

Erweiterte Verarbeitung von Belegketten mit S/4HANA OP 1809 SPS 01

Beitrag von „Claus Wild“ vom 10. Februar 2019, 09:27

Mit S/4HANA OP 1809 SPS 01 wurde die Verarbeitung der Belegketten im Flow Builder erweitert (FCLM_FLOW_BUILDER). Im Customizing kann nun die Tiefe bei der Ermittlung Belegketten eingestellt werden:



Als Variante sichern... Mehr

Aus FI abgel. Beweg. löschen:

Aus MM abgel. Beweg. löschen:

Standardladeklassen ändern:

Ladeklasse generieren und zuordnen

Ladeklassen generieren:

Ladeklassen zuordnen:

FI-Vorgänge

* Datumsfeld:

Paket:

Exit-Kasse für FI:

Exit-Klasse für Kontoauszug:

Name von Ladeklasse für FI:

* Algorithmusopt.:

Zu Verfügung stehen dabei:

- Kartesisches Produkt: Dazu werden die Beträge der Belegketten allen Cashflow-Positionen proportional zugeordnet, was zu einer großen Anzahl an Cashflow-Einträgen führen kann - immer dann, wenn die Belegkette viele Belege bzw. Belege mit vielen Einzelposten enthält.
- Nicht äquivalent: Dabei werden Beträge Cashflow-Positionen mit einer direkten Abzugsmethode statt einer proportionalen Zuordnung zugeordnet. Damit wird verhindert das zu viele Einträge im Flow-Builder erzeugt werden.