

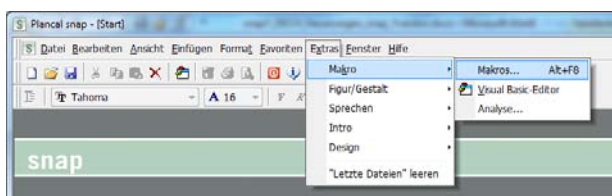
Anleitung für Makro „AlleDruckmaskenReorganisieren“

Bei der Installation auf neuen Arbeitsstationen (Windows Vista/7, 32-Bit) kann es zu einem Kompatibilitätsproblem mit den Druckmasken kommen, indem der Prozessor überlastet wird. Plancal AG hat ein Makro entwickelt, durch welches das Problem behoben wird.

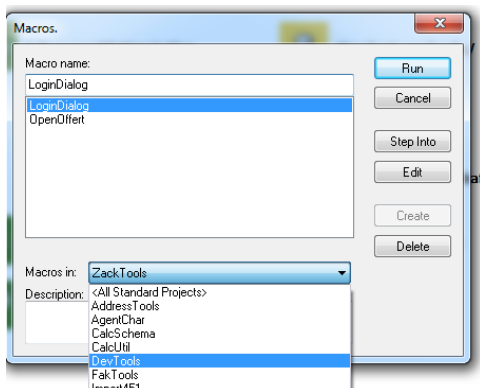
Das Problem kann gelöst werden, indem die alten Druckmasken unter Windows Vista 32 Bit oder Windows 7 32 Bit kopiert und anschliessend unter dem originalen Namen neu gespeichert werden. Neu wird dieser Vorgang durch dieses Makro automatisiert.

Wichtig: Um das Makro auszuführen, sind Administratoren-Rechte zwingend. In einem Netzwerk darf niemand in snap arbeiten. Das Makro muss von einer Arbeitsstation mit Windows 7 (32 Bit) oder Vista (32 Bit) ausgeführt werden.

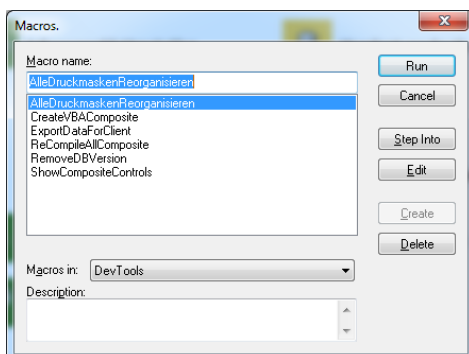
Wählen Sie in snap im Menü [Extras] den Menüpunkt [Makros] und dann das Untermenü [Makros...].



Im Makros-Fenster wählen Sie unter „Makros in:“ den Punkt **DevTools**.



Nun wählen Sie das Makro „AlleDruckmaskenReorganisieren“ und klicken auf „Run“.



Das Makro organisiert alle Druckmasken neu, die sich in der snap-Freigabe im Ordner „Zack“ unter dem Ordner „Reports“ befinden. Wenn sich im „Zack“-Ordner Unterordner mit Druckmasken befinden, werden diese auch neu organisiert.

In einem Netzwerk werden ausschliesslich die Druckmasken in der snap-Freigabe am Server neu organisiert. Lokale Masken auf Arbeitsstationen werden nicht neu organisiert.

Für jede neu organisierte Druckmaske erhalten Sie eine Erfolgsmeldung. Die Druckmasken sind alle neu organisiert, sobald Sie die Meldung erhalten, dass die Originale in Ihrem temp-Verzeichnis gespeichert wurden.