

Änderungsarchiv für Belege

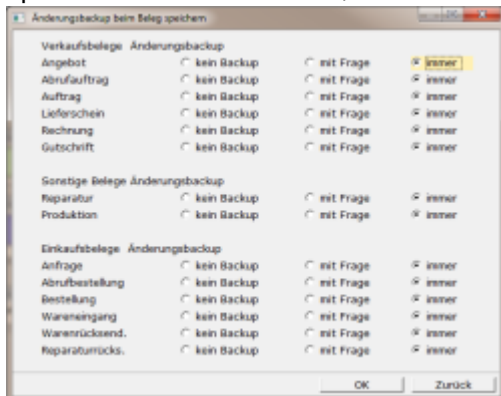
Das Modul Änderungsarchiv protokolliert jede Änderung eines Belegs. Dazu wird beim [Speichern](#) der vollständige Ursprungsbeleg als backup in eine Paralleldatenbank kopiert. Die [Belegnummer](#) wird dort automatisch um eine fortgelaufene Indexnummer erweitert. Die Paralleldatenbank kann über einen Menüpunkt jederzeit eingesehen werden.

- Der Indexnummernkreis lässt bis zu 100 Versionen eines Beleges zu.
- Die Änderungen werden in einem separaten Verzeichnis gespeichert. So können sie so leicht archiviert oder gelöscht werden
- Werden Belege rückgängig gemacht werden das ebenfalls im Änderungsarchiv protokolliert.
- Das Löschen von Belegen wird nicht protokolliert.
- Angebote können nur durch löschen entfernt werden. Gelöschte Angebote sind nicht protokolliert.
- Welche Belege protokolliert werden können entnehmen Sie bitte der Grafik im Abschnitt Konfiguration.
- Für die aufgeführten Belegtypen lässt sich jeweils einstellen ob ein Backup automatisch oder nach Rückfrage erfolgen soll.
- Änderungen an einstufige Daten, wie z.B. Kunden oder Artikelstamm lassen sich mit dem Modul "[Datenbank Ereignisprotokoll](#)" nachvollziehen.

Dieses Modul kann überall dort eingesetzt werden, wo Belege häufig geändert werden müssen, ohne die Nachvollziehbarkeit der Vorgänge zu verlieren.

Konfiguration

In der Maske unter "System| Programmeinstellungen| Para12msu Änderungsbackup beim Beleg speichern" stellen Sie ein, welcher Beleg protokolliert werden soll.



Anwendung

Das Änderungsarchiv öffnen Sie über den Menüpunkt Prod/Betrieb| Archiv| Änderungsarchiv öffnen. Sie erhalten dann eine Auswahl aller Belegtypen. Das Änderungen zu einem bestimmten Beleg zu erhalten machen Sie auf dem Beleg einen Rechtsklick und wählen Sie aus dem [Kontextmenü](#) "Änderungsarchiv des Eintrags öffnen".

From:

[IFW Wiki](https://www.wiki.ifw.de) - **www.wiki.ifw.de**

Permanent link:

<https://wiki.ifw.de/wiki/doku.php?id=zusatzmodule:aenderungsarchiv>

Last update: **15.03.2018 12:22**

