



agentes solutions GmbH

Firmensitz München | Max-Planck-Straße 5 | 85609 Aschheim-Dornach

Telefon: +49 (0)89 / 99 27 58-0 | Fax: +49 (0)89 / 99 27 58-29

Sie haben Interesse?

Hier finden Sie weitere Informationen und können gerne Kontakt zu uns aufnehmen:

www.agentes.de/arpa

01-RPA-02-v1



Risiken frühzeitig erkennen.

mit der agentes Risk Parameter Analysis (aRPA)

Risiken im Kreditgeschäft frühzeitig erkennen, steuern und überwachen – mit der *agentes Risk Parameter Analysis (aRPA)*

aRPA unterstützt Banken im Genossenschaftssektor bei allen Belangen des Risikokreditmanagements

Die *agentes Risk Parameter Analysis (aRPA)* ist eine webbasierte Anwendung, die den **Workflow im Risikokreditmanagement** vollständig unterstützt.

Sie bietet **umfassende und flexible Filtermöglichkeiten** auf den kompletten Datenbestand, mittels derer der Kreditüberwacher schnell und einfach Berichte zur Bestandsaufnahme, Stellungnahme und Beobachtung generieren und an die zuständigen Kundenberater weiterleiten kann.

Über **Schnittstellen** werden die Ergebnisse aus aRPA in den Lotus-Notes-basierten **Zusatztools** den zuständigen Kundenberatern bereitgestellt und vervollständigen so den Workflow.

Dabei können in Notes zum Kunden Dokumente abgelegt werden, die so die Historie bzw. die Kreditakte zum Kunden oder zur Kundeneinheit bilden und dem Kreditüberwacher weitere Schritte im Risikokreditmanagement ermöglichen.



aRPA erfüllt die gesetzlichen Anforderungen nach MaRisk BA und §25a KWG zur Identifizierung, Steuerung und Überwachung der Risiken im Kreditgeschäft.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Teilung des Kreditportfolios nach risikorelevant / nicht risikorelevant
- Implementierung eines Frühwarnsystems
- Strukturierte Sicherheitenbewertung im Kreditgeschäft
- Risikoerkennung durch Kreditnehmerbilanzzahlen
- Unterjährige Fortschreibung der Einzelwertberichtigung
- Steigerung der Revisionsicherheit
- Individuelle Reportings, Druck- und Exportmöglichkeiten (z.B. Excel)
- Einfache Konfiguration der Parameter
- Webanwendung / Intranet
- Open Source Datenbank ohne Lizenzkosten (MySQL)
- Unabhängige Installation (standalone / local host) möglich

