

## AqBanking - Bug #86

via API: am Ende der normalen Umsätze kommen noch die "noted" hinterher ...

09/30/2019 12:28 PM - AndreasFilsinger

<b>Status:</b> Closed	<b>Start date:</b> 09/30/2019
<b>Priority:</b> Normal	<b>Due date:</b>
<b>Category:</b>	
<b>Betriebssystem:</b>	<b>Anwendung:</b>
<b>AqBanking-Version:</b>	<b>Version der Anwendung:</b>
<b>Description</b> (gwenhywfar Rev. 4.99.18rc2-1 / aqbanking Rev. 5.99.35.1, API) Obwohl ich sage <pre>t=AB_ImExporterAccountInfo_GetFirstTransaction(ai, AB_Transaction_TypeStatement, 0);     while(t) {</pre> kommen am Ende noch die "AB_Transaction_TypeNotedStatement" mit dazu, ich muss selbst filtern mit: <pre>if (AB_Transaction_GetType(t)==AB_Transaction_TypeStatement) {</pre> Ist das im aqbankig6 API jetzt so "normal", ich glaube das Problem hatte ich schon mal ...	

### History

#### #1 - 09/30/2019 04:30 PM - AndreasFilsinger

nur bei <https://banking-bw4.s-fints-pt-bw.de/fints30> reproduzierbar, alle meine anderen Server funktionieren ohne die Filter-Programmierung

#### #2 - 09/30/2019 05:02 PM - martin

Ich nehme an, Du verwendest auch AB\_Transaction\_List\_FindNextByType()? Also ein Loop wuerde dann so aussehen:

```
t=AB_ImExporterAccountInfo_GetFirstTransaction(ai, AB_Transaction_TypeStatement, 0);
while(t) {
    /* mache irgendwas mit t */
    t=AB_Transaction_List_FindNextByType(t, AB_Transaction_TypeStatement, 0);
}
```

Denn wenn Du AB\_Transaction\_List\_Next() verwendest, kommt ja eben der nächste Eintrag, und das kann eben auch ein anderer Type als "statement" sein...

#### #3 - 09/30/2019 08:02 PM - AndreasFilsinger

- Status changed from New to Closed

stimmt, mein Fehler war, dass ich per

```
t=AB_Transaction_List_Next(t);
```

iteriert habe.