

# Aufbau eines Finance Data Warehouse bei einem Allfinanz-Konzern

## DV-Konzeption und Implementierung der Schnittstelle von SimCorp Dimension nach SAP BW

### Projektauftrag

- / Für einen Allfinanz-Konzern sollte ein Data Warehouse aufgebaut werden, mit dem alle Geldanlagen und Wertpapierbestände der drei Konzernbereiche Bausparkasse, Pfandbriefbank und Versicherung analysiert und ausgewertet werden können.

### Rolle findic/

- / Unterstützung des Fachbereichs und der Abteilung Asset Management Reporting bei der Anforderungsanalyse.
- / Erstellen des DV-Konzeptes für die Belieferung des DWH aus SimCorp Dimension heraus.
- / Festlegung und Abstimmung der Bestandsbestimmenden Merkmale mit dem Fachbereich.
- / Implementierung der Datenextraktionen aus SCD und der Transportstrecke in Richtung SAP BW.

### Kernergebnisse

- / Ein vollständiges Data Warehouse mit allen relevanten Kennzahlen für die Auswertung in SAP BW.
- / Die Daten können zur Monatsmitte, zum Monatsende und am Quartalsende ausgeliefert werden.
- / Schnellers und Qualitätsgesichertes Reporting durch verbesserte Datenqualität.

### Ziele und Ergebnisse

1

Verbessertes Berichtswesen aller Geld- und Wertpapieranlagen durch die Vereinfachung der Datenzugriffe.

2

Entlastung der produktiven Systeme durch die Verlagerung in das Data Warehouse.

3

Neue und verbesserte Auswertungsmöglichkeiten durch die Flexibilität des DWH.

4

Stärkung des Fachbereichs und Steigerung der Effizienz durch die Entkopplung von den IT-Prozessen.

5

Auswertung über alle Anlagen der drei Konzernbereiche (Bank, Versicherung, Bausparkasse) möglich.