

# Artikelschnellerfassung Handbuch

## 1 Allgemeines

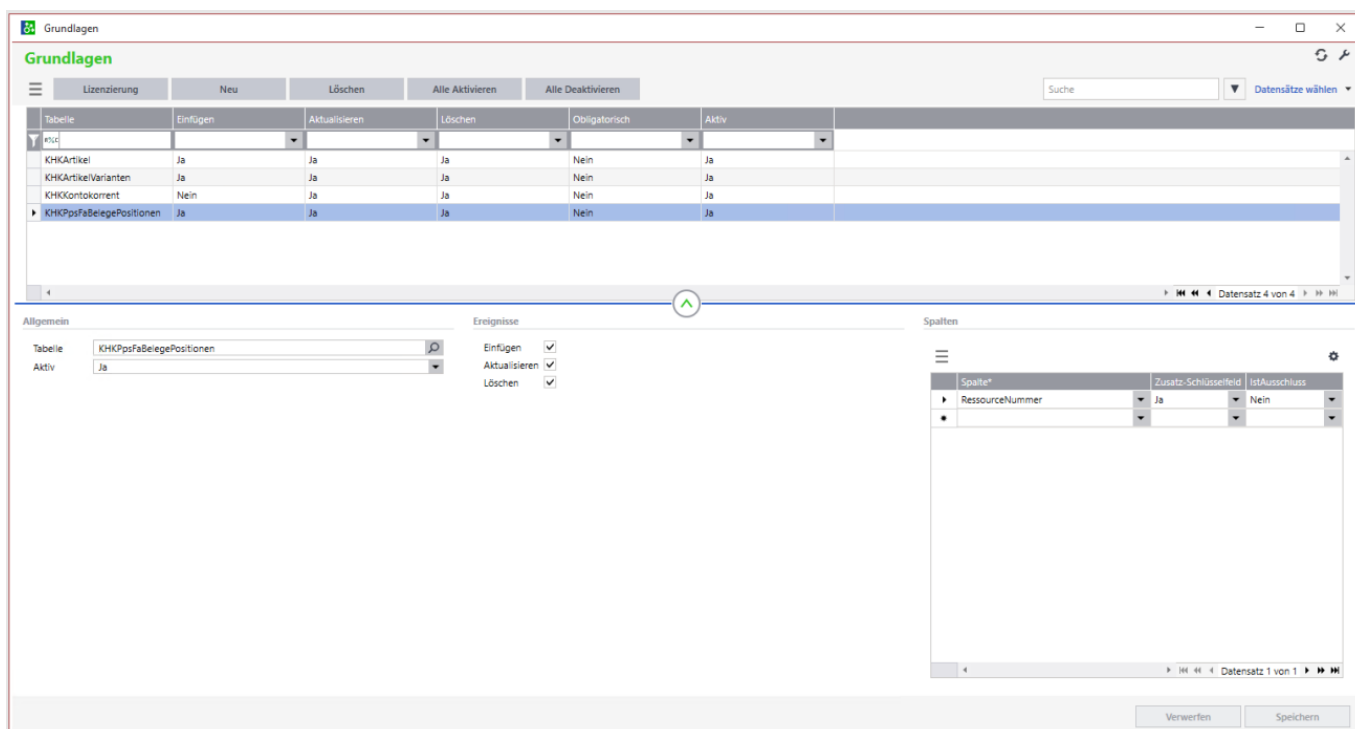
Die Mutationsprotokoll ist ein Modul zur Sage 100 von der abacus edv-lösungen GmbH & Co. KG. Das Modul ermöglicht ein Änderungsprotokoll für Einfüge, Änderungs- und Löschvorgänge auf alle Tabellen der Sage 100.

Dieses Dokument beinhaltet eine Bedienungsanleitung zur Konfiguration der Grundlagen des Mutationsprotokoll sowie zur Möglichkeiten der Auswertung der Mutationen auf einer Tabelle. Die hier angegebenen Beispiele stehen in keiner Beziehung zu realexistierenden Unternehmen sowie Produkte.

## 2 Grundlagenkonfiguration

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

### 2.1 Grundlagen



Im oberen Bereich sind alle Tabellen aufgeführt, für die eine bestehende Konfiguration für das Modul Mutationsprotokollierung besteht. Im Detailbereich sind folgende Einstellungen möglich:

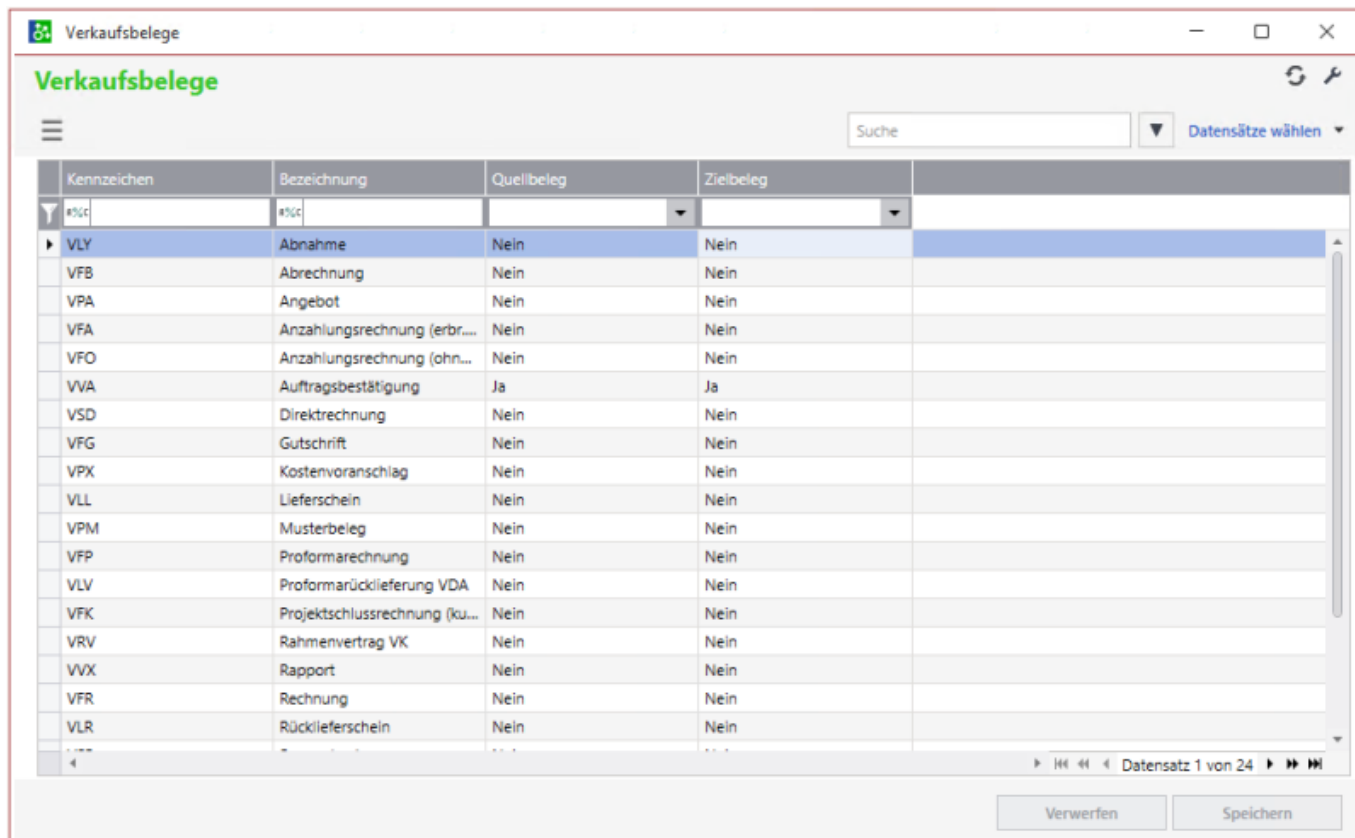
Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Übernahme Einzelpreis	- ja - nein	Festlegung, ob beim Einfügen einer Artikelpositionen aus der Historie des Kontokorrenten auch der Einzelpreis übernommen werden soll. Bei „Ja“ wird der Einzelpreis der zugrundeliegenden historischen Positionen übernommen, bei „Nein“ wird der Preis neu initialisiert.
Anzahl Monate als Berechnungsbasis	Anzahl der Monate	Steuerung, wie viele Monate in die Vergangenheit geblickt werden soll, bei der Anzeige der letzten Artikelpositionen dieses Kontokorrenten. Ältere EK- oder VK-Belege werden ignoriert.
Mengeart für neue Artikelpositionen	- Basis - Verkauf - Standard	Einstellung hier nicht definierbar - nur Anzeige. Pflege findet im Modul „abacus Erweiterungen“ statt. Mit dieser Einstellung wird gesteuert in welcher Mengenart eine neue Position eingefügt wird. Basis: Artikel wird mit seiner Basismengeneinheit eingefügt Verkauf: Artikel wird mit seiner Verkaufsmengeneinheit eingefügt Standard: Artikel wird mit Verpackungseinheit eingefügt. Ist diese nicht definiert, wird die Verkaufseinheit genutzt.

Zusätzlich befindet sich die Möglichkeit die Lizenzanforderungsdatei zu erstellen - Schaltfläche „Lizensierung“. Anschließend kann die von abacus edv-lösungen GmbH & Co. KG ausgestellte Lizenz hier eingelesen werden.

## 2.2 Belegarteneinstellung

### 2.2.1 Verkaufsbelege

Diesen Menüpunkt erreichen Sie über den Regiezentrumseintrag <Artikelschnellerfassung> <Administration> <Verkaufsbelege>.



Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Quellbeleg	-ja -nein	Bei „ja“ fließen Positionen dieser Belegart ein in die Auflistung der historischen Artikelpositionen und damit in den Vorschlag der Positionen bei der Artikelschnellerfassung.
Zielbeleg	-ja -nein	Bei „ja“ wird bei der Erfassung eines Belegs der ausgewählten Belegart nach Eingabe der Kundennummer die Artikelschnellerfassung aufgerufen und angezeigt.

## 2.2.2 Einkaufsbelege

Diesen Menüpunkt erreichen Sie über den Regiezentrumseintrag <Artikelschnellerfassung> <Administration> <Einkaufsbelege>.

The screenshot shows a software window titled 'Einkaufsbelege'. At the top, there is a search bar labeled 'Suche' and a dropdown menu 'Datensätze wählen'. Below this is a table with the following columns: 'Kennzeichen', 'Bezeichnung', 'Quellbeleg', and 'Zielbeleg'. The table contains 14 rows of data, including 'Bestellung', 'Direktrechnung', 'FF Beistellung', 'Gutschrift', 'Mahnung', 'Preis Anfrage', 'Rahmenvertrag EK', 'Rechnungseingang', 'Retour', 'Sofortrechnung', 'Stornorechnung', 'Versand', 'Wareneingang', and 'Wareneingang FF'. At the bottom of the window, there are buttons for 'Verwerfen' and 'Speichern', and a status bar indicating 'Datensatz 0 von 14'.

Eigenschaft	Wert	Bedeutung
Quellbeleg	-ja -nein	Bei „ja“ fließen Positionen dieser Belegart ein in die Auflistung der historischen Artikelpositionen und damit in den Vorschlag der Positionen bei der Artikelschnellerfassung.
Zielbeleg	-ja -nein	Bei „ja“ wird bei der Erfassung eines Belegs der ausgewählten Belegart nach Eingabe der Lieferantenummer die Artikelschnellerfassung aufgerufen und angezeigt.

### 3 Artikelschnellerfassung

In dem folgenden Abschnitt wird die Artikelschnellerfassung näher betrachtet.

#### 3.1 Verkaufsbeleg erfassung

Die Artikelschnellerfassung öffnet sich bei der initialen Anlage eines Verkaufsbelegs nach Eingabe des Kunden - vorausgesetzt die Belegart ist als Zielbeleg in den Grundlagen des Moduls konfiguriert (siehe Abschnitt 2.2.1).

i Historie

Liefertermin:

Sortierung:

Filter Artikelnummer:

Filter Artikel-Matchcode:

Historie-Positionen

☰

Belegart	Jahr	Beleg-Nr.	Belegdatum	Artikel	Matchcode	Einzelpreis	WKZ	Menge	ME	Eingabe	ME
▶ Auftragsbestätigu...	2023	60008	20.09.2023	99100106	abacus Studentenfutter	2,51	EUR	26	Stk		
Auftragsbestätigu...	2023	60001	31.05.2023	99100108	abacus Studentenfutter (...)	0,00	EUR	7	Stk		
Auftragsbestätigu...	2023	60008	20.09.2023	99100109	abacus Studentenfutter (...)	2,65	EUR	11	Stk		

▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ Datensatz 1 von 3 ▶ ⏴ ⏵

Anwenden
Abbrechen

Es werde hier die historischen Positionen der Artikel zu diesem Kunden angezeigt. In der Spalte „Eingabe“ kann die Menge eingegeben werden, die für diesen Beleg übernommen werden soll. Als Menge wird der Durchschnitt aller Belegpositionen genommen, die bei dem Kunden im definierten Zeitraum (siehe Abschnitt 2.1) in den ausgewählten Quellbelegarten (siehe Abschnitt 2.2.1) enthalten sind.

Nach Klick auf die Schaltfläche „Anwenden“ werden die Positionen mit einer Menge in der Spalte „Eingabe“ als Position in den Beleg eingefügt.

Im oberen Bereich sind zusätzlich 4 Felder vorhanden:

- Liefertermin: Hier kann der Liefertermin angepasst werden, auf diesen Liefertermin werde die zu übernehmenden Positionen gesetzt beim Einfügen der Positionen in den Beleg.
- Sortierung: Hier kann die Sortierung der angezeigten Artikel in der unteren Liste geändert werden.
- Filter Artikelnummer: Hier kann ein Filter eingegeben werden, die untere Liste wird daraufhin auf diesen Wert eingeschränkt.
- Filter Artikel-Matchcode: Hier kann ein Filter eingegeben werden, die untere Liste wird daraufhin auf diesen Wert eingeschränkt.

## 3.2 Einkaufsbelegerfassung

Die Artikelschnellerfassung öffnet sich bei der initialen Anlage eines Einkaufsbelegs nach Eingabe des Lieferanten - vorausgesetzt die Belegart ist als Zielbeleg in den Grundlagen des Modul konfiguriert (siehe Abschnitt 2.2.2).

i Historie

Liefertermin:

Sortierung:

Filter Artikelnummer:

Filter Artikel-Matchcode:

Historie-Positionen

☰

	Belegart	Jahr	Beleg-Nr.	Belegdatum	Artikel	Matchcode	Einzelpreis	WKZ	Menge	ME	Eingabe	ME
	Bestellung	2023	10003	31.05.2023	99100104	Rosinen	0,00	EUR	100,000	kg		
	Bestellung	2023	10003	31.05.2023	99100107	Marmeladenglas klar 125...	0,00	EUR	2.750	Stk		

Datensatz 0 von 2

Anwenden
Abbrechen

Es werde hier die historischen Positionen der Artikel zu diesem Lieferanten angezeigt. In der Spalte „Eingabe“ kann die Menge eingegeben werden, die für diesen Beleg übernommen werden soll. Als Menge wird der Durchschnitt aller Belegpositionen genommen, die bei dem Lieferanten im definierten Zeitraum (siehe Abschnitt 2.1) in den ausgewählten Quellbelegarten (siehe Abschnitt 2.2.1) enthalten sind.

Nach Klick auf die Schaltfläche „Anwenden“ werden die Positionen mit einer Menge in der Spalte „Eingabe“ als Position in den Beleg eingefügt.

Im oberen Bereich sind zusätzlich 4 Felder vorhanden:

- Liefertermin: Hier kann der Liefertermin angepasst werden, auf diesen Liefertermin werde die zu übernehmenden Positionen gesetzt beim Einfügen der Positionen in den Beleg.
- Sortierung: Hier kann die Sortierung der angezeigten Artikel in der unteren Liste geändert werden.
- Filter Artikelnummer: Hier kann ein Filter eingegeben werden, die untere Liste wird daraufhin auf diesen Wert eingeschränkt.
- Filter Artikel-Matchcode: Hier kann ein Filter eingegeben werden, die untere Liste wird daraufhin auf diesen Wert eingeschränkt.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **04.04.2024 11:11**

