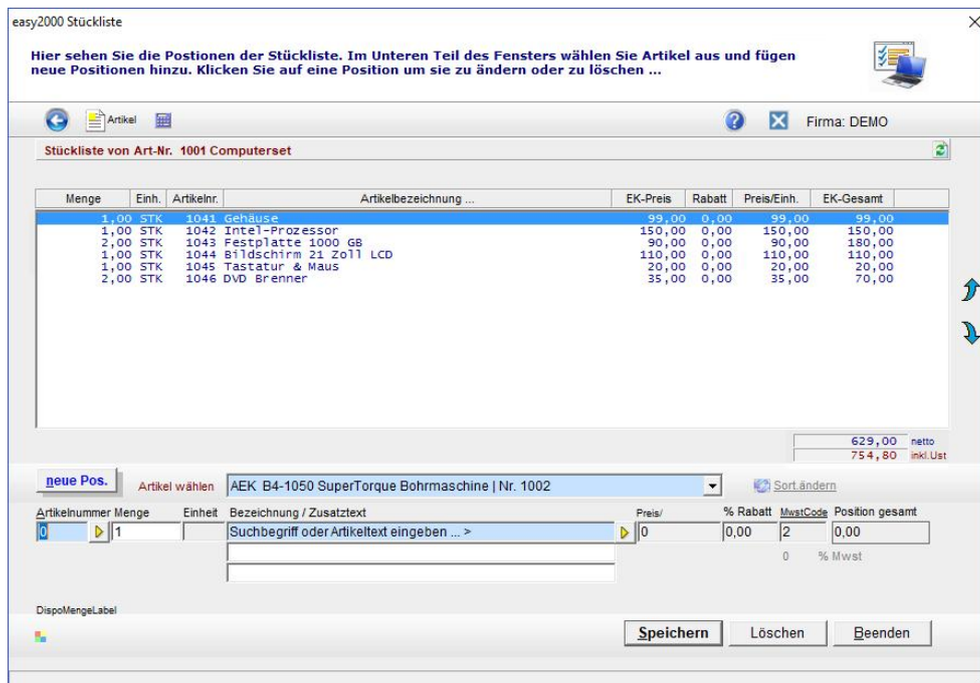


1.1 Stücklisten-Artikel

Im **Artikelstamm** kann mit dem Zusatzmodul für jeden beliebigen Artikel eine Stückliste (Set von Komponenten aus welchen dieser Artikel zusammengesetzt ist) definiert werden:



Per Klick auf den Button [...] wird folgendes Fenster zur **Definition der Stückliste** geöffnet:



Als **Komponente** kann jeder Artikel ausgewählt werden der selbst keine Stückliste hat. (blaue Auswahlbox)

Die **Einkaufspreise** der Komponenten werden addiert und stehen als Kalkulationsbasis für den Verkaufspreis des Artikels zur Verfügung. Per Klick auf

Stückliste ... EkPrs aktuell werden die Einkaufspreise aller Artikel welche eine Stückliste haben, aus den EK-Preisen der Komponenten berechnet und aktualisiert.

Beim Artikel kann der Verkaufspreis und der Einkaufspreis gespeichert werden.

Der errechnete Einkaufspreis wird bei neuerlichem Öffnen der Stückliste aus dem aktuellen Datenbestand **neu berechnet** und kann wiederum beim Artikel gespeichert werden.

Verarbeitung der Stücklisten in den Dokumenten (Angebot .. bis Rechnung):

Die folgenden Angaben sind gültig, wenn das **Produktionsmodul (Zusatzmodul) ausgeschaltet** ist. Mehr Informationen zum Produktionsmodul finden Sie weiter unten.

Auf Dokumenten wird der Artikel mit dem Verkaufspreis ausgegeben.
Die Stückliste wird unterhalb des Artikels, ohne Preise, wie folgt aufgelistet:

Menge	Einheit	Art-Nr	Bezeichnung	Mwst	Einzelpreis	Gesamt EUR
1,00	STK	1001	Computerset	2	999,00	999,00
1,00	STK		1041 Gehäuse			
1,00	STK		1042 Intel-Prozessor			
2,00	STK		1043 Festplatte 1000 GB			
1,00	STK		1044 Bildschirm 21 Zoll LCD			
1,00	STK		1045 Tastatur & Maus			
2,00	STK		1046 DVD Brenner			

Zusätzlich können Komponenten als Auftragsposition wie normale Artikel erfasst werden. *Beispiel:* ein Computerset beinhaltet u.a. eine Festplatte. Der Kunde möchte eine zweite Festplatte in das Set eingebaut haben. Es wird das Computerset als Position erfasst und zusätzlich eine weitere Festplatte.

Eine Änderung der Stücklistenzusammensetzung in den Stammdaten wirkt sich auf bereits erfasste Positionen rückwirkend nicht aus. D.h. wurde z.B. eine Rechnung mit einer bestimmten Stückliste gedruckt, so wird diese Liste nicht mehr verändert, auch wenn zwischenzeitlich die Stückliste im Artikelstamm verändert wurde.

Verkaufsstatistiken:

In den Statistiken werden die Verkaufsmenge und der Preis des Artikels ausgegeben. Die Mengen und Preise der Komponenten scheinen nicht zusätzlich auf.

Komponenten welche als Auftragsposition zusätzlich wie normale Positionen erfasst wurden (z.B. zweite Festplatte), scheinen in den Statistiken jedoch auf.

Dadurch ist gewährleistet dass es zu keinen Überschneidungen bei den Mengen und Umsätzen kommt.

Lager und Inventur:

Hier werden die Lagerbestände der Komponenten verwaltet. Für Artikel die eine Stückliste haben werden keine Mengen geführt.

Dadurch ist gewährleistet dass es zu keinen Überschneidungen bei den Mengen und Lagerständen kommt.

Darstellung beim Erfassen von Positionen:

Beim Erfassen von Positionen können mit dem Link **Artikelnummer** die Artikeldetails und die Stückliste als „Lookup“ jederzeit eingesehen werden:

The screenshot displays the 'easy2000 Positionen des Auftrags bearbeiten' window. The main table shows a single position with the following data:

Menge	Einh.	2. MEH	Einh.	ArtikeInr.	Artikelbezeichnung	Einzelpreis	Rabatt	Preis/Einh.	Gesamtpreis	geliefert	o.Berechnung	Lager-Nr
1,00	STK			1001	Computerset	123,00	0,0	123,00	123,00			

Below the table, the 'neue Pos.' section is visible, with the 'Artikelnummer' field highlighted in red. The 'Artikelnummer' field contains '1001'. Other fields include 'Bezeichnung / Zusatztext / EAN' with 'Computerset', 'Preis/STK' with '123,00', '% Rabatt' with '0,00', 'MestCode' with '2', and 'Position gesamt' with '123,00'. The 'Lagerstand' section shows 'Lagerstände derzeit nicht upgedatet' and 'DB 24,00 = 19,51 %'. Buttons for 'Speichern', 'Löschen', and 'Beenden' are located at the bottom right.

Per Klick auf den Link werden die Artikeldetails und die Stückliste angezeigt.

Beim Erfassen der **Inventur** sowie von **Lieferantenbestellungen, Wareneingang und Lager-Umbuchungen** sind die einzelnen Komponenten der Stückliste zu erfassen.

1.2 Produktionsmodul

Hinweis: Die obigen Angaben zur Verarbeitung von Stücklisten sind gültig, wenn das Produktionsmodul ausgeschaltet ist. Das Produktionsmodul wird unter „Verwaltung / Einstellungen / Extras / Produktions-Modul verwenden“ = **J** eingeschaltet.

Das Produktionsmodul verarbeitet Stücklisten wie folgt:

Es wird ein Verkaufsartikel produziert. Für die Produktion sind mehrere Komponenten erforderlich welche als Artikel erfasst und dem Verkaufsartikel per Stückliste zugeordnet werden.

Einfaches Beispiel einer Stückliste für ein Fahrzeug:

Menge	Einh.	Artikelnr.	Artikelbezeichnung ...	EK-Preis	Rabatt	Preis/Einh.	EK-Gesamt	
1,00	SET	1038	Karosserie K1001	900,00	0,00	900,00	900,00	
1,00	SET	1039	Motor Typ MT MT1009	850,00	0,00	850,00	850,00	
4,00	SET	1040	Rad Typ 4715 RD4715	150,00	0,00	150,00	600,00	
							2.350,00	netto
							2.820,00	inkl.Ust

Mit dem Produktionsmodul werden die Lagerstände der Komponenten und auch der Verkaufsartikel (Fahrzeug) verwaltet.

Dazu werden die Produktionsmengen wie folgt erfasst:

Der Hauptmenüpunkt Produktion / Produktionsdaten öffnet folgendes Fenster:

easy2000 Produktionsdaten erfassen

Hier sehen Sie Produktions-Lagerbewegungen und erfassen die Produktionsdaten ...

Lagernummer >

Firma: DinoCars

FILTER: Artikel 0 Lagerbewegungs-Typ Produktion alle Datensätze zeigen

LgNr	Belegdatum	Typ	Art-Nr	Bezeichnung	Menge	Bemerkung	Preis	Lief-Nr	Erf.Datum	Lfd-Nr
0	09.05.2019	PRO	1037	Fahrzeug Modell F	10,00	FZ0001	0,00	0	09.05.2019	0
0	09.05.2019	PRO	1038	Karosserie	-10,00	K1001	0,00	0	09.05.2019	0
0	09.05.2019	PRO	1039	Motor Typ MT	-10,00	MT1009	0,00	0	09.05.2019	0
0	09.05.2019	PRO	1040	Rad Typ 4715	-40,00	RD4715	0,00	0	09.05.2019	0

Belegdatum: 09.05.2019 Lfd. Art-Nr.: 0 Artikelbezeichnung: Menge: 1 Einh.: STK

Artikelnummer: Bemerkung: Lagernr.: 0

EAN-Code: Scanner

Speichern Beenden

In obigem Fenster wurden 10 Fahrzeuge produziert und erfasst (1. Zeile in obiger roter Markierung). Die Komponenten zur Produktion dieser 10 Fahrzeuge (Zeile 2-4) werden aus der Stückliste ermittelt und automatisch vom Lager abgebucht.

Produzierte Artikel können per Auswahl der Artikelnummer oder per Laserscanner (blaues Feld) erfasst werden.

Verarbeitung der Stücklisten in den Dokumenten (Angebot .. bis Rechnung):

Auf Dokumenten wird der Artikel mit dem Verkaufspreis ausgegeben. Die Stückliste wird **nicht** aufgelistet. Lagerbewegungen erfolgen für Verkaufsartikel aber nicht für die Komponenten.

Lager und Inventur:

Mit dem Produktionsmodul werden die Lagerbestände der **Komponenten und Verkaufsartikel** verwaltet.