

# Offenlegungsbericht

# der ALTE LEIPZIGER Bauspar AG

für das Geschäftsjahr 2013

# Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen	Seite
1. Eigenmittelstruktur (§ 324 SolvV)	4
2. Angemessenheit der Eigenmittelausstattung (§ 325 SolvV)	5
3. Risikomanagement für einzelne Risiken (§ 322 SolvV)	8
3.1. Risikomanagement im Allgemeinen	8
3.2 Adressenausfallrisiko	19
3.2.1 Allgemeine Ausweispflichten (§ 327 SolvV)	19
3.2.2 Offenlegung bei KSA-Forderungsklassen (§ 328 SolvV)	22
3.2.3 Offenlegung bei Forderungsklassen, für die der IRBA	
verwendet wird (§ 335 SolvV)	23
3.3 Offenlegungsanforderungen zum Marktrisiko (§ 330 SolvV)	28
3.4 Offenlegungsanforderungen zum operationellen Risiko	
(§ 331 SolvV)	28
3.5 Offenlegungsanforderungen für Beteiligungen im Anlage-	
buch (§ 332 SolvV)	28
3.6 Offenlegung des Zinsänderungsrisikos im Anlagebuch	
(§ 333 SolvV)	29
Impressum	30

# Vorbemerkungen

§ 26a Kreditwesengesetz (KWG) in Verbindung mit den §§ 319 bis 337 (Teil 5) der Solvabilitätsverordnung (SolvV) verpflichten die Institute, jährlich quantitative und qualitative Informationen über das Eigenkapital, eingegangene Risiken und das Risikomanagementverfahren zu veröffentlichen. Bezüglich der Eigenmittel sind Angaben zur Eigenmittelstruktur sowie zur Angemessenheit der Eigenmittelausstattung erforderlich. Hinsichtlich der Risikosituation sind für jede Risikokategorie Ziel und Methode des jeweiligen Risikomanagements mit seiner Organisation, seinen Sicherungsstrategien sowie seinen internen Berichtslinien und Kontrollfunktionen darzustellen.

Die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG veröffentlicht den Offenlegungsbericht auf ihrer Internetseite unter <u>www.alte-leipziger.de</u> als eigenständigen Bericht. Der Bericht kann als Ergänzung zum handelsrechtlichen Geschäftsbericht angesehen werden.

Nachfolgend wird auf die einzelnen Vorschriften aus Teil 5 der SolvV eingegangen.

# 1. Eigenmittelstruktur (§ 324 SolvV)

Das Grundkapital der ALTE LEIPZIGER Bauspar AG in Höhe von 8.832 TEUR wird zu 100 % von der ALTE LEIPZIGER Holding Aktiengesellschaft gehalten. Es ist eingeteilt in 17.250 auf den Inhaber lautende Stückaktien.

Die Eigenmittel nach § 10 KWG bestehen aus "hartem" Kernkapital. Sie enthalten auch den Überschuss bzw. die Unterdeckung aus dem Wertberichtigungsvergleich, der sich bei einem IRBA-Institut bei der Berechnung der Differenz zwischen den Wertberichtigungen, die für alle IRBA-Positionen gebildet wurden, und den erwarteten Verlustbeträgen für diese IRBA-Positionen ergibt (§ 10 Abs. 2b Nr. 9 KWG).

Die Eigenmittel setzen sich zum 31.12.2013 (Stand bei Geschäftsschluss) wie folgt zusammen:

Eingezahltes Kapital	8.832 TEUR
Offene Rücklagen	34.220 TEUR
Fonds für allgemeine Bankrisiken	16.200 TEUR
Abzugsposten gem. § 10 Abs. 2a KWG	0 TEUR
Kernkapital	59.252TEUR
Wertberichtigungsüberschuss/-fehlbetrag	-882 TEUR
Ergänzungskapital	0 TEUR
Drittrangmittel	0 TEUR
Kapitalergänzungsposten nach § 10 Abs. 2b Satz 1 Nr. 9 KWG	0 TEUR
Modifiziertes verfügbares Eigenkapital	58.370 TEUR

# 2. Angemessenheit der Eigenmittelausstattung

(§ 325 SolvV)

Nach § 2 Abs. 1 SolvV verfügt ein Institut über angemessene Eigenmittel, wenn es täglich zum Geschäftsschluss sowohl die Eigenmittelanforderungen für Adressrisiken und das operationelle Risiko gemäß § 2 Abs. 2 SolvV als auch die Eigenmittelanforderungen für Marktrisiken gemäß § 2 Abs. 3 SolvV erfüllt. Eine Eigenkapitalunterlegung für Marktrisiken ist für die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG nicht erforderlich, da sie keine Marktrisikopositionen im Sinne der SolvV aufweist.

Die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG verwendet für die Eigenkapitalunterlegung der Adressrisiken hinsichtlich des Mengengeschäfts einen auf internen Ratings basierenden Ansatz (IRBA). Dies bedeutet, dass die Ausfallwahrscheinlichkeit (PD) und die Verlustquote (LGD) durch interne Verfahren geschätzt und für die Ausfallhöhe (EAD) die aufsichtsrechtlich vorgegebenen Parameter verwendet werden. Alle drei Kriterien werden entsprechend dem fortgeschrittenen IRB-Ansatz berechnet. Die anderen Forderungsklassen werden gem. § 70 Abs. 1 SolvV zeitlich unbefristet von der Anwendung des IRBA ausgenommen (Partial Use) und gemäß den Vorschriften des Kreditrisiko-Standardansatzes (KSA) bewertet.

Die Eigenkapitalanforderung für das Adressrisiko stellt sich zum 31.12.2013 wie folgt dar:

IRBA- Forderungsklassen	Eigenkapital-
	anforderung
Mengengeschäft	17.982 TEUR

KSA-Forderungsklassen (Partial Use)	Eigenkapital- anforderung
Institute	829 TEUR
Unternehmen	430 TEUR
Mengengeschäft	114 TEUR
Beteiligungen	0 TEUR
Überfällige Positionen	64 TEUR
Von Kreditinstituten emittierte gedeckte Schuldver- schreibungen	1.428 TEUR
Sonstige Positionen	811 TEUR
Summe	3.676 TEUR

Für operationelle Risiken wird der Basisindikatoransatz (BIA) gemäß SolvV angewendet und erfordert folgende Eigenkapitalunterlegung:

perationelles Risiko (BIA)	2.951 TEUR
----------------------------	------------

Die Eigenmittelanforderungen betragen somit insgesamt 24.609 TEUR.

Die auf die Eigenmittel bezogene Kennzahl beträgt:

	Per 31.12.2013
Solvabilitätskoeffizient	18,98 %

Die aufsichtsrechtlich geforderte Mindestquote für die Eigenkapitalunterlegung in Höhe von 8,0 % wurde im Berichtszeitraum immer eingehalten.

Aus der Übergangsbestimmung des § 339 SolvV ergibt sich ein zusätzlicher Eigenkapitalbedarf in Höhe von 29.004 TEUR.

#### Risikotragfähigkeit

Die Berechnung und Analyse der Risikotragfähigkeit sind wesentlicher Bestandteil der Risikosteuerung bei der ALTE LEIPZIGER Bauspar AG. Die Risikotragfähigkeit ist gegeben, wenn die als wesentlich definierten Risiken durch das Risikodeckungspotenzial abgedeckt sind. Derzeit werden das Adressenausfall-, das Marktpreis-, das Liquiditätsrisiko sowie die operationellen Risiken als wesentliche Risiken eingestuft. Als Adressenausfallrisiko versteht die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG hierbei das Kreditausfall- sowie das Emittentenrisiko, unter dem Begriff Marktpreisrisiken werden Zinsänderungs- und bauspartechnische Risiken zusammengefasst. Grundsätzlich wird zwischen einem Normal- und einem Stressszenario unterschieden.

Im Rahmen der operativen Planung sowie der Mittelfristplanung werden für Adressenausfallrisiken Annahmen hinsichtlich der Eintrittswahrscheinlichkeit getroffen und hierfür bereits in entsprechender Höhe Aufwendungen in der Gewinn- und Verlustrechnung berücksichtigt.

Für darüber hinausgehende Risiken steht ein definiertes Deckungspotenzial zur Verfügung. Die Ableitung dieses Risikodeckungspotenzials (Risikokapital) entspricht einer Going Concern-Sichtweise und ist bilanzorientiert. Das Risikodeckungspotenzial wird quartalsweise ermittelt und setzt sich wie folgt zusammen:

#### Eigenmittel nach KWG

- Eigenmittelanforderung für Adressenausfallrisiken nach § 339
- + (erwartetes) Jahresergebnis vor Steuern u. Reservebildung (abzgl. 20% Sicherheitsabschlag)
- = Risikodeckungspotenzial

In der Risikotragfähigkeitsberechnung ist eine Unterteilung in eine Risikodeckungsmasse 1. Grades und 2. Grades vorgesehen. Die gemäß Risikostrategie zur Abdeckung der Risiken im Normalszenario zur Verfügung stehende Risikodeckungsmasse 1. Grades ist wie folgt definiert:

#### Freie Reserven nach § 340g HGB

- + (erwartetes) Jahresergebnis vor Steuern u. Reservebildung (abzgl. 20% Sicherheitsabschlag)
- = Risikodeckungsmasse 1. Grades

Die Risikodeckungsmasse 2. Grades beinhaltet die verbleibende Position des Risikodeckungspotenzials und dient zur Abdeckung der Risiken in Stresssituationen. Die Risikodeckungsmassen werden den in die Betrachtung einbezogenen Risikoarten in Form von Risikoobergrenzen (Limitierungen) zur Verfügung gestellt.

Risikoobergrenzen wurden jeweils für die Risikoarten Adressenausfall-, Marktpreis-, Liquiditäts- und operationelle Risiken definiert.

Die Risikoobergrenzen wurden im Berichtszeitraum im Normalszenario zu keinem Zeitpunkt überschritten, die Risikotragfähigkeit war somit jederzeit gegeben. Eventuelle risikomindernde Korrelationseffekte wurden hierbei nicht berücksichtigt.

# 3. Risikomanagement für einzelne Risiken (§ 322 SolvV)

# 3.1 Risikomanagement im Allgemeinen

Risiko wird definiert als die Möglichkeit einer negativen Abweichung von einem erwarteten finanziellen Ergebnis. Je nach Risikoart kann dabei zwischen erwarteten und unerwarteten Verlusten unterschieden werden.

Das Risikomanagement bildet die Gesamtheit aller organisatorischen Regelungen und Maßnahmen zur Identifizierung, Früherkennung, Steuerung und Überwachung der Risiken im Geschäftsbetrieb. Die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG hat hierzu ein umfangreiches System implementiert, das laufend weiterentwickelt wird. Die Organisation des Risikomanagements ist im Arbeitshandbuch "Risikomanagement" geregelt.

Weitere Grundlagen sind die Unternehmens- und die Risikostrategie sowie das Risikotragfähigkeitskonzept. Kernelement des Risikomanagements ist die Vermeidung bestands- und entwicklungsgefährdender Risiken mit der betriebswirtschaftlichen Zielsetzung, aus den eingegangenen Risiken eine profitable Unternehmensentwicklung zu bewirken.

In Bezug auf das Eingehen von Risiken ist die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG grundsätzlich konservativ ausgerichtet. Es werden nur Geschäfte getätigt, in denen ausreichende Kenntnisse vorliegen, um die eingegangenen Risiken entsprechend beurteilen und beherrschen zu können.

Das Risikomanagement ist grundsätzlich so organisiert, dass Interessenkonflikte sowohl auf persönlicher Ebene als auch auf der Ebene von Organisationseinheiten ausgeschlossen sind.

Der Vorstand verantwortet die Risiken gegenüber dem Aufsichtsrat. Hierzu stimmt er die Grundsätze der Risikopolitik und der Risikosteuerung eng mit diesem ab und informiert regelmäßig, mindestens aber quartalsweise, über die aktuelle Risikolage.

Die Identifikation, Früherkennung, Steuerung und Überwachung der spezifischen Risiken erfolgt in den einzelnen Unternehmensbereichen. Die Koordinationsstelle Risikomanagement im Bereich Controlling begleitet hierbei und initiiert die laufende Weiterentwicklung des Risikomanagementsystems.

Die Interne Revision überprüft jährlich die Funktionsfähigkeit und die Effizienz des Risikomanagementsystems.

Alle Risiken werden im Rahmen einer mindestens jährlichen Risikoinventur umfassend identifiziert und hinsichtlich ihrer Eintrittswahrscheinlichkeit und ihrer möglichen Schadenshöhe bewertet. Diese Inventur erfolgt in Form von Self-Assessments der Bereichsverantwortlichen für definierte Risikokategorien.

Nachfolgende Risiken wurden im Rahmen der Risikoinventur als bedeutend klassifiziert, entsprechend quantifiziert und vom Risikoausschuss, dem neben dem Vorstand Mitarbeiter aus dem Bereich Risikomanagement sowie die Leiterin der Internen Revision angehören, verabschiedet:

- Adressenausfallrisiken.
- Marktpreisrisiken,
- Liquiditätsrisiken und
- operationelle Risiken

Der Risikoausschuss entscheidet außerdem bezüglich jeder Risikoart über die folgenden Variablen:

- Art und Anzahl der Stressszenarien
- Ausgestaltung der Stressparameter
- Höhe der Stressparameter
- Turnus der Durchführung von Stressszenarien

Erwartete Verluste werden im finanziellen Ergebnis durch eine angemessene Risikovorsorge bereits berücksichtigt, sobald sie erkennbar sind. Für unerwartete Verluste ist Eigenkapital als Risikopuffer vorzuhalten. Die wesentlichen Risiken werden laufend durch das Risikomanagement berechnet und quartalsweise bzw. in besonderen Fällen ad-hoc an Vorstand und Aufsichtsrat kommuniziert.

In diesem Konzept werden die einzelnen Risikoarten in einem Normalszenario und einem Stressszenario additiv, d. h. ohne Korrelationseffekte, der Risikodeckungsmasse gegenübergestellt.

#### Adressenausfallrisiken

Adressenausfallrisiken können bei der ALTE LEIPZIGER Bauspar AG als Kredit- oder als Emittentenausfallrisiken auftreten.

Kreditausfallrisiken bezeichnen das Risiko der Bonitätsverschlechterung von Kreditnehmern, des Wertverlustes der Kreditsicherheit bzw. des Ausfalls der Forderung. Da das Kreditgeschäft Kerngeschäftsfeld der Bausparkasse ist, stellt das Adressenausfallrisiko eine bedeutende Risikokategorie des Unternehmens dar.

Unter Emittentenrisiken wird die Gefahr verstanden, dass durch den vollständigen oder teilweisen Ausfall bzw. durch die Verschlechterung der Bonität des Emittenten ein Wertverlust in einem Finanzgeschäft eintritt.

Bausparkassen- und aufsichtsrechtliche Vorschriften, denen die Bausparkassen unterliegen, begrenzen das Adressausfallrisiko im Vergleich zu anderen Kreditinstituten deutlich.

#### Kreditausfallrisiken

Die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG betreibt die beiden Geschäftsfelder Bausparen und Baufinanzieren. Sie hat sich im Bereich Baufinanzieren auf das Privatkundengeschäft und hier insbesondere auf den Eigennutzer ausgerichtet, da gerade für ihn das Produkt Bausparfinanzierung besonders gut eingesetzt werden kann und darüber hinaus auch das Kreditausfallrisiko in diesem Kundensegment erfahrungsgemäß gering ist.

Gewerbefinanzierungen werden nur in Einzelfällen bei überaus guter Bonität und Besicherung hereingenommen.

Kreditentscheidungen werden auf Grundlage der Kreditnehmereinheit gemäß § 19 Abs. 2 KWG getroffen und fußen im Mengengeschäft grundsätzlich auf einer individuellen Ratingeinstufung. Dieses Ratingverfahren wurde gemeinsam mit acht weiteren privaten Bausparkassen und dem Projektpartner Ernst & Young AG seit 2003 entwickelt und basiert sowohl auf statistischen Analysen als auch auf validem Expertenwissen. Das von der ALTE LEIPZIGER Bauspar AG eingeführte IRB-konforme Ratingverfahren für das Mengengeschäft wird laufend überwacht, statistisch validiert und bei Bedarf verbessert.

Erkennbaren Ausfallrisiken wird durch die Bildung von Einzelwertberichtigungen Rechnung getragen. Notleidende Forderungen werden abgeschrieben, wenn deren Uneinbringlichkeit feststeht.

#### **Emittentenrisiken**

Wertpapiergeschäfte werden bei der ALTE LEIPZIGER Bauspar AG nur zur Zwischenanlage überschüssiger Kollektivmittel auf Basis einer mit dem Aufsichtsrat abgestimmten Anlagestrategie und unter Einbindung der Konzernrisikosteuerung getätigt.

Das Emittentenausfallrisiko im Wertpapierbestand wird durch die Anlagevorschriften im Bausparkassengesetz deutlich eingeschränkt. Eine zusätzliche interne Risikobegrenzung erfolgt durch Vorgaben hinsichtlich des Kontrahenten- und des Emittentenratings, der absoluten bzw. relativen Volumina sowie der Laufzeiten. Zum Bilanzstichtag stellt sich der Wertpapierbestand wie folgt dar.

Ratingklasse (Investmentgrade von mindestens	Anteilsmäßig (Basis Buchwerte zum
einer der drei großen Ratinggesellschaften)	Stichtag)
AA - AAA	92,3 %
A	3,9 %
Ohne Rating	3,8 %

Infolge der eingeschränkten Anlagemöglichkeiten aufgrund der Vorschriften nach § 4 BSpkG sowie aufgrund der oben aufgeführten internen Limitierungen wird das Emittentenrisiko derzeit als nicht wesentlich eingeschätzt. In der Vergangenheit waren keine Ausfälle zu verzeichnen. Das Emittentenrisiko findet dennoch Berücksichtigung in der Risikotragfähigkeitsrechnung.

Die Berechnung der Emittentenrisiken erfolgt auf Basis der im Konzern ermittelten und vierteljährlich gemeldeten Bonitätseinstufung (Ratingklassen) für alle Wertpapiere im Bestand. Für die Ausfallwahrscheinlichkeit wird die Matrix gem. Standard & Poors (Annual Global Corporate Default Study and Rating Transitions) herangezogen.

Der auf Basis der zusätzlichen Schadenshöhe und der Eintrittswahrscheinlichkeit ermittelte Schadenserwartungswert geht vierteljährlich als Risikomessgröße des Normalszenarios in das Risikotragfähigkeitskonzept ein. Im Stressszenario werden alle Wertpapiere um zwei Ratingstufen zurückgestuft und ein Konfidenzniveau von 99,9 % unterstellt.

### Marktpreisrisiken

Das Marktpreisrisiko umfasst grundsätzlich Zins-, Aktien- und Fremdwährungsrisiken. Bausparkassen dürfen aufgrund gesetzlicher Vorgaben keine Aktien- oder Fremdwährungsrisiken eingehen. Die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG ist ein Nichthandelsbuchinstitut. Die Marktpreisrisiken reduzieren sich damit auf das Zinsänderungsrisiko im Anlagebuch (ZÄR) und die bauspartechnischen Risiken.

### Zinsänderungsrisiken im Anlagebuch

Die Steuerung des Zinsänderungsrisikos erfolgt auf der Ebene des Gesamtunternehmens. Das Zinsänderungsrisiko wird definiert als marktzinsinduzierte Veränderung künftiger Zinsüberschüsse (periodische bzw. barwertige Sicht) von einem zuvor erwarteten Wert. Es wird branchentypisch maßgeblich durch das Bausparkollektiv bestimmt.

Zum einen sind aktuell durch den nachhaltig niedrigen Anlagegrad erhebliche kollektive Passivüberhänge zu verzeichnen, zum anderen wird die künftige Entwicklung des Kollektivs vom Kundenverhalten beeinflusst. Die vom Marktzins unabhängigen fixen kollektiven Zinsen führen zu einer für Bausparkassen typischen asymmetrischen Risikoposition. Das Bausparkollektiv ist systemimmanent auf Neugeschäft ausgerichtet, Änderungen von Zinskonditionen wirken sich nur mit hoher Trägheit aus. Insofern sind die für Banken entwickelten Risikomodelle nur begrenzt auf Bausparkassen übertragbar.

Oberstes Ziel ist die Begrenzung der negativen Auswirkungen von Marktzinsveränderungen sowohl auf das GuV-Ergebnis (insbesondere auf den Zinsüberschuss) als auch auf den Barwert ("BaFin-Zinsschock" und Value-at-Risk).

Mögliche Steuerungsmaßnahmen ergeben sich aus der jeweils aktuellen Marktzinssituation und bestehen in erster Linie aus der kurzfristigen Aktiv-Passiv-Steuerung, wie bspw. der verstärkten Umsetzung fristenkongruenter Refinanzierung oder dem Einsatz von Derivaten zu Absicherungszwecken.

Die Ermittlung des Zinsänderungsrisikos erfolgt unter Verwendung einer Standard-Software durch ein marktwert- sowie ein GuV-orientiertes Modell. Beiden Modellen liegt eine einheitliche Zinsbindungsbilanz zu Grunde.

Da das Bausparkollektiv das Zinsänderungsrisiko maßgeblich beeinflusst, ist auch die langfristig ausgerichtete Kollektivpolitik ein Bestandteil des Zinsänderungsrisikomanagements.
Grundlage bildet das einzelvertragsbasierte, über Neugeschäfts- und Verhaltensparameter
gesteuerte Kollektivsimulationsmodell KOSIMO. In der simulierten Entwicklung des Bausparkollektivs wird zinsinduziertes Verhalten berücksichtigt. Aus den Bestandsfortschreibungen werden für unterschiedliche Szenarien monatsgenaue Cash-Flows für alle aktivischen,
passivischen und außerbilanziellen Bestandspositionen abgeleitet. Die daraus ermittelten Risikogrößen sind wesentlicher Bestandteil des Risikomanagementsystems.

Die GuV-Analyse (periodisches Ergebnis) als auch die barwertige Berechnung des Zinsänderungsrisikos erfolgen vierteljährlich und geben Aufschluss über die kurz- bzw. mittelfristigen Ergebnisschwankungen.

#### Abschreibungs- bzw. Kursrisiken

Abschreibungs- bzw. Kursrisiken bestehen prinzipiell nur bei Inhaberschuldverschreibungen, die dem strengen Niederstwertprinzip (Abschreibung am Jahresende auf den beizulegenden Wert) unterliegen. Alle Wertpapiere (Inhaber-, Namenspapiere oder Schuldscheindarlehen) werden grundsätzlich bis zur Endfälligkeit gehalten. Abschreibungen bei Inhaberpapieren stellen in diesem Fall nur periodische Ergebnisverschiebungen dar.

Die Risikostrategie konzentriert sich auf die Einhaltung eines Anlagemix, der zum einen die Liquiditätsanforderungen und zum anderen die Auswirkungen auf die Gewinn- und Verlustrechnung berücksichtigt. Es werden grundsätzlich nur Wertpapiere gekauft, die ein Investmentgrade eines der drei großen Ratingunternehmen besitzen.

#### **Bauspartechnische Risiken**

Die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG überwacht laufend die Risiken nicht ausreichend hoher Rückstellungen im Kollektivgeschäft, die sich aufgrund von verändertem Kundenverhalten im Hinblick auf die Inanspruchnahme von Zinsboni (Tarifwechsel im Wahl-Tarif und Zinsbonus im Tarif "easy plus") und die Abschlussgebührenrückerstattung ergeben könnten.

Durch laufende Analysen des Kundenverhaltens ist eine zeitnahe Überwachung dieser Risiken gewährleistet. Auffällige Abweichungen gegenüber der Planung werden umgehend dem Vorstand mitgeteilt. Maßnahmen zur Gegensteuerung umfassen in erster Linie langfristig wirksame Tarifänderungen.

Für eine möglichst korrekte Prognose der Ausübung der Optionsrechte der Bausparer werden die in der Vergangenheit und aktuell beobachtete Entwicklung des Sparverhaltens, der Darlehensverzichter und der Kündigungsquote ausgewertet und in regelmäßige Kollektivsimulationen integriert. Diese historischen Analysen und Fortschreibungen sind die Grundlage für die jährliche Rückstellungsbildung für Zinsboni, für Risiken aus dem Umstieg der Bausparer vom Wahl-Tarif "Niedrig-Variante" in den Wahl-Tarif "Hoch-Variante" und für die Abschlussgebührenrückerstattung.

## Liquiditätsrisiken

Liquiditätsrisiken bezeichnen das Risiko, fälligen Zahlungsverpflichtungen nicht mehr vollständig oder nicht fristgerecht nachkommen zu können oder die benötigten Zahlungsmittel nur zu erhöhten Preisen am Markt beschaffen zu können. Hierbei wird zwischen kurz- und mittel- bis langfristiger Liquidität unterschieden.

Ziel ist es, jederzeit, auch bei angespanntem Marktumfeld oder schlagend werdenden Reputationsrisiken, den Zahlungsverpflichtungen nachkommen zu können. Zur Deckung unerwarteter Zahlungsabflüsse stellen die Wertpapieranlagen in Inhaberpapieren ein Liquiditätspolster dar. Diese Wertpapiere sind zum einen bei der Deutschen Bundesbank beleihbar und zum anderen jederzeit an der Börse veräußerbar.

Um kurzfristig auf unerwartete Geldabflüsse reagieren zu können, wird laufend zusätzlich der Kontakt zu potenziellen Refinanzierungsgebern gepflegt. Freie "Kreditlinien" bei Kreditinstituten und sonstigen institutionellen Anlegern sind laufend in ausreichendem Umfang vorzuhalten.

Zur Liquiditätssteuerung werden regelmäßig Analysen der Zahlungsein- und –ausgänge vorgenommen und die daraus gewonnenen Erkenntnisse in der kurz- und mittelfristigen Liquiditätssteuerung berücksichtigt. Aus der Bearbeitung der laufenden Bankkonten wird ein täglicher Liquiditätsstatus erstellt. Dieser bildet die Ausgangsbasis für die kurzfristige Liquiditätssteuerung.

Die Simulation des Bausparkollektivs wird - wie bereits oben ausgeführt - mittels der zertifizierten Standardsoftware KOSIMO durchgeführt, mit der die Konsequenzen unterschiedlichster Verhaltensweisen von Bausparern für die Zuteilungsfähigkeit und Ertragskraft ermittelt werden können. Zur Beurteilung der Qualität und der Risiken des Bausparkollektivs werden laufend bauspartechnische Kennzahlen auf Basis des Bestandes und des erwarteten Neugeschäfts ermittelt.

Das beschriebene System zur mittel- und langfristigen Bestands- und Liquiditätsplanung ist zentrales Instrument zur Gesamtbanksteuerung. Es zeigt für den Planungszeitraum Liquiditätsüberhänge bzw. Refinanzierungsbedarfe auf und führt zu einer konsistenten Liquiditäts- und Refinanzierungssteuerung.

Unterjährig erfolgen die Liquiditätsplanung und -steuerung für größere Geldein- und ausgänge tagegenau insbesondere auf Basis von Fälligkeitslisten (Kapital und Zinsen) für Refinanzierungen und Geldanlagen sowie auf sonstigen Kenntnissen von Geldbewegungen.

Für Abrufrisiken aus den kollektiven und außerkollektiven Einlagebeständen wird eine ausreichende Liquiditätsreserve in Form von Tagesgeldanlagen bei Banken vorgehalten. Darüber hinaus erfolgen eine laufende Beobachtung und Analyse unregelmäßiger Geldabflüsse.

Regelmäßige Simulationsrechnungen lassen auch unter alternativen Zinsszenarien keine kollektiven Liquiditätsengpässe in den kommenden Jahren erkennen.

Monatlich erfolgt die Berechnung der Liquiditätskennziffer gemäß Liquiditätsverordnung.

Zur Analyse und Bewertung unserer Liquiditätssituation auf kurzfristige bzw. mittel-/ langfristige Sicht wurden in Abstimmung mit dem Vorstand insgesamt fünf Stressszenarien definiert:

- Rückgang des kollektiven Geldeingangs um 50 %
- Börsengehandelte Schuldverschreibungen aufgrund der Verschärfung der Kapitalmarktkrise nur zu 50 % veräußerbar
- Abruf von 1/3 der unwiderruflichen Kreditzusagen innerhalb eines Monats
- Abruf von 50 % der Tagesgeldeinlagen von Kunden innerhalb von 30 Tagen
- Unerwarteter Liquiditätsbedarf gem. historischer Simulation (LVaR mit 99 % Konfidenzniveau)

Auch unter diesen Stressszenarien sind aktuell keine Liquiditätsengpässe, die den Bestand der Bausparkasse gefährden könnten, zu erkennen.

Im Rahmen unserer Notfallplanung haben wir einen Katalog Liquidität generierender und Liquidität einsparender Maßnahmen für Krisensituationen erarbeitet.

## **Operationelle Risiken**

Unter operationellen Risiken wird die Gefahr von Verlusten verstanden, die durch die Unangemessenheit oder das Versagen von internen Verfahren, Systemen, Menschen oder infolge externer Ereignisse eintreten können.

Es ist Ziel, dauerhaft den Geschäftsbetrieb aufrecht zu erhalten und Verluste, die sich aus der Unangemessenheit von Organisationssystemen ergeben, zu vermeiden.

Im Rahmen des Risikomanagementsystems werden Risikopotenziale in den einzelnen Unternehmensbereichen unter Verwendung eines Risikokataloges mindestens im jährlichen Turnus identifiziert und bewertet. Operationelle Risiken werden grundsätzlich als "wesentliche Risiken" eingestuft und unterliegen der quartalsweisen Überwachung und Berichterstattung.

Den Risiken für den operativen Geschäftsbetrieb wird durch vielfältige Schutzmaßnahmen entgegengewirkt. Wesentliches Element der Betriebsrisiken ist das IT-Risiko. Der ordnungsgemäße
Betrieb der DV-Systeme und eine hohe Systemverfügbarkeit werden durch ein umfangreiches
DV-Sicherungskonzept, komplexe Zugriffsschutzsysteme und weitere geeignete Maßnahmen ergänzt. Für den Ausfallschutz der technischen Einrichtungen sind Notfallplanungen und
-regelungen installiert.

Dem Fehlerrisiko aus der Abwicklung von Geschäftsprozessen wird durch ein internes Kontrollsystem mit Plausibilitätskontrollen und Kompetenzregelungen begegnet. Zur Identifikation möglicher Schwachstellen und zur Weiterentwicklung der Schutzmaßnahmen werden tatsächlich aufgetretene Ausfälle bzw. Störungen laufend im Rahmen einer Schadensfalldatenbank dokumentiert und regelmäßig ausgewertet.

Ebenfalls Bestandteil des Risikokataloges sind Personal- und Rechtsrisiken, jedoch aufgrund von Erfahrungen aktuell als "nicht wesentlich" klassifiziert. Von einer unterjährigen Überwachung dieser Risiken innerhalb des Risikomanagementsystems wird daher abgesehen.

#### Risiko-Reporting-Verfahren

Das Risiko-Reporting ist mit der quartalsmäßigen Risikobewertung und Risikoüberwachung eng verzahnt. Die Risikobewertung wird mit den Risikobögen abgebildet. Diese enthalten Überwachungskennzahlen, Risikolimite, Schadenshöhen und Eintrittswahrscheinlichkeiten für die als wesentlich definierten Risikoarten. Im Rahmen der Risikoaggregation erfolgt die Darstellung der Gesamtrisikoposition. Für das Liquiditätsrisiko-, Adressenausfallrisiko und das Zinsänderungsrisiko wird darüber hinaus ein detaillierter Bericht erstellt. Alle Instrumente des Risiko-Reportings sind direkt an den Vorstand adressiert.

#### Stresstests und inverse Stresstests

Stresstests für die relevanten Risikoarten sind integraler Bestandteil des Risikomanagements. Diese werden auf Basis fest definierter Szenarien durchgeführt. Bei der Durchführung der Stresstests wird unterstellt, dass die Risikotreiber der einzelnen Risikokategorien extremen Marktbedingungen ausgesetzt sind. Die Stresstests werden für Zinsänderungs-, Emittentenausfall-, Liquiditäts-, Bauspartechnische und Adressenausfallrisiken durchgeführt. Die Ergebnisse der Stresstests werden im Rahmen der Risikoaggregation zu einer Gesamtrisikoposition zusammengefasst.

Zusätzlich werden gemäß den Vorgaben der MaRisk (AT 4.3.3) quantitative inverse Stresstests durchgeführt. Bei inversen Stresstests wird die maximale negative Veränderung des Risikotreibers bzw. der Risikotreiber, ab der eine Bestandsgefährdung eintritt, für die jeweilige Risikoart ermittelt.

Bei der Berechnung der Risikodeckungsmasse wird das gesamte Risikodeckungspotenzial verwendet. Die verfügbare Risikodeckungsmasse pro Risikoart wird berechnet, indem in den übrigen Risikoarten die gleichzeitige Inanspruchnahme der Risikodeckungsmasse im Normalszenario (maximale Schadensausprägung bei unveränderten Rahmenbedingungen) unterstellt wird. Dieser Betrag wird vom gesamten Risikodeckungspotenzial subtrahiert und bildet die Risikodeckungsmasse für den inversen Stresstest.

## 3.2 Adressenausfallrisiken

# 3.2.1 Allgemeine Ausweispflichten (§ 327 SolvV)

### "In Verzug" geratene und "notleidende" Engagements

Unter Engagements, die "in Verzug" geraten sind, werden Kundenbeziehungen (Mengengeschäft) verstanden, deren Zahlungsrückstand mindestens 100 EUR beträgt (Ratingklassen 5 a und 5 b). "Notleidende" Engagements müssen seit 90 aufeinander folgenden Kalendertagen in Verzug sein (Ratingklasse 5 c). Daneben kann auch die drohende Nichterfüllung der Zahlungsverpflichtungen den Ausfall des Kreditnehmers begründen.

	Ratingklasse 5 a	Ratingklasse 5 b	Ratingklasse 5 c
(inkl. offene Zusagen, Angaben in TEUR)	(Rückstand > 100 €, aber < 2,5 % des Ge- samtengagements und < 90 Tage rückstän- dig)	(Rückstand > 100 € und > 2,5 % des Gesamtengagements, aber < 90 Tage rückständig)	(Ausfall nach Basel II)
Mengengeschäft	12.286	511	7.940

Im Rahmen der normalen Kreditbestandsbearbeitung führen negative SCHUFA-Nachmeldungen oder anderweitig bekannt gewordene Informationen, die auf eine Verschlechterung der wirtschaftlichen Situation der Darlehensnehmer hinweisen, zu einer Überprüfung des Kreditengagements. Des Weiteren wird jährlich eine bundesweite Marktschwankungsanalyse in Bezug auf die besicherten Objekte durchgeführt. Spätestens mit der Feststellung eines Ausfalles nach Basel II (Verzug bei einer wesentlichen Forderung mit mehr als 90 Tagen) wird das Kreditengagement gekündigt und an die Problemkreditbearbeitung zum Zweck der Sicherheitenverwertung abgegeben.

Die mögliche Bildung einer Einzelwertberichtigung (EWB) wird im Zuge der Kreditkündigung geprüft. Grundlage hierfür ist der festgestellte Beleihungswert. Nach Abzug der übrigen Sicherheiten ergibt sich der Einzelwertberichtigungsbedarf durch den rechnerischen Vergleich von Darlehenssaldo und grundsätzlich 70 % des Beleihungswertes.

Der Einzelwertberichtigungsbedarf wird monatlich aktualisiert, soweit Zahlungsbewegungen zu einer Veränderung im Kontosaldo geführt haben oder die Sicherheiten aufgrund aktueller Erkenntnisse neu bewertet werden müssen.

Pauschalwertberichtigungen (PWB) werden für bestehende, aber noch nicht erkennbare Ausfallrisiken im Kreditgeschäft auf der Basis der steuerlich anerkannten Höchstbeträge gebildet. Diese orientieren sich am Verhältnis der historischen durchschnittlichen Kreditausfälle zu den historischen durchschnittlichen Kreditvolumina. Pauschalwertberichtigungen sind einzelnen Kreditengagements nicht direkt zuordenbar.

Nachfolgend wird die Struktur der Kreditportfolios (Kreditinanspruchnahmen zuzüglich noch nicht in Anspruch genommener Kreditzusagen; ohne Zinsabgrenzung) dargestellt nach den Kategorien:

- Schuldnergruppen
- Berufsgruppen im Mengengeschäft
- Geografische Streuung
- Restlaufzeiten

#### Schuldnergruppen

(Angaben in TEUR)	Kunden- kredite	Bankguthaben, Termin- u. Fest- gelder, Namens- papiere, Schuld- scheindarlehen	Inhaber- papiere	Sonstige Aktiva *)
Mengengeschäft	1.248.493	-	ı	-
Unternehmen	5.910	-	ı	-
Institute u. Regionalreg.	1.614	231.402	65.659	-
Sonstige Aktiva	5.981	-	-	6.508
Summe	1.261.998	231.402	65.659	6.508

<sup>\*)</sup> hierin sind Risikopositionen zusammengefasst, die nicht Kundenkredite und keine Geldanlagen sind

# Berufsgruppen im Mengengeschäft

(Angaben in TEUR)	IRBA	KSA	Gesamt	Anteil
Arbeiter	200.631	51	200.681	16,07 %
Angestellte	748.037	249	748.286	59,94 %
Beamte	87.564	1	87.565	7,01 %
Selbständige	137.328	3	137.331	11,00 %
Sonstige Berufe	74.525	105	74.630	5,98 %
Summe	1.248.084	409	1.248.493	100,00 %

# Geografische Streuung

(Angaben in TEUR)	Kunden- kredite	Bankguthaben, Termin- u. Fest- gelder, Namens- papiere, Schuld- scheindarlehen	Inhaber- papiere	Sonstige Aktiva
Deutschland	1.259.485	231.402	60.672	6.508
Europäisches Ausland	2.037	-	4.988	-
Sonstiges Ausland	476	-	-	-
Summe	1.261.998	231.402	65.659	6.508

## Restlaufzeiten

(Angaben in TEUR)	Kunden- kredite	Bankguthaben, Ter- min- u. Festgelder, Namenspapiere, Schuldscheindarlehen	Inhaber- papiere	Sonstige Aktiva
< 1 Jahr	66.904	48.706	32.154	-
1 Jahr – 5 Jahre	338.959	42.699	33.505	-
> 5 Jahre	850.154	139.997	-	-
unbestimmt	5.981	-	-	6.508
Summe	1.261.998	231.402	65.659	6.508

# "In Verzug" geratene und "notleidende" Engagements nach Schuldnergruppen

(Angaben in TEUR)	Kunden- kredite	EWB- Bestand	PWB- Bestand	Netto-Zu- führung/- Auflösung EWB/PWB	Direkt- abschrei- bung	Eingänge auf abge- schr. Ford.
Mengengeschäft	20.738	2.466	1.669	1.063	326	148
Unternehmen	534	199	1.00)	1.002	320	1.0
Summe	21.271	2.665	1.669	1.063	326	148

"In Verzug" geratene und "notleidende" Engagements im Mengengeschäft nach geografischer Streuung

(Angaben in TEUR)	Kunden- kredite	EWB-Bestand	PWB-Bestand
Inland	20.738	2.466	1.648
Europäisches Ausland	-	-	2
Summe	20.738	2.466	1.650

### Entwicklung der Risikovorsorge im gesamten Kreditgeschäft

	Anfangs-	Zuführung	Auflösung	Verbrauch	End-
(Angaben in TEUR)	bestand				bestand
EWB	2.624	1.325	299	984	2.665
PWB	1.632	37	-	-	1.669
Summe	4.256	1.362	299	984	4.334

Im Rahmen eines quartalsweisen Berichts wird der Vorstand ausführlich über das Neugeschäft und den Darlehensbestand, insbesondere im Hinblick auf die Segmente, Risikoparameter, Ratingklassen, Produkttypen und Besicherungsarten, informiert. Zur Entwicklung der Wertberichtigungen erhält er monatlich Informationen.

# 3.2.2 Offenlegung bei KSA-Forderungsklassen

(§ 328 SolvV)

Kredite an Zentral- bzw. Regionalregierungen, an Institute und Unternehmen sind im Vergleich zum Privatkundengeschäft von untergeordneter Bedeutung. Sie werden im Rahmen des Partial Use nach dem KSA (Kreditrisikostandardansatz) behandelt. Zum Zwecke der Risikogewichtung der KSA-Forderungsklassen wurden nach § 41 Abs. 1 SolvV die Ratingagenturen Standard and Poor's, Fitch und Moody's benannt.

Höhe der Adressenausfallrisikopositionen für Portfolien, die im Rahmen des Partial Use im Kreditrisiko-Standardansatz bewertet werden

KSA-	KSA-		
Risikogewicht in	Bemessungsgrundlage	Anteil	Risikoklasse
%	(in TEUR)		
			Zentralregierung,
0.0/	74.166	Regionalregierungen und örtliche	Regionalregierungen
0 %	74.166		und örtliche
			Gebietskörperschaften
10 %	178.500	55,4 %	Institute
20 %	51.785	16,1 %	Institute
75 %	1.900	0,6 %	Mengengeschäft
100.0/	15.510	4.0.0/	Unternehmen,
100 %	15.519	4,8 %	sonstige Positionen
150 %	534	0,2 %	überfällige Positionen
Gesamt	322.404	100,0%	

# 3.2.3 Offenlegung bei Forderungsklassen, für die der IRBA verwendet wird (§ 335 SolvV)

Die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht hat der ALTE LEIPZIGER Bauspar AG zum 30.09.2008 die Genehmigung erteilt, die Eigenkapitalanforderungen für Adressenausfallrisiken im Mengengeschäft mit Hilfe eigener Schätzungen der Ausfallwahrscheinlichkeiten (PD) und Verlustquoten bei Ausfall (LGD) nach dem IRBA zu berechnen. Beide Positionen werden mittels valider statistischer Ratingverfahren ermittelt. Das Ratingsystem wird von der unabhängigen, in dieser Funktion dem Vorstand direkt unterstellten Adressrisikoüberwachungseinheit fortlaufend gepflegt und weiterentwickelt.

Eine Validierung des Ratingsystems erfolgt in jährlichem Rhythmus durch die Adressrisikoüberwachungseinheit in Zusammenarbeit mit der Ernst & Young AG, Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Steuerberatungsgesellschaft, Stuttgart. Diese geschieht sowohl qualitativ als auch quantitativ. Neben den Risikoklassenmigrationen werden die einzelnen Ratingtreiber sowohl auf ihre Aussagekraft als auch auf die generelle Trennschärfe des Ratingsystems hin analysiert.

Des Weiteren erfolgt der Vergleich der tatsächlich eingetretenen Ausfallquoten mit den PD-Schätzungen. Die Ergebnisse der Validierung werden dem Vorstand vorgelegt, der auch über mögliche Verfahrensänderungen aufgrund der Validierungsergebnisse entscheidet.

Die Scorekarten werden zur Beurteilung des Ausfallrisikos zum Zeitpunkt der Kreditbeantragung (Antragsscoring) verwandt. Darüber hinaus werden weitergehende Informationen über das Zahlungsverhalten des Kreditnehmers während der Laufzeit des Kredits mittels Bestandsscorings berücksichtigt.

Bei der LGD-Schätzung werden vier Segmente unterschieden; für jedes der vier Segmente wurde ein eigenes Schätzmodell entwickelt:

Segment D dinglich besicherte Darlehen

Segment N Darlehen gegen Negativerklärung

Segment B Blankodarlehen

Segment E Darlehen gegen Ersatzsicherheiten

Die IRBA-Bestände in den einzelnen Segmenten betrugen zum Bilanzstichtag:

Segment	Anzahl	Inanspruchnahme	Anteil
		(TEUR)	
D	10.115	1.054.212	88,2 %
N	186	964	0,1 %
В	10.986	134.921	11,3 %
Е	116	5.749	0,5 %
Summe	21.403	1.195.846	100,0 %

Bei der Schätzung der Ausfallwahrscheinlichkeit werden ebenfalls vier Segmente unterschieden, für die je eine eigene PD-Scorekarte entwickelt wurde:

Segment A kollektive Darlehen mit dinglicher Besicherung
Segment B kollektive Darlehen ohne dingliche Besicherung
Segment C außerkollektive Darlehen mit dinglicher Besicherung
Segment D außerkollektive Darlehen ohne dingliche Besicherung

Jedes Segment selbst ist in 8 Risikoklassen mit aufsteigender Ausfallwahrscheinlichkeit unterteilt, die segmentbezogenen Risikoklassen sind einer von insgesamt 19 Ratingklassen in einer segmentübergreifenden Masterskala mit den zugehörigen Ausfallwahrscheinlichkeiten zugeordnet.

Zum Bilanzstichtag bestanden folgende IRBA-Bestände (Anzahl und Inanspruchnahme auf Basis von Engagements) in den einzelnen Ratingklassen (mit absteigender Bonität):

Ratingklasse	Anzahl	Inanspruchnahme	Anteil
		(TEUR)	
1a	1.095	50.263	4,2%
1b	1.744	38.677	3,2%
1c	1.576	156.518	13,1%
1d	2.838	286.497	24,0%
2a	8.224	261.086	21,8%
2b	1.206	101.248	8,5%
2c	1.326	136.640	11,4%
2d	353	8.688	0,7%
3c	876	117.870	9,9%
3d	1.667	11.456	1,0%
4a	156	5.143	0,4%
4b	56	1.132	0,1%
5a	114	12.286	1,0%
5b	23	461	0,0%
5c	149	7.880	0,7%
Summe	21.403	1.195.846	100,0 %

PD- und LGD-Schätzung bilden zusätzlich die Basis für ein hausinternes Risikoklassifizierungssystem, das u. a. im Rahmen des Kreditgenehmigungsprozesses die benötigte Kompetenzstufe bestimmt.

Zusätzlich zu den aufgeführten IRBA-Beständen beliefen sich die noch nicht in Anspruch genommenen Kreditzusagen auf insgesamt 52.238 TEUR. Der Konversionsfaktor wurde für den gesamten IRBA-Bestand auf 0,7061 geschätzt.

Kreditrisikominderungstechniken im Sinne der §§ 154 bis 224 SolvV werden nicht angewendet.

Nachfolgende Tabellen zeigen das Portfolio nach Basel II relevanten Kriterien:

Höhe der Adressenausfallrisikopositionen für Portfolien im ratingbasierten Ansatz

IRBA-	PD	LGD	IRBA-Bemessungs-
Forderungsklasse	durchschnittlich	durchschnittlich	grundlage
			(in TEUR)
Mengengeschäft (grundpfandrechtlich gesichert)	1,17 %	28,90 %	1.095.212
Mengengeschäft (sonstiges)	1,53 %	39,62 %	137.519
Gesamt	1,21 %	30,13 %	1.232.731

## Expected Loss (EL) nach Retailportfolio (IRBA – Bestand)

(Angaben in TEUR)	Ausstehende Forderungs- beträge (inkl. offene Zusagen)	<b>Expected Loss</b>
Ohne Verzug	1.225.297	1.317
In Verzug, ohne Ausfall	12.798	870
Notleidend, Ausfall	7.940	2.810
Gesamt	1.246.034	4.997

#### Expected Loss (EL) und tatsächliche Verluste im Kreditgeschäft (IRBA – Bestand)

(Angaben in TEUR)	Mengengeschäft (grundpfandrechtlich gesi- chert)		_	geschäft tiges)
	Expected Loss	IST-Verlust*	Expected Loss	IST-Verlust*
Per 31.12.2009 für 2010	5.050	1.783	1.243	191
Per 31.12.2010 für 2011	5.501	2.283	783	121
Per 31.12.2011 für 2012	4.866	3.095	597	155
Per 31.12.2012 für 2013	3.954	1.079	731	231
Per 31.12.2013 für 2014	3.567		1.430	

<sup>(\*</sup> Verbrauch von Wertberichtigungen zuzüglich Direktabschreibungen)

#### Historische Entwicklung der mittleren Risikofaktoren (IRBA – Bestand)

	Mengengeschäft (grundpfandrechtlich gesi- chert)		Mengengeschäft (sonstiges)	
	Ø PD	Ø LGD	Ø PD	Ø LGD
31.12.2009	1,89%	26,94%	3,83%	45,23%
31.12.2010	1,88%	27,78%	2,82%	36,43%
31.12.2011	1,71%	25,53%	2,08%	35,93%
31.12.2012	1,31%	26,72%	1,93%	36,05%
31.12.2013	1,17%	28,90%	1,53%	39,62%

Adressrisiko-Stresstests werden vierteljährlich für das gesamte IRBA-Mengengeschäft (= 100 % der IRBA-Positionen) auf Basis der Daten zum jeweiligen Quartalsultimo durchgeführt. Die notwendigen Stresstestparameter werden vom Risikoausschuss festgelegt und mindestens jährlich auf ihre Angemessenheit hin überprüft.

Die vom Risikoausschuss definierten und durch die BaFin genehmigten Stresstests werden von der Adressrisikoüberwachungseinheit durchgeführt.

# 3.3 Offenlegungsanforderungen zum Marktrisiko (§ 330 SolvV)

Eine Eigenkapitalunterlegung für Marktrisiken ist nicht erforderlich, da die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG keine Marktrisikoposition im Sinne der SolvV aufweist. Insofern entfallen an dieser Stelle weitere Erläuterungen.

# 3.4 Offenlegungsanforderungen zum operationellen Risiko (§ 331 SolvV)

Die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG wendet für die Eigenkapitalunterlegung für operationelle Risiken den Basisindikatoransatz gemäß SolvV an. Die erforderliche Eigenkapitalunterlegung beläuft sich auf 2.951 TEUR.

# 3.5 Offenlegungsanforderungen für Beteiligungen im Anlagebuch (§ 332 SolvV)

Die ALTE LEIPZIGER Bauspar AG hat in 2009 an einer Branchenlösung für die Quelle Bausparkasse (heute BSQ Bauspar AG) mitgewirkt und über eine Beteiligungsgesellschaft der privaten Bausparkassen Anteile an dem Institut erworben. Diese Beteiligung wurde bereits in 2009 auf einen Merkposten in Höhe von 1 Euro abgewertet.

# 3.6 Offenlegung des Zinsänderungsrisikos im Anlagebuch (§ 333 SolvV)

Das Zinsänderungsrisiko wird bei der ALTE LEIPZIGER Bauspar AG quartalsweise sowohl periodisch (GuV-orientiert) als auch barwertig gemessen. Die Steuerung erfolgt primär auf Basis der periodischen Risikomessung. Das Anlagebuch umfasst alle zinstragenden bilanziellen sowie außerbilanziellen Positionen. Die Messung erfolgt auf Basis der Standard-Software "ZIRIS" der parcIT GmbH, Köln.

Als wesentliche Eingangsparameter sind zu nennen:

- Entwicklung des Kollektivgeschäfts (Bauspareinlagen und –darlehen) inklusive des Neugeschäfts auf Basis der Kollektivsimulation unter Berücksichtigung des zinsabhängigen Kundenverhaltens der Vergangenheit
- Brutto-Ansatz der sonstigen Darlehensbestände
- Verbindliche zukünftige Cash-Flows aus unwiderruflich zugesagten Darlehen
- Linearer Abbau (über 5 Jahre) der täglich fälligen Kundeneinlagen
- Berücksichtigung von vorzeitigen Rückführungen, wenn aufgrund von Sondertilgungsrechten bei Kundenkrediten keine Vorfälligkeitsentschädigung berechnet wird

Des Weiteren wird vierteljährlich zum Quartalsende der sog. "BaFin-Zinsschock" ermittelt. Er gibt die Barwertveränderung aller zinstragenden Bilanzpositionen bei einem von der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) vorgegebenen ad-hoc-Zinsschock an. Das zinsabhängige Kundenverhalten wird hierbei wie im Normalszenario angenommen. Für das Zinsänderungsrisiko darf maximal eine negative Barwertänderung von 20 % des haftenden Eigenkapitals entstehen.

Zum Bilanzstichtag führt der **ad-hoc-Zinsschock** zu folgenden Veränderungen des Barwertes des Basisportfolios:

Zins-Szenario	Veränderung
+ 200 Basispunkte	- 2.152 TEUR
- 200 Basispunkte	- 7.083 TEUR

Der Grenzwert von 20 % wurde im gesamten Berichtsjahr unterschritten. Der "BaFin-

Zinsschock" entspricht dem Stressszenario für das Zinsänderungsrisiko.

Die Value-at-Risk-Berechnung (VaR) erfolgt auf Basis der historischen Simulation. Hierbei

werden die beobachteten Zinsveränderungen der letzten 6 Jahre (1.500 Arbeitstage) für die

Schätzung der zukünftigen Wertänderungen herangezogen. Der Dispositionshorizont, d.h. der

Zeitpunkt, auf den der Barwert bezogen wird, beträgt 12 Monate, das Konfidenzniveau 99 %.

Zum Jahresende 2013 beläuft sich der VaR auf 14,7 Mio. €.

### **Impressum**

ALTE LEIPZIGER Bauspar AG

Alte-Leipziger-Platz 1

61440 Oberursel

Telefon: 06171 / 66 - 01

Telefax: 06171 / 66 – 4240

Internet: www.alte-leipziger-bauspar.de

E-Mail: service@alte-leipziger-bauspar.de