

# **Abfrage auf bestimmte Quellenwendung beschränken**

**Beitrag von „CashKing“ vom 23. Oktober 2018, 16:54**

Hallo,

ich habe eine Abfrage für eine Liquiditätspostenableitung definiert. Soweit funktioniert alles, allerdings werden gewisse Positionen doppelt angezeigt.  
Einmal korrekt als "Bestätigte Zahlung" und dann noch einmal der selbe Betrag mit Quellenwendung "Debitorenbuchhaltung" (s. Anhang).

Die Abfrage ist mit der Herkunft "C" angelegt. Die identischen Werte unterscheiden sich nur anhand der Dispo-Ebene.

Woran könnte dies liegen bzw. wie kann ich die Abfrage so einrichten, dass nur der Wert aus der Quellenwendung "Bestätigte Zahlung" gezogen wird?  
Wenn ich die Abfrage um die entsprechende Dispo-Ebene ergänze, dann werden überhaupt keine Werte mehr gezogen.

Vielen Dank

---

**Beitrag von „Claus Wild“ vom 23. Oktober 2018, 20:33**

Hallo,

welche Filter wurden in der App "Finanzstromposition prüfen" bei den Wahrscheinlichkeitsstufen gesetzt?

Wahrscheinlichkeitsstufe:

Für die bestätigten Zahlungen würde die Stufe "ACUTAL" ausreichen.

---

### Beitrag von „CashKing“ vom 24. Oktober 2018, 09:20

Hallo,

vielen Dank für die Rückmeldung.

Die Idee war schonmal nicht schlecht, so bekomme ich zumindest die doppelten Werte in der App "Finanzstrompositionen prüfen" rausgefiltert.

Allerdings wenn ich mir meine Liquiditätshierarchie aufrufe, dann sind die doppelten Werte initial leider mit drin. Auch hier könnte man nachträglich den Filter "Wahrscheinlichkeitsstufe" setzen als Lösung.

Gibt es eventuell eine Möglichkeit, das Ganze gleich in der Abfrage rauszufiltern?

Wahrscheinlichkeitsstufe gibt es ja mit Herkunft "C" leider nicht als Merkmal.

Viele Grüße

Tom

---

### Beitrag von „Claus Wild“ vom 24. Oktober 2018, 18:59

Hallo Tom,

hmm, normalerweise dürfte da nur noch ein Wert auftauchen? Die Rechnung sollte entweder "offen" oder "ausgeglichen" sein, und somit den jeweiligen Status anzeigen den sie zum Zeitpunkt der Selektion aufweist. Evtl. gibt die Tabelle FQM\_FLOW etwas mehr Aufschluss darüber.

Viele Grüße

Claus