



Die neuen Anforderungen mit THINC.ICAAP zuverlässig erfüllen

Die neuen Anforderungen des ICAAP und der Risikotragfähigkeit fordern zukünftig eine noch stärkere Vernetzung von betriebswirtschaftlichen und meldewesenbasierten Informationen. Speziell für die normative Sicht der Risikotragfähigkeit ist eine Zusammenführung von periodenbasierten GuV-Plandaten und der Entwicklung der Eigenkapitalanforderungen für normale und adverse Szenarien notwendig.

msgGillardon unterstützt Banken bei dieser aufsichtlichen Analyse mit dem Modul THINC.ICAAP. Dieses Modul wird auf Basis des bereits am Markt etablierten THINC-Add-ons „Kapitalplanung“ entwickelt und wird dieses Add-on ablösen.

THINC.ICAAP ist eine zentrale Datenschicht, bei der die unterschiedlichen Informationen aus verschiedenen Systemen und

Modellen zusammengeführt und aufbereitet werden. So können beispielsweise die GuV-Planungsinformationen aus dem Modul „Ergebnisvorschaurechnung“ von THINC übernommen und notwendige Meldeweseninformationen, wie zum Beispiel die RWA-Kategorien einzelner Geschäfte aus einem Meldewesensystem (zum Beispiel BAIS) angeliefert werden. Ebenso können Informationen aus weiteren Systemen angebunden werden. Auf

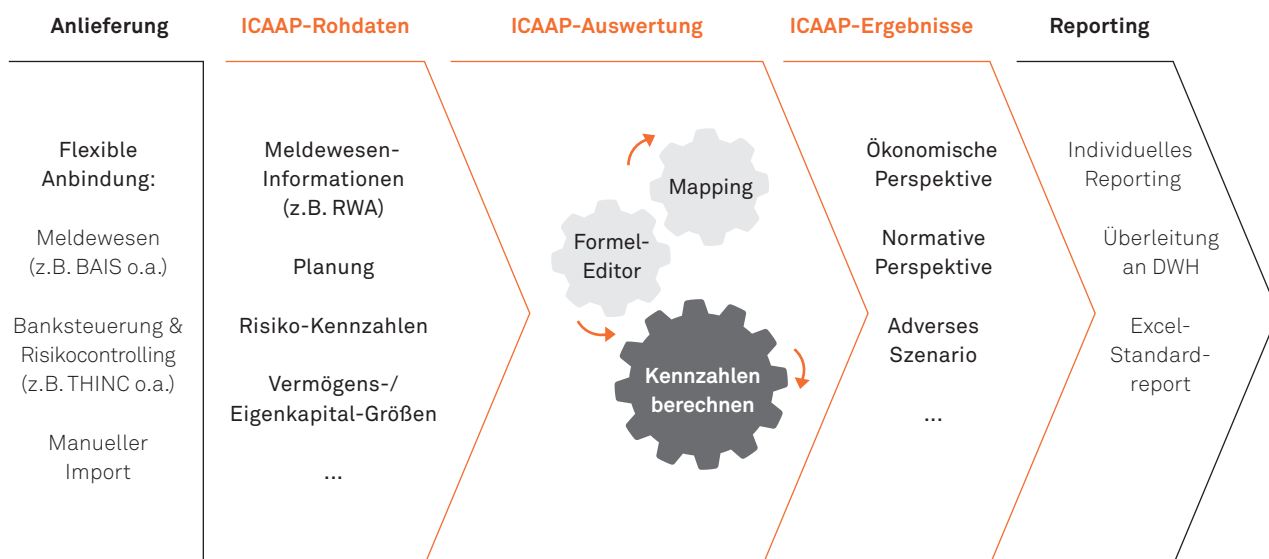


Abbildung 1: Die Funktionsweise von THINC.ICAAP auf einen Blick

dieser gemeinsamen Datenbasis aller relevanten Informationen können dann sowohl

- vorkonfigurierte Standardreports zum ICAAP als auch
- individuelle Reports mit Hilfe eines konfigurierbaren Editors erstellt werden.

Die Ergebnisse und Reports können neben einer Darstellung direkt auf der Softwareoberfläche von THINC.ICAAP sowohl als Datei (xml oder Excel) oder per Schnittstelle wieder an das institutsindividuelle DWH ausgegeben werden.

THINC.ICAAP wird aktuell mit einem Pilotkunden entwickelt und als eigener Service oder als Modul verfügbar sein.

Die Mehrwerte von THINC.ICAAP kompakt zusammengefasst

THINC.ICAAP ...

- ist eine revisionssichere Standardsoftware zur Darstellung der ökonomischen und normativen Risikotragfähigkeit.
- ist eine Standardsoftware, aber individuell konfigurierbar.
- kann zur Ablösung eines individuellen Reportings verwendet werden.
- kann durch den Einsatz eines Formeleditors auch zur Analyse weiterer institutsindividueller Kennzahlen für Fragestellungen aller Art (zum Beispiel ILAAP) verwendet werden.
- kann individuell an neue Vorgaben und Anforderungen angepasst werden – ohne grundlegende Anpassungen der Software.

Ansprechpartner



Dr. Sven Heumann
Senior Business Consultant
sven.heumann@msg-gillardon.de



Holger Dürr
Principal Business Consultant
holger.duerr@msg-gillardon.de