

5. „negative“ Selektionen

Dieses Vorgehen ist erforderlich bei der **Selektion** von **Kostenstellen** oder **Finanzpositionen** in **Rechercheberichten**, wenn man anschließend in die **Einzelposten-Liste** wechseln möchte.

Die Technik des Ausgrenzens nicht erwünschter Werte ist i.d.R. ziemlich gewöhnungsbedürftig. Deshalb sollen die häufigsten Fälle an Beispielen erläutert werden.

- [5.1. Einzelne Kostenstelle](#)
- [5.2. Kostenstellenintervall](#)
- [5.3. Mehrere Kostenstellen](#)

5.1. Einzelne Kostenstelle

Beispiel: Selektion der Kostenstelle 14301000

Folgende Kostenstellen müssen dann ausgeschlossen werden:

- Alle Kostenstellen **kleiner als 14301000**
- Alle Kostenstellen **größer als 14301000**

Dazu sind 2 entsprechende Eintragungen auf der Registerkarte *Einzelwerte ausschließen* vorzunehmen:

Mehrfachselektion für Finanzstelle

Einzelwerte selektieren Intervalle selektieren **Einzelwerte ausschließen (2)**

S.	Einzelwert
<	14301000
>	14301000

Wichtig: Bei Finanzstellen oder Finanzpositionen dürfen die Registerkarten *Einzelwerte selektieren* und *Intervalle selektieren* **keine Einträge** enthalten.

5.2. Kostenstellenintervall

Beispiel: Selektion der Kostenstellen 14301000 - 14301999

Folgende Kostenstellen müssen dann ausgeschlossen werden:

- Alle Kostenstellen **kleiner als 14301000**
- Alle Kostenstellen **größer als 14301999**

Dann müssen die Eintragungen auf der Registerkarte *Einzelwerte ausschließen* wie folgt aussehen:



Wichtig: Auch hier dürfen bei Finanzstellen oder Finanzpositionen die Registerkarten *Einzelwerte selektieren* und *Intervalle selektieren* in keinem Fall Einträge enthalten.

5.3. Mehrere Kostenstellen

Beispiel: Selektion der Kostenstellen 14301000 und 14302000

Folgende Kostenstellen müssen dann ausgeschlossen werden:

- Alle Kostenstellen **kleiner als 14301000**
- Alle Kostenstellen **größer als 14302000**
- Alle Kostenstellen **zwischen 14301000 und 14302000**, also 14301001 - 14301999

Dazu sind Einträge auf den Registerkarten *Einzelwerte ausschließen* und *Intervalle ausschließen* erforderlich:

