

Meldefähigkeit gewährleisten: Migration zu Abacus360

Zahlreiche deutsche Banken arbeiten mit Abacus, der marktführenden Standardsoftware für das Meldewesen von Regnology. Um auch bevorstehende Anforderungen an die Meldepflicht erfüllen zu können, müssen Finanzinstitute auf die neue Version Abacus360 (native) umstellen. targens steht Ihnen bei der Migration kompetent zur Seite.

Hintergrund

ABACUS/DaVinci, Standardsoftware für das Meldewesen, wird seit 31.12.2021 nicht mehr weiterentwickelt. Seitdem nutzte die Mehrheit der Kunden Abacus360 (embedded). Diese Übergangslösung verwendet die Oberfläche von Abacus360 (native) und den Rechenkern von Abacus/DaVinci. Anstehende neue Anforderungen der Bankenaufsicht, die unter anderem mit IReF und CRR III einhergehen, werden in den Vorversionen und bisherigen Zwischenlösungen aber nicht abgebildet. Um der Meldepflicht auch in Zukunft vollständig und zuverlässig zu genügen, ist die Migration auf den Nachfolger Abacus360 (native) somit unumgänglich.

Wer ist betroffen?

Banken und Finanzinstitute in Deutschland, Österreich und der Schweiz, die bislang Abacus360 (embedded) nutzen.

Umfang der Migration

» Migriert werden wichtige Meldungsmodule:

- » COREP
- » FINREP
- » Nationale Meldungen

» Weitere betroffene Module / Komponenten sind:

- » Korrekturmanager
- » Template/Calculation-Designer
- » Testingmodule

» Anlieferung im neuen Abacus360-Datenmodell muss angepasst werden

» Parametrisierung / Einstellungen der Software

Regulatory Reporting auf allerhöchstem Niveau

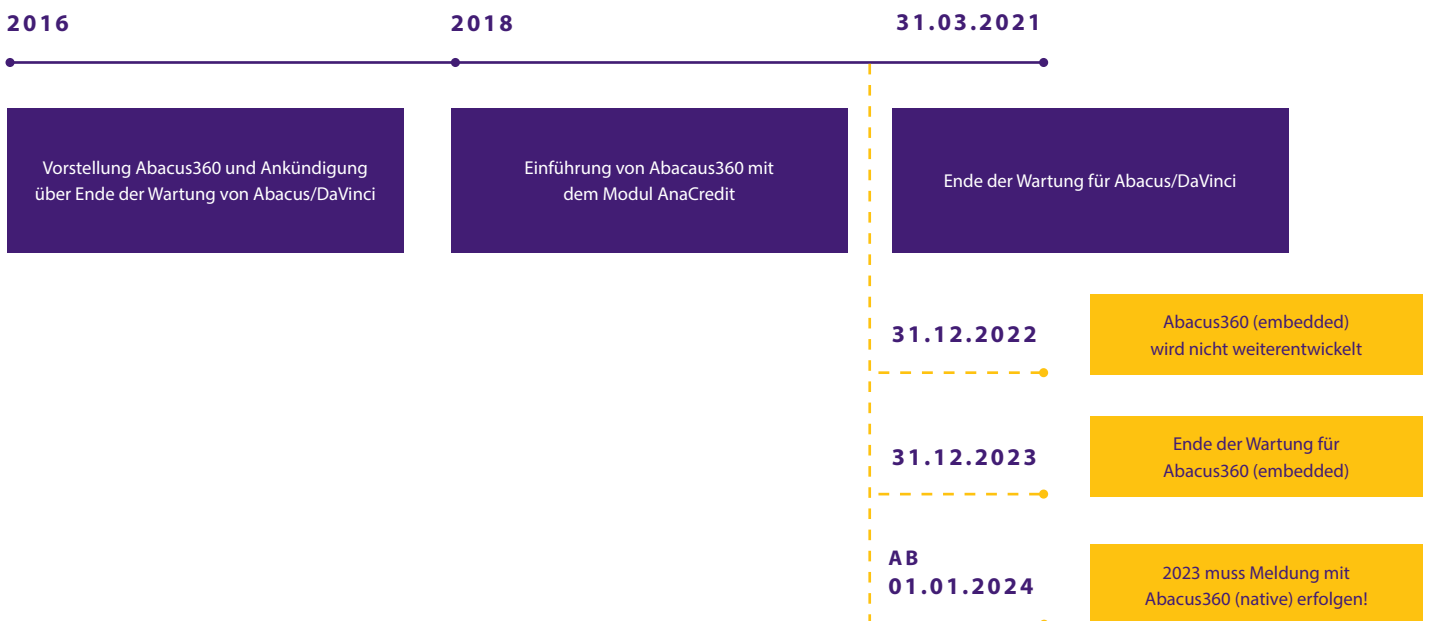


Herausforderung

Die Migration nach Abacus360 stellt die Weichen für die kommenden mindestens zehn Jahre im Meldewesen. Involviert sind bei diesem umfangreichen Projekt sowohl die IT-Abteilungen als auch die Fachbereiche. Notwendig ist ein hohes Verständnis über das Bankwesen an sich, da bei der Migrationsplanung nicht nur die Roadmap des Anbieters Regnology, sondern auch die Termine der Bank-Releases sowie die eigenen personellen Ressourcen berücksichtigt werden müssen. Aber auch tiefgreifende Kenntnisse zur Abacus-Software sind nötig, um von der Prüfung der Einstellungen und Parameter, über die Anpassung der automatisierten Prozesse, die Umsetzung der neuen Funktionalitäten bis hin zur Einführung der Abacus360-Komponenten sämtliche Prozessschritte reibungslos ausführen zu können.

Lösung

- » targens unterstützt Sie bei einer ganzheitlichen Migrationsplanung, die Zeitpuffer für mögliche Verschiebungen im Voraus einkalkuliert und alle Key-Stakeholder miteinbezieht.
- » Wir erstellen für Sie die komplette IT-Konzeption für die Anpassung der relevanten Schnittstellen.
- » Parametrisierung und Konfiguration von Abacus360 inklusive Harmonisierung, Vereinheitlichung und „Aufräumen“
- » Adaption und Optimierung der Prozesse in den Fachbereichen
- » Wir stellen durch eine effiziente Teststrategie und Testdurchführung sicher, dass Ihre Meldefähigkeit in vollem Umfang gewährleistet ist.
- » Die gezielte und passende Kommunikation mit dem Hersteller Regnology sowie anderen externen Stakeholdern übernimmt targens für Sie.



Details zur Abacus360 Migration: Tätigkeiten

Insgesamt sind aus unserer Sicht mindestens zehn Punkte im Projekt umzusetzen. Diese betreffen IT als auch FB und stellen die Weichen für mindestens die nächsten zehn Jahre im Meldewesen

FB/IT	Thema	Beschreibung	Erfolgsfaktoren
-	Migrationsplanung	Die Migrationsplanung muss auf der einen Seite die Roadmap von Regnology und die Termine der Bank-Releases berücksichtigen. Zusätzlich muss es mit den kommenden Reg. Anpassungen sowie der Ressourcen-Situation passen.	<ul style="list-style-type: none"> - Gesetzliches Bank-Know-How - Referenzen Abacus-Umsetzung
-	Test- und Release-Planung	Die Software Abacus360 wird in Releases / Patches / Trainees ausgeliefert. Diese müssen in das bankübergreifende Testmanagement gebracht werden.	<ul style="list-style-type: none"> - Gesamtheitliches Bank-Know-How
IT	Customizing Abacus360	Die technischen- und fachlichen-Parameter, sowie Einstellungen müssen geprüft und gesetzt werden. Hierzu gehören auch die Einstellungen für die Third-Party-Produkte (u.a. Datenbank, SPARK)	<ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse ABACUS/DaViinci (technisch)
IT	Umsetzung Rollen / Berechtigungen	Das Berechtigungskonzept wurde vom Hersteller nochmal nach den Wünschen der Kunden erweitert. Die Anwendung dieser Funktionalität muss jetzt von den Kunden gemacht werden.	-
IT	Automatisierung Abacus360-Prozesse	Die Batch-Verarbeitung muss angepasst werden. Neue Parallelisierungen und Abhängigkeiten müssen neu überprüft werden.	<ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse ABACUS/DaViinci (technisch)
FB/IT	Umsetzung Spezialthemen	Zu den neuen geforderten Funktionalitäten gehören: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Cluster-Lösung für alle Meldegruppen - Verbesserte Einheitliche IFRS-Anlieferung - Verarbeitung mit „alten“ Releases sowie „Nachverarbeitungen“ 	-
FB/IT	Anpassung Anlieferung an Abacus360	Das Datenmodell und somit die Eingangs- und Ausgangs (tlw. Nicht an die Aufsicht)-Schnittstelle ändert sich grundlegend. Es kann zwar weiterhin in csv / xml angeliefert werden, aber die Entitäten und Felder haben sich namentlich und inhaltlich (Ausprägungen) stark geändert.	<ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse Bi-Direktionale Adapter - Anlieferung AnaCredit-Felder in Abacus360 (siehe Referenzen)
FB	Teststrategie und Umsetzung	Bei der Einführung eines neuen Software bzw. eines Releases muss sichergestellt werden, dass das identische Ergebnisse in den Meldebögen erscheint. Sollte die Release/	-
FB	Adaption / Optimierung Fachprozesse	Da sich die Benutzerschnittstelle ändert müssen diese Prozesse (Validierung, Korrekturen, Ad-Hoc-Abfragen) auf die neue Software adaptiert werden. Im Rahmen einer solchen Umstellung ist es sehr sinnvoll die Prozesse zu optimieren, bzw. die Aufgaben noch effizienter zu verorten.	<ul style="list-style-type: none"> - Kenntnisse Status-Quo - Prozesskenntnisse
FB	Einführung Abacus360-Komponenten	Für die Zwecke Analyse, Korrekturen, Validierung / Plausibilisierung, Ad-Hoc-Reporting wurden eigene Abacus360-Komponenten geschaffen. Diese müssen lizenziert und eingeführt werden. Die Einführung betrifft die IT und den FB gleichermaßen.	-

Unsere Kompetenzen und Erfolgsfaktoren

- » Einzigartige Verbindung von Fachexperten und IT-Entwicklern
- » Erfahrenes Team mit langjähriger Expertise in der Fach- und Prozessberatung im Bankenbereich
- » Erfahrung und tiefgehende Kenntnisse relevanter Schnittstellen von Meldewesen-Software wie Abacus360
- » Unterstützung zahlreicher großer Banken bei Umsetzungs- und Migrationsprojekten mit Abacus / DaVinci und Abacus360 (embedded)

Competence Center Regulatory Reporting

Mit dem Competence Center Regulatory Reporting sind Banken auf alle regulatorischen Anforderungen vorbereitet und bekommen kompetente Unterstützung, um ihr Meldewesen effizient und nachhaltig umzusetzen.



targens»

Als Expertenhaus für Banking, Compliance und Digital Innovation ist targens der führende Anbieter von Beratungs- und Softwarelösungen. Das Unternehmen mit Sitz in Deutschland, Österreich und der Schweiz kombiniert 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung international bewährter Compliance Services für Finanzinstitute mit zukunftsweisenden und disruptiven Technologien. Durch den Einsatz von Artificial Intelligence und Blockchain-Technologie entstehen so innovative Produkte, die unseren Kunden höchsten Mehrwert bieten. Mit dem Consulting-Portfolio unterstützt targens Kunden bei der Bank- und Unternehmenssteuerung, ihren Handelsaktivitäten und dem Schutz von Geschäftsprozessen.

Sie haben Fragen oder möchten weitere Informationen? Dann melden Sie sich bei uns!



Ihr Ansprechpartner
Competence Center
Regulatory Reporting

regulatory-reporting@targens.de