

### Die Zielsetzung

Unser Ziel war es, das jeweils zur Bank passende Konzept der Bilanzrisikosteuerung gemeinsam mit dem Kunden zu entwickeln, um dann mit einer einfach zu bedienenden Web-Anwendung den Blick der risikoverantwortlichen Entscheidungsträger auf die wesentlichen Risikogrößen zu lenken. Das RiskMan-System mit seiner modernen und ausgereiften Technologie war die ideale Ausgangsbasis, um dieses Ziel zu erreichen und den Kunden eine effiziente und kostengünstige Lösung zur Bilanzrisikosteuerung zur Verfügung zu stellen.

### Die Umsetzung

Aus dem Vorsystem unseres Pilotkunden wurden über die FiRE-Schnittstellen die statischen Risikomasse für Zinsrisiko, Liquidität und Eigenmittel in die RiskMan-Lösung importiert und mittels der Datenlade- und -ergänzungsprozeduren ergänzt, konvertiert bzw. verdichtet.

Folgend wird die Berechnung des Grenzeffekts der gemeinsam mit dem Kunden definierten Simulations-Transaktionen auf Beta-Basis durchgeführt und im RiskMan Data Integration Layer abgespeichert.

Darauf aufsetzend erfolgt die Darstellung über die Dashboard-Funktionalität des RiskMan Bilanz Cockpit. Nun kann der Kunde online die Wirkung bilanzoptimierender Massnahmen auf verschiedene Risikogrößen im Transaktionsmonitor simulieren.

### Das Ergebnis

Das RiskMan Bilanz Cockpit bietet die integrierte Sicht auf die jeweiligen Bilanzrisiken anhand zentraler Steuerungsfaktoren und Kennziffern und ermöglicht die real-time Darstellung der Wirkung von Plan-Bilanztransaktionen auf Risikogrößen und Ertrag.

### Einheitliches Risikoverständnis, Fokus auf das Wesentliche

