



Integrierte Lösung für Meldewesen und Risikomanagement

Sie haben als Kreditinstitut eine komplexe Systemlandschaft und suchen nach Möglichkeiten der Konsolidierung und Vereinfachung? Sie müssen jeden Monat redundante Informationen an Ihre Lösungen für das Meldewesen und für das Risikomanagement liefern, die Daten doppelt abstimmen und die Konsistenz der Ergebnisse sicherstellen?

Wir haben die Lösung für Ihre Herausforderungen

Für diese Herausforderungen haben wir die integrierte Lösung msg.BAIS.THINC entwickelt, die das Meldewesen und das Risikomanagement schrittweise auf einer gemeinsamen Plattform zusammenführt.

msg.BAIS.THINC verzahnt die etablierten Lösungen BAIS für das Meldewesen und THINC für das Risikomanagement. msg.BAIS.THINC liefert die Kennzahlen für die normative und ökonomische Steuerung der Bank, berechnet die stichtagsbezogenen Informationen und simuliert die Zukunft. Auf Basis der Ergebnisse erstellt unsere zukunftsweisende Lösung die aufsichtlichen Meldungen und die internen Risikoberichte.

Das Zusammenwachsen von Meldewesen und Risikomanagement bezieht sich sowohl auf die Datengrundlage, als auch auf die verwendeten Methoden und auf die Abbildung von automatisierten – oder durch Oberflächen gesteuerten – Prozessen.

Aktueller Stand

In einem ersten Schritt haben wir den BAIS2THINC-Datenadapter entwickelt, der es Ihnen ermöglicht, die BAIS-Datenbelieferung auch für THINC zu nutzen. Der BAIS2THINC-Datenadapter überträgt Einzelgeschäfts- und Kundeninformationen aus BAIS nach THINC.

Zusätzlich haben wir die Berechnung der Liquiditätsdeckungsquote LCR (Liquidity Coverage Ratio) mit einer zentralen Methode realisiert, die konsistente Ergebnisse im Meldewesen und im Risikomanagement sicherstellt. Auch die Ermittlung der risikogewichteten Aktiva verwendet eine gemeinsame Methode im Meldewesen und im Risikomanagement und gewährleistet so die Konsistenz zwischen Meldung und Vorschau der regulatorischen Eigenkapitalquoten im Rahmen der normativen Risikotragfähigkeit.

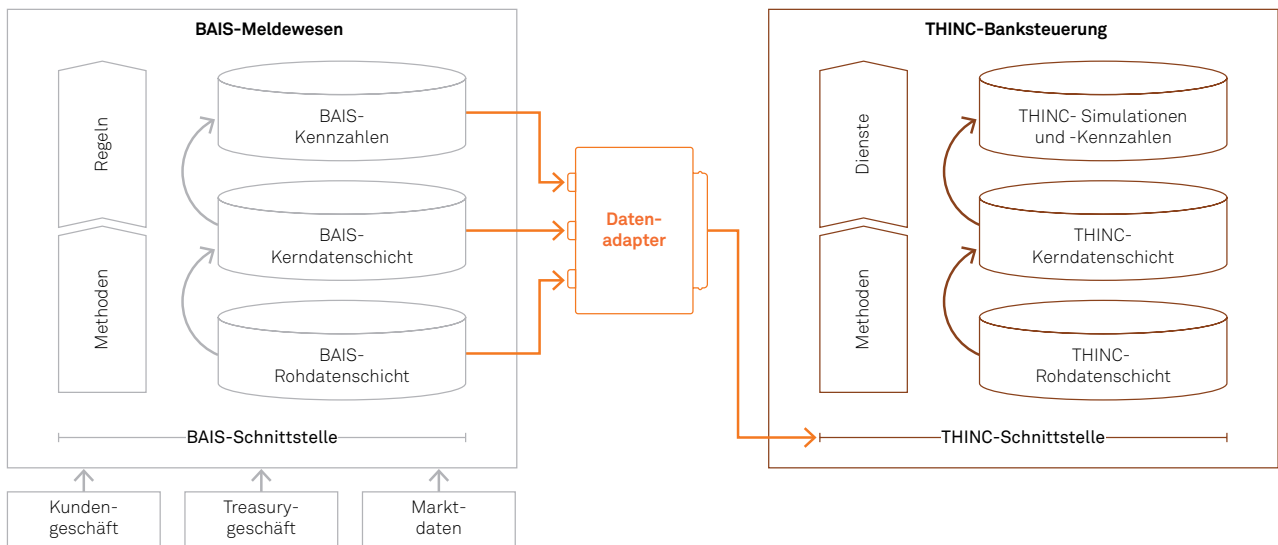


Abbildung 1: Der BAIS2THINC-Datenadapter vereinfacht die Systemintegration und erhöht die Konsistenz zwischen Meldewesen und Risikomanagement

Ausblick

Im nächsten Schritt werden wir die Lieferstrecken auf ein konsistentes und übergreifendes Datenmodell aus. Hierfür führen wir sukzessive die Datenmodelle für THINC und BAIS zusammen, so dass am Ende eine echte, redundanzfreie Synchronisation des Meldewesens mit dem Risikomanagement möglich ist.

Zusätzlich führen wir unseren Weg der Methodenkonsistenz zwischen Meldewesen und Risikomanagement fort, indem wir Kennzahlen gemeinsam mit denselben Methoden berechnen. Beispiel hierfür sind die strukturelle Liquiditätsquote NSFR (Net Stable Funding Ratio) und die Verschuldungsquote Leverage Ratio.

Ihr Mehrwert

Mit msg.BAIS.THINC können Sie Ihre Datenbelieferung für Meldewesen und Risikomanagement deutlich vereinfachen: Ihre Eingangsdaten müssen Sie nur einmal abstimmen. Mögliche Datenkorrekturen erfolgen synchron für das Meldewesen und das Risikomanagement. Die Data Lineage, also die von der Aufsicht geforderte Nachvollziehbarkeit der Datenflüsse, wird erheblich vereinfacht und die Konsistenz der Ergebnisse verbessert. So sorgt unsere Lösung für klare, synchrone und hochgradig automatisierbare Prozesse im Meldewesen und Risikomanagement.

Ansprechpartner



Thomas Bieth
Principal Sales Manager
msgGillardon AG
+49 (0) 7252 9350 285
thomas.bieth@msg-gillardon.de



Tobias Jung
Leiter Vertrieb
BSM BankingSysteme und Managementberatung GmbH
+49 (0) 69 242946 36
tobias.jung@bsmgmbh.de