



## **Nachkalkulations-Analyse** *Tages- und Monatsreports zeitgemäß im IDH-Reporting analysieren und archivieren*

**Themenbereich: Banksteuerung**

Messe-Stand: BS06

Fragen beantwortet  
Ihnen Ihre zuständige  
Kundenberatung.

### **Neuer Analysebereich für die zoK\*-Tages und Monatsreports**

Im neuen Gewand des IDH-Reportings zeigen sich die zum OSPlus Release 18.1 bedienbaren Standardabfragen des Produkts »Nachkalkulations-Analyse« und bieten somit ein standardisiertes Verfahren zur Analyse und Archivierung.

### **Parametrisierbare Standardabfragen für mehr Individualität**

In der Nachkalkulations-Analyse stehen Ihnen drei Standardabfragen für die zoK-Tagesreports (AZ2-6 und WP) sowie zwei Standardabfragen für die zoK-Monatsreports (AZ0/1-6 und WP) zur Verfügung, die Sie aufgrund der hohen Parametrisierbarkeit flexibel auf Ihr Institut zuschneiden können.

### **Speichern und Ausführen von Parameterkombinationen**

Gängige oder komplizierte Parameterkombinationen lassen sich problemlos auf die Standardabfragen anwenden, speichern und bequem wieder aufrufen. Somit können alltägliche Analysen ohne SQL-Kenntnisse schnell und präzise durchgeführt und bekannte Datenkonstellationen sowie Schwellenwerte leichter überprüft werden.

### **Kommentierbarkeit von Datensätzen für eine einfachere Bearbeitung**

Wenn Sie Anmerkungen zu einem Vorgang hinterlegen möchten, so ist dies über die offene Schnittstelle »zoK-Report-Kommentare« möglich. Ein einfacher Datenexport des Abfrageergebnisses reicht, um eine Excel-Datei zu erstellen, die Sie mit Anmerkungen ergänzen können. Das Einspielen der fertigen Datei in die offene Schnittstelle findet im Anschluss, wie gewohnt, über das Austauschlaufwerk der zoK in der nächtlichen Verarbeitung statt. Am Folgetag werden die Kommentare am Datensatz angezeigt.

### **Anlieferung der bestehenden Historie für eine vollumfängliche Analyse**

Über die offene Schnittstelle für historische Reportdatensätze können Sie Ihre komplette Historie bis zum OSPlus Release 19.1 einspielen. Somit stehen Ihnen sofort alle Daten zur Analyse bereit.

\* zoK (zahlungsstromorientierte Kalkulation)