





## Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung	1
A. Geschäftstätigkeit und Leistung	2
A.1 Geschäftstätigkeit	2
A.2 Versicherungstechnische Leistung	3
A.3 Anlageergebnis	3
A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten	4
A.5 Sonstige Angaben	4
B. Governance-System	5
B.1 Allgemeine Angaben zum Governance-System	5
B.2 Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit	5
B.3 Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung	6
B.4 Internes Kontrollsystem	10
B.5 Funktion der internen Revision	10
B.6 Versicherungsmathematische Funktion	10
B.7 Outsorcing	10
B.8 Sonstige Angaben	10
C. Risikoprofil	11
C.1 Versicherungstechnisches Risiko	11
C.2 Marktrisiko	12
C.3 Kreditrisiko	13
C.4 Liquiditätsrisiko	13
C.5 Operationelles Risiko	13
C.6 Andere wesentliche Risiken	15
C.7. Sonstige Angaben	15
D. Bewertung für Solvabilitätszwecke	15
D.1 Vermögenswerte	15
D.2 Versicherungstechnische Rückstellungen	16
D.3 Sonstige Verbindlichkeiten	18
D.4 Alternative Bewertungsmethoden	19
D.5 Sonstige Angaben	20
E. Kapitalmanagement	21



E.1 Eigenmittel	21
E.2 Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung	22
E.3 Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung	24
E.4 Unterschiede zwischen der Standardformel und etwa verwendeten internen Modellen	24
E.5 Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung	24
E.6 Sonstige Angaben	25
Anhana	26



## Zusammenfassung

Die DB Vita S.A. betreibt ausschließlich das Geschäft mit fondsbasierten Lebensversicherungen mit dem Zielmarkt Deutschland. Sie ist Teil der Deutschen Bank Gruppe.

Die Gesellschaft bewertet ihre Risiken unter Solvency II mit Hilfe der Standardformel. Sie ist hierbei den folgenden Risiken ausgesetzt:

- Marktrisiko (indirekt über niedrigere zukünftige Kosteneinnahmen, generell liegt das Marktrisiko beim Versicherungsnehmer):
  - Zinsanstiegsrisiko
  - Aktienrisiko
  - Spreadrisiko
- Versicherungstechnisches Risiko:
  - Kostenrisiko
  - Stornorisiko
- Operationales Risiko

Dieser Bericht ist der erste Bericht über die Solvabilität und Finanzlage der Gesellschaft seit Inkrafttreten von Solvency II zum 1.1.2016 und wird von nun an jährlich erstellt und veröffentlicht. Er bezieht sich auf die Geschäftstätigkeit der Gesellschaft zwischen dem 31.12.2015 und 31.12.2016 beziehungsweise auf den Stichtag 31.12.2016.

Zum 31.12.2016 beträgt die Solvenzquote der Gesellschaft 134%.

Es gab im Berichtszeitraum keine wesentlichen Änderungen in Bezug auf die Geschäftstätigkeit und Leistung, dem Governance-System, dem Risikoprofil, der Bewertung für Solvabilitätszwecke oder dem Kapitalmanagement der Gesellschaft.



## A. Geschäftstätigkeit und Leistung

#### A.1 Geschäftstätigkeit

Die DB Vita S.A. (DB Vita) ist im Registre de Commerce et des Sociétés (Handelsregister) Luxembourg unter der Nummer B35917 mit der Rechtsform Société Anonyme (S.A.) eingetragen.

Die zuständige Aufsichtsbehörde ist die luxemburgische Versicherungsaufsicht:

Commissariat aux Assurances 7, boulevard Royal L-2016 Luxembourg

Die externe Prüfung des Geschäftsjahresabschlusses erfolgt durch die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft KPMG Luxembourg:

KPMG Luxembourg, Société coopérative 39, Avenue John F. Kennedy L-1855 Luxembourg

Die DB Vita S.A. ist als Aktiengesellschaft Eigentum ihrer Aktionäre. Dies waren im Berichtszeitraum:

DWS Holding & Services GmbH (Frankfurt) 50% der Aktien Deutsche Bank Luxembourg S.A. (Luxembourg) 25% der Aktien Deutscher Herold AG (Bonn) 25% der Aktien

Die DB Vita ist damit Teil der Deutschen Bank Gruppe und hat im Geschäftsjahr 2016 aktuell ausschließlich das Geschäft mit fondsbasierten Lebensversicherungen mit dem ausschließlichen Zielmarkt Deutschland betrieben.

Die Deutsche Bank Gruppe wird beaufsichtigt von:

Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) Graurheindorfer Str. 108 53117 Bonn

Es gab keine wesentliche Geschäftsvorfälle oder sonstige Ereignisse im Berichtszeitraum, die sich erheblich auf das Unternehmen ausgewirkt haben.



#### A.2 Versicherungstechnische Leistung

Die DB Vita hat im Geschäftsjahr 2016 Bruttobeiträge von 1.562.178 € eingenommen. Hierbei handelt es sich ausschließlich um fondsgebundene Lebensversicherungsprodukte für Kunden mit Wohnsitz in Deutschland. Die Prämieneinnahmen des Vorjahres lagen bei 684.000 €. Relativ handelt es sich hier um eine deutliche Erhöhung im Vergleich zum Vorjahr. Aufgrund des niedrigen absoluten Niveaus der Beitragseinnahmen kann man hier aber noch von einer normalen Schwankungsbreite ausgehen, die sich im Rahmen der normalen Fluktuation bewegt und nicht mit Veränderungen in der Produkt- oder Vertriebsstrategie der DB Vita begründet sind.

Für Versicherungsfälle musste die DB Vita 95,1 Mio. € im Jahr 2016 aufwenden. Hierbei handelt es sich im Vergleich zu dem 2015 aufgewendeten Betrag (29,7 Mio. €) um einen außergewöhnlich hohen Betrag. Dies liegt darin begründet, dass eine große Anzahl von Verträgen ihr Ablaufdatum im Jahr 2016 hatte. Hintergrund ist, dass im Jahr 2004 sehr viele Verträge verkauft wurden, die nach Ablauf von 12 Jahren (also im Jahr 2016) nach deutschem Steuerrecht vollständig steuerfrei ausgezahlt werden konnten. Deswegen wurde von vielen Kunden exakt diese Laufzeit gewählt.

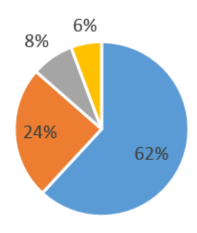
Hieraus ergab sich 2016 insgesamt ein Ergebnis vor Steuern von 2,7 Mio. €, was gegenüber 2015 mit 2,8 Mio. € einen leichten Rückgang bedeutet. Dieser liegt primär an der oben erwähnten Häufung von Fälligkeiten von Versicherungsverträgen und damit ein Rückgang der Einnahmen (Gebühren) aus diesen Verträgen. Dies konnte allerdings durch eine Reduktion der Verwaltungskosten um über 200.000 € kompensiert werden.

#### A.3 Anlageergebnis

Da die DB Vita ausschließlich rein fondsgebundene Produkte anbietet, beschränkt sich die Kapitalanlage ausschließlich auf Kapitalanlagen in Publikumsfonds für Rechnung und Risiko von Lebensversicherungspolicen. Die Auswahl dieser Fonds trifft der Versicherungsnehmer. Die Top 10 Fonds machen zwischen 40 und 45% der gesamten Kapitalanlagen der DB Vita aus. 62% der Assets der Top 10 liegen dabei in Aktienfonds, welche damit die dominierende Fondskategorie sind, dicht gefolgt von Mischfonds mit 24%.



### Top 10 Fonds in DB Vita Policen



Aktienfonds = Mischfonds = Anleihefonds = Geldmarktnahe Fonds

Insgesamt hatte DB Vita zum Ende des Berichtszeitraums 2016 Versicherungsnehmermittel in Investmentfonds in Höhe von 592 Mio. €. Von den Fondgesellschaften erhielt DB Vita 7,8 Mio. € an Ausgabeaufschlägen und Rabatten auf die Fondgebühren, aufgrund der Größe von DB Vita als Investor. Die Erträge aus den Fonds in Form von Ausschüttungen und Kurssteigerungen kommen in vollem Umfang den Versicherungsverträgen zugute. Die DB Vita erfasst weder Gewinne noch Verluste direkt im Eigenkapital.

Die Gesellschaft tätigt keine Anlagen in Verbriefungen.

#### A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

Die DB Vita hatte jenseits des Kerngeschäfts – fondsgebundene Lebensversicherung Deutschland – keine sonstigen Tätigkeiten im Berichtsjahr 2016, die hier Erwähnung finden müssen.

#### A.5 Sonstige Angaben

Keine Angaben.



## B. Governance-System

#### **B.1 Allgemeine Angaben zum Governance-System**

Die Gesellschaft ist Teil der global agierenden Deutsche Bank Gruppe und hat selbst keine Tochtergesellschaften. Der Verwaltungsrat hat die Geschäftsleitung auf zwei Geschäftsführer übertragen, die die tägliche Geschäftsleitung übernehmen. Der Verwaltungsrat tagt vierteljährlich und überwacht die Geschäftsleitung.

Als Mitglied der Deutschen Bank Gruppe unterfällt die DB Vita sämtlichen einschlägigen Regelungen (Policies) der Bank. Wo erforderlich hat sich die Gesellschaft eigene Governance Vorgaben gegeben. Diese bestehen derzeit für die Themen Anti Money Laundering, Bestandsbearbeitung (OHB) und ORSA (Solvency II).

Es gab im Berichtszeitraum keine wesentlichen Änderungen des Governance-Systems noch wesentliche Transaktionen mit Anteilseignern, Personen, die maßgeblichen Einfluss auf das Unternehmen ausüben oder Mitgliedern des Verwaltungs-, Management- oder Aufsichtsorgans.

Über die Vergütung der Mitarbeiter entscheidet die Geschäftsleitung nach den internen Kriterien der Deutschen Bank Gruppe. Über die Vergütung der Geschäftsleitung entscheidet der Verwaltungsrat nach den gleichen Kriterien.

## B.2 Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit

Die Gesellschaft stellt sicher, dass die Personen, die das Unternehmen tatsächlich leiten oder andere Schlüsselfunktionen innehaben, fachlich qualifiziert sind und eine angemessene Vielfalt der Qualifikationen, Kenntnisse und Erfahrungen gewahrt ist. Das Unternehmen soll dabei in professioneller Weise geleitet und überwacht werden.

Die Mitglieder des Managements und des Verwaltungsrats müssen in ihrer Gesamtheit angemessene Qualifikationen, Erfahrungen und Kenntnisse in zumindest folgenden Bereichen verfügen:

- Versicherungs- und Finanzmärkte
- Geschäftsstrategie und –modell
- Governance-System
- Finanzanalyse und versicherungsmathematische Analyse



#### Regulatorischer Rahmen und Anforderungen

Zur Feststellung der persönlichen Zuverlässigkeit wird eine Bewertung der Redlichkeit und der finanziellen Solidität der betreffenden Person vorgenommen. Zusätzlich werden relevante Anhaltspunkte hinsichtlich des Charakters, des persönlichen Verhaltens und des Geschäftsgebarens geprüft.

Diese Grundsätze gelten sowohl im Zuge der Auswahl einer Person als auch fortlaufend. Das gleiche gilt für relevante Tätigkeiten, die von der Gesellschaft ausgelagert werden.

#### B.3 Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risikound Solvabilitätsbeurteilung

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht, wie im Rahmen des Risikomanagements der Gesellschaft Risiken, denen das Unternehmen ausgesetzt ist oder sein könnte, kontinuierlich und effektiv ermittelt, misst, überwacht, managt und darüber Bericht erstattet. Weiterhin werden hierdurch die Strategien, Prozesse und Berichtsverfahren des Risikomanagementsystems der Gesellschaft ersichtlich:

Risikokategorie	Strategien / Ziele	Prozesse / Berichtsverfahren / Überwachung	Ermittlung / Messung der Risiken
Marktrisiken	Auslagerung der Marktrisiken an den Versicherungs- nehmer und somit grundsätzlich Vermeidung von Marktrisiken  Verringerung des zukünftigen Gewinns durch niedrigere Kosteneinnahmen bei Fallen des Marktwerts der Fonds kann nicht vermieden werden	Quartärliche Übersicht der Entwicklung der Fonds und der damit verbundenen Risiken im Bericht über die Solvenz des Unternehmens an den Vorstand	Explizite Bewertung in der Standardformel
Versicherungstech- nische Risiken	Sterblichkeitsrisiko wird durch	Bewertung des versicherungs- technischen Risikos	Explizite Bewertung in der Standardformel



Risikokategorie	Strategien / Ziele	Prozesse / Berichtsverfahren / Überwachung	Ermittlung / Messung der Risiken
	Rückversicherungs- lösung vermieden  Akzeptanz des Storno- und Kostenrisikos	einmal jährlich und Berichterstattung im Bericht über Solvenz an den Vorstand, bei außergewöhnlichen Ereignisse ad hoc	
Ausfallrisiken	Verringerung des Ausfallrisikos durch hohes Rating des Rückversicherers	Bewertung des Ausfallrisikos einmal jährlich und Berichterstattung im Bericht über Solvenz an den Vorstand, bei außergewöhnlichen Ereignissen ad hoc	Explizite Bewertung in der Standardformel
Operationale Risiken	Risikominderung durch unten genanntes Management der Risiken	Fortlaufende qualitative Einschätzung der Risiken	Vereinfachte Berechnung in der Standardformel

#### Details zum Management von operationalen Risiken der Gesellschaft:

- Betriebsunterbrechung durch Feuer, Elementarschäden und IT-Ausfall-Risiken, insbesondere Datensicherheit:
   Business Continuity Policy der DB Gruppe Luxemburg
- Risiken in der Verwaltungsabwicklung: Sämtliche Geschäftsvorfälle der Bestands- und Neugeschäftsabwicklung sind im Organisationshandbuch der DB Vita eindeutig geregelt. Auch hier gilt grundsätzlich das "4-Augen-Prinzip", d.h. dass die Geschäftsvorfälle in der Regel gegenkontrolliert werden. Die Einhaltung der Vorgaben wird von der Geschäftsleitung darüber hinaus stichprobenartig überprüft.
- Rechtsrisiken:

Steuerung der rechtlichen Risiken und Überwachung insbesondere der aufsichtsrechtlichen Anforderungen erfolgt durch den 2. Geschäftsführer; über



Service Level Agreements greift dieser auf Legal DB Luxemburg, Legal DB Frankfurt bzw. auf externe Beratung zu.

#### Steuerrisiken:

Steuerung der steuerlichen Risiken und Überwachung insbesondere der Anforderungen des Bundesministeriums der Finanzen erfolgt durch den 2. Geschäftsführers; über Service Level Agreements greift dieser auf Group Tax Frankfurt bzw. auf externe Beratung zu.

#### Betrugsrisiko:

Bei der Bearbeitung der Geschäftsvorfälle herrscht gemäß den Festlegungen des Organisationshandbuchs grundsätzlich ein 4 Augen Prinzip. Bei sämtlichen Buchungen ist als Kontrollinstanz ein Mitarbeiter der sogenannten Neutralen Kontrolle involviert.

#### Korruptionsrisiko:

Die Einhaltung der strengen rechtlichen und ethischen Standards innerhalb der DB Gruppe ist vorrangige Aufgabe der Mitarbeiter sowie der Geschäftsleitung. Diese Grundsätze werden durch regelmäßige (Online-) Schulungen vermittelt. Bei Anzeichen von Verstößen sind alle Mitarbeiter verpflichtet, dies unmittelbar Group Compliance anzuzeigen.

#### Risiko dritte Dienstleister:

DB Vita führt diverse Dienstleistungen nicht selbst durch, sondern bedient sich dritter Dienstleister. Diese sind grundsätzlich durch entsprechende Service Level Agreements verpflichtet, die Grundsätze einzuhalten, die für DB Vita auch selbst gelten. Eine Besonderheit besteht bei solchen Dienstleistungen, die Berührung zu personenbezogenen Daten haben. Diese werden ausschließlich entweder von Mitarbeitern der DB Vita mit (Teil-) Arbeitsverträgen oder über eine spezielle Vereinbarung mit der DB Luxemburg ausgeführt. Anforderung der Aufsichtsbehörde CAA war in diesem Zusammenhang, dass im letzteren Fall nur Gesellschaften mit PSF-Status (Financial Sector Professional Status) Dienstleistungen erbringen können. Diesen Status hat die DB Luxemburg.

#### Insolvenzrisiko der Fondsanbieter:

DB Vita investiert Kundengelder ausschließlich in richtlinienkonforme Fonds. Im Falle der Insolvenz einer Kapitalanlagegesellschaft gelten die investmentrechtlichen Sicherungsmechanismen.

#### Reputationsrisiken:

DB Vita ist Teil der Deutsche Bank Gruppe und unterfällt demgemäß



vollständig den Group Compliance Anforderungen, die in diversen Policies geregelt sind. Alle Mitarbeiter der DB Vita haben diese Richtlinien zu beachten und werden entsprechend mindestens einmal jährlich (online) geschult. Aufgrund der überschaubaren Größe der Einheit ist zudem eine flexible Kommunikation unter den Mitarbeitern und der Geschäftsführung gewährleistet. Die Mitarbeiter wurden speziell angewiesen, sämtliche "Problemfälle" unmittelbar der Geschäftsleitung vorzulegen.

#### Laufende Kontrolle

Die vorgenannten Risiken und deren Management sind ein laufender Prozess. Sie werden von der Geschäftsleitung mindestens vierteljährlich auf Veränderungen und/oder Vollständigkeit überprüft und ggf. angepasst. Die Geschäftsleitung berichtet entsprechend an den Verwaltungsrat in den regelmäßig stattfindenden Sitzungen.

Sofern der Geschäftsleitung Anzeichen für eine außerordentliche Steigerung von einzelnen Risiken vorliegen (z.B. extreme Steigerung des Neugeschäfts, einzelne hohe Einmalzahlungen) kann diese auch eine außerplanmäßige Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung vornehmen. Soweit erforderlich ist dabei in der Regel auch der verantwortliche Aktuar der Gesellschaft hinzuzuziehen.

#### Umsetzung des Risikomanagementsystems

Aufgrund der überschaubaren Größe des Unternehmens ist das Risikomanagement direkt in Entscheidungsprozesse des Unternehmens integriert.

#### Unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung

Die Vita DB führt regelmäßig, mindestens aber einmal jährlich, eine unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung (ORSA) durch. Der Gesamtsolvabilitätsbedarf wird hierbei auf Basis der Standardformel durchgeführt. Auch werden Projektionen über den Geschäftsplanungszeitraum (5 Jahre) sowie unterschiedliche Stresse und Szenarien betrachtet. Dem Verwaltungsrat werden in der Regel einmal jährlich Informationen zur Risikosituation und Solvabilität des Unternehmens zur Verfügung gestellt. Weiterhin wird einmal jährlich ein ORSA Bericht an die Aufsicht erstellt. Sollten außergewöhnlich Ereignisse eintreten, werden neben der üblichen jährlichen Berichterstattung auch ad-hoc Analysen durchgeführt.



#### **B.4 Internes Kontrollsystem**

Da die Gesellschaft Teil der Deutschen Bank Gruppe ist, werden die dortigen internen Kontrollsysteme entsprechend angewandt. Es findet mindestens jährlich ein internes Audit statt. Die Compliance-Funktion ist – bis auf die des Anti Money Laundering Officer – auf die Deutsche Bank Luxemburg ausgelagert. Compliance führt vierteljährliche Kontrollen für das Transaktions-Monitoring und "Know Your Client (KYC)" im Bereich Anti Money Laundering durch.

#### **B.5 Funktion der internen Revision**

Da die Gesellschaft Teil der Deutschen Bank Gruppe ist, werden die dortigen internen Kontrollsysteme entsprechend angewandt. Es findet mindestens jährlich ein internes Audit statt

#### **B.6 Versicherungsmathematische Funktion**

Die versicherungsmathematische Funktion (VMF) wird vom Hauptgeschäftsführer der DB Vita wahrgenommen, während das Aktuariat an Willis Towers Watson (WTW) ausgelagert ist. Geschäftsführer und WTW stimmen sich eng ab in allen Belangen, die Solvency II angehen. Ferner unterstützt WTW die VMF bei der (Weiter-)entwicklung von Tools für Simulationen und Prognosen, welche die künftige Entwicklung des Eigenkapitalbedarfs prognostizieren helfen.

#### **B.7 Outsorcing**

Da die Gesellschaft im Wesentlichen nur für die Bestandsbearbeitung und IT eigene Mitarbeiter einsetzt sind wesentliche Tätigkeiten mit Zustimmung der Aufsichtsbehörde auf die Deutsche Bank Luxemburg ausgelagert. Dies betrifft insbesondere die Bereiche Finance, Legal, Compliance und Human Resources.

Weitere Auslagerungen bestehen bezüglich Nicht-Kern-Funktionen (z.B. Gehaltsabrechnung BDO). Die Funktion des Verantwortlichen Aktuars übernimmt Willis Towers Watson in Köln.

#### **B.8 Sonstige Angaben**

Keine Angaben.



## C. Risikoprofil

Die Gesellschaft bewertet ihre Risiken unter Solvency II mit Hilfe der Standardformel. Dies wurde im Berichtszeitraum nicht geändert. Details zu den einzelnen Risikomodulen finden sich in den folgenden Kapiteln.

Alle Vermögenswerte werden im Einklang mit dem in Artikel 132 der Richtlinie 2009/138/EG festgelegten Grundsatz der unternehmerischen Vorsicht angelegt. Die den Eigenmitteln gegenüberstehenden Vermögenswerte, die die Mindestkapitalanforderung sowie die Solvenzkapitalanforderung bedecken, sind in einer Art und Weise angelegt, die die Sicherheit, die Qualität, die Liquidität und die Rentabilität des gesamten Portfolios gewährleisten. Weiterhin ist die Verfügbarkeit dieser Vermögenswerte sichergestellt. Die Vermögenswerte, die für Lebensversicherungsverträge gehalten werden, bei denen das Anlagerisiko von den Versicherungsnehmern getragen wird, bilden die Leistungen der versicherungstechnischen Rückstellungen genau ab.

Die Gesellschaft hat keine Risikoexponierung aufgrund außerbilanzieller Positionen und der Risikoübertragung auf Zweckgesellschaften.

In Bezug auf die Risikosensitivität der Gesellschaft führt die Gesellschaft Stresstests und Sensitivitätsanalysen für ihre wesentliche Risiken durch. Hierzu wurde ein unternehmenseigenes Tool entwickelt, was die Solvenzlage der Gesellschaft tagesaktuell schätzen kann und in dem für die Risiken der Gesellschaft schnell und flexibel Stresse bzw. Sensitivitäten pro Risiko aber auch kombinierte Stresse gerechnet werden können. Basis hierfür sind die Standardformelberechnungen, die mit gestressten Eingaben (z.B. stark gesunkenem Wert der Aktien, stark gestiegenen Stornoraten, starkem gestiegenem / gesunkenen zukünftigen Neugeschäft) berechnet wird.

Sofern der Geschäftsleitung Anzeichen für eine außerordentliche Steigerung von einzelnen Risiken vorliegen würden (z.B. extreme Steigerung des Neugeschäfts, einzelne hohe Einmalzahlungen) kann diese auch außerplanmäßige Risiko- und Solvabilitätsbeurteilungen vornehmen.

#### C.1 Versicherungstechnisches Risiko

In Bezug auf das versicherungstechnische Risiko ist die Gesellschaft ausschließlich dem Stornorisiko und dem Kostenrisiko ausgesetzt. Das Stornorisiko ist hierbei das größte versicherungstechnische Risiko und das zweitgrößte Risiko in Bezug auf das



Risikokapitel der Standardformel. Es gab bezüglich des versicherungstechnischen Risikos keine wesentliche Änderung im Berichtszeitraum.

Das Stornorisiko setzt sich aus mehreren Komponenten zusammen. Es ist zum einen das Risiko, dass zum aktuellen Zeitpunkt sehr viele Kunden gleichzeitig stornieren (40% Massenstorno in der Standardformel) und zum anderen das Risiko, dass die Gesellschaft die Stornoannahme nicht korrekt gesetzt hat (50% Anstieg bzw. Rückgang der Stornorate über den Projektionszeitraum in der Standardformel). Für die DB Vita ist das Massenstorno das ausschlaggebende Risiko, da dieses zu einer starken Reduktion der zukünftig erwarteten Gewinne der Gesellschaft führt.

Das Kostenrisiko ist das Risiko, dass die Entwicklung des Kostenergebnisses anders als erwartet verläuft. In der Standardformel wird es mit einer 10%-igen Erhöhung der tatsächlich anfallenden Kosten inklusive einer Erhöhung der Kosteninflation um 1%-Punkt ermittelt. Auch hierdurch werden die zukünftig erwarteten Gewinne der Gesellschaft reduziert.

Generell wird von der Gesellschaft auch ein Todesfallschutz gegenüber dem Versicherungsnehmer zugesagt, so dass sie auch dem Sterblichkeitsrisiko beziehungsweise dem Katastrophenrisiko als Konzentration des Sterblichkeitsrisikos ausgesetzt ist. Hier nutzt die Gesellschaft als Risikominderungstechnik jedoch die Möglichkeit, das Risiko vollständig an einen Rückversicherer weiterzugeben, so dass weder das Sterblichkeitsrisiko noch das Katastrophenrisiko für die Gesellschaft relevant sind.

#### C.2 Marktrisiko

Da das Kapitalanlagerisiko aufgrund der reinen fondsgebundenen Produkte vollständig vom Versicherungsnehmer getragen wird, entfällt das Marktrisiko generell für die Gesellschaft.

Unter Solvency II werden jedoch auch in der Zukunft geringere Gewinne als Risiko gewertet. Da die Kostenentnahmen und Managementgebühren der Gesellschaft an den Marktwert der Fonds gekoppelt sind und die Gesellschaft hieraus Erträge generiert, würde z.B. ein Fallen der Marktwerte der Fonds durch einen Kursrückgang der Aktien in Zukunft niedrigere Gewinne bedeuten. Aus diesem Grund unterliegt die Gesellschaft unter Solvency II allen Risiken, die auf in den Fonds enthaltenen Kapitalanlagen wirken. Dies sind in der Reihenfolge ihrer Wesentlichkeit für die Gesellschaft:

Aktienrisiko



- Spreadrisiko
- Zinsanstiegsrisiko

Diese Risiken würden ein Fallen der Marktwerte der Fonds und somit einen Rückgang der zukünftig erwarteten Gewinne für die Gesellschaft bedeuten.

#### C.3 Kreditrisiko

Die Gesellschaft ist durch die Abgabe des Sterblichkeitsrisikos an einen Rückversicherer dem Risiko des Ausfalls des Rückversicherers ausgesetzt. Dieses Risiko fällt jedoch äußerst gering aus. Rückversicherer ist die General Reinsurance AG (Teil der Berkshire-Hathaway-Gruppe) mit einem AA+-Rating von S&P (A++ superior AM Best; Aa1 Moodys).

Das Insolvenzrisiko der Fondsanbieter wird weiterhin als nicht materiell erachtet. Die Gesellschaft investiert Kundengelder ausschließlich in richtlinienkonforme Fonds. Im Falle der Insolvenz einer Kapitalanlagegesellschaft gelten die investmentrechtlichen Sicherungsmechanismen. Zusätzlich liegt das Kapitalanlagerisiko vollständig bei den Versicherungsnehmern der Gesellschaft.

#### C.4 Liquiditätsrisiko

Die Anlage der Sparbeiträge aus den Versicherungsverträgen der DB Vita erfolgt wie bereits oben beschrieben ausschließlich in richtlinienkonformen Publikumsfonds mit hoher Liquidität. Die Auflösung der Fondsanteile bei Fälligkeit einer Versicherungsleistung ist operativ gewährleistet, bei operativen Störungen gilt ein Business Continuity Plan der Gesellschaft. Die laufenden operativen Zahlungsverpflichtungen werden durch Dienstleistungsvereinbarungen mit der Deutschen Bank Luxemburg S.A. gewährleistet. Dadurch entfällt ein eigenständiges Liquiditätsmanagement.

Es werden unter Solvency II keine künftigen Prämien bewertet, so dass auch keine einkalkulierten erwarteten Gewinne aus künftigen Prämien existieren.

#### C.5 Operationelles Risiko

Die DB Vita sieht sich wie bereits im Abschnitt B beschrieben folgenden operationellen Risiken ausgesetzt, die jedoch durch den entsprechenden Umgang mit den Risiken minimiert werden können und so als nicht wesentlich angesehen werden:



- Betriebsunterbrechung durch Feuer, Elementarschäden und IT-Ausfall-Risiken, insbesondere Datensicherheit: Das Risiko wird durch die Business Continuity Policy der DB Gruppe Luxemburg gehandhabt.
- Risiken in der Verwaltungsabwicklung: Sämtliche Geschäftsvorfälle der Bestands- und Neugeschäftsabwicklung sind im Organisationshandbuch der DB Vita eindeutig geregelt. Hier gilt grundsätzlich das "4-Augen-Prinzip", d.h. dass die Geschäftsvorfälle in der Regel gegenkontrolliert werden. Die Einhaltung der Vorgaben wird von der Geschäftsleitung darüber hinaus stichprobenartig überprüft.
- Betrugsrisiko: Bei der Bearbeitung der Geschäftsvorfälle herrscht gemäß den Festlegungen des Organisationshandbuchs grundsätzlich ein 4 Augen Prinzip. Bei sämtlichen Buchungen ist als Kontrollinstanz ein Mitarbeiter der sogenannten Neutralen Kontrolle involviert.
- Risiko dritte Dienstleister: DB Vita führt diverse Dienstleistungen nicht selbst durch, sondern bedient sich dritter Dienstleister. Diese sind grundsätzlich verpflichtet, die Grundsätze einzuhalten, die für DB Vita auch selbst gelten. Eine Besonderheit besteht bei solchen Dienstleistungen, die Berührung zu personenbezogenen Daten haben. Diese werden ausschließlich entweder von Mitarbeitern der DB Vita mit (Teil-) Arbeitsverträgen oder über eine spezielle Vereinbarung mit der DB Lux ausgeführt.
- Reputationsrisiken: DB Vita ist Teil der Deutsche Bank Gruppe und unterliegt demgemäß vollständig den Group Compliance Anforderungen, die in diversen Policies geregelt sind. Alle Mitarbeiter der DB Vita haben diese Richtlinien zu beachten und werden entsprechend mindestens einmal jährlich (online) geschult. Aufgrund der überschaubaren Größe der Einheit ist zudem eine flexible Kommunikation unter den Mitarbeitern und der Geschäftsführung gewährleistet. Die Mitarbeiter wurden speziell angewiesen, sämtliche "Problemfälle" unmittelbar der Geschäftsleitung vorzulegen.
- Korruptionsrisiko: Die Einhaltung der strengen rechtlichen und ethischen Standards innerhalb der Deutsche Bank Gruppe ist vorrangige Aufgabe der Mitarbeiter sowie der Geschäftsleitung. Diese Grundsätze werden durch regelmäßige (Online-) Schulungen vermittelt. Bei Anzeichen von Verstößen sind alle Mitarbeiter verpflichtet, dies unmittelbar Group Compliance anzuzeigen.



#### C.6 Andere wesentliche Risiken

Die Gesellschaft unterliegt keinen anderen wesentlichen Risiken.

#### C.7. Sonstige Angaben

Die Gesellschaft hat keine sonstigen Angaben in Bezug auf ihr Risikoprofil zu berichten.

## D. Bewertung für Solvabilitätszwecke

#### D.1 Vermögenswerte

Der Wert der Vermögenswerte der Gesellschaft stellt sich wie folgt dar:

In EUR	Solvency II Wert
Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf	1.468
Organismen für gemeinsame Anlagen	49.894
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	15.000.000
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	592.377.619
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	11.905.701
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	475.178
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	12.202.603

Eine Übersicht der Vermögenswerte findet sich auch im Anhang S.02.01.02 dieses Berichts.

Die Bewertung für Solvabilitätszwecke unterscheidet sich für die Vermögenswerte nicht von der Bewertung unter lokaler Rechnungslegung. Insbesondere die Vermögenswerte für fondsgebundene Verträge sind in Fonds investiert, deren Marktwerte für die Bewertung unter Solvency II frei verfügbar sind. Somit entsprechen die Werte im Jahresabschluss der Gesellschaft bereits Marktwerten unter Solvency II. Auch für sonstige Vermögenswerte erfolgt keine explizite Umbewertung unter Solvency II. Dies geschieht im Einklang mit der Richtlinie 2009/138/EG und dem Grundsatz der Verhältnismäßigkeit.

Im Vergleich zum Vorjahr gab es keine wesentlichen Unterschiede zwischen den Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen, auf die sich die Gesellschaft bei der



Bewertung für Solvabilitätszwecke stützt und den Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen, auf die es sich bei der Bewertung in seinem Jahresabschluss stützt.

#### D.2 Versicherungstechnische Rückstellungen

### D.2.1. Wert der versicherungstechnischen Rückstellungen nach Geschäftsbereich

Die versicherungstechnischen Rückstellungen im Geschäftsbereich "fonds- und indexgebundenes Geschäft" der Gesellschaft setzen sich zum 31.12.2016 wie folgt zusammen:

Werte in Euro	
Bester Schätzwert	558.701.682,27
Risikomarge	15.741.373,68
Versicherungstechnische Rückstellungen	574.443.055,95

Die Gesellschaft schreibt ausschließlich fondsgebundenes Geschäft, so dass eine Unterteilung der versicherungstechnischen Rückstellungen nach Geschäftsbereichen nicht notwendig ist. Eine Übersicht der versicherungstechnischen Rückstellungen findet sich auch im Anhang S.12.01.02 dieses Berichts.

# D.2.2. Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen zur Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen

Die versicherungstechnischen Rückstellungen der Gesellschaft setzen sich aus einem besten Schätzwert sowie der Risikomarge zusammen.

Der beste Schätzwert wird hierbei bestimmt, indem erwartete zukünftige Zahlungsströme über die Laufzeit der Verträge projiziert werden. Dies geschieht in einem eigens für die Zwecke von Solvency II durch die Gesellschaft erstellten Projektionstool. Zur Ermittlung der Zahlungsströme werden realitätsnahe Annahmen über die Sterblichkeit sowie Storno der Versicherungsnehmer benötigt. Aufgrund des kleinen Bestands der Gesellschaft werden diese nicht aus unternehmenseigenen Daten hergeleitet, sondern auf Basis von Analysen der Deutschen Aktuar Vereinigung (DAV) erstellt. Weiterhin wird zur Inflationierung der Kostenannahme ein Inflationsindex genutzt. Die Diskontierung der Zahlungsströme erfolgt mit Hilfe der von EIOPA vorgegebenen risikofreien Zinsstrukturkurve.



Zusätzlich zum besten Schätzwert wird eine Risikomarge als Aufschlag auf diesen Schätzwert zur Ermittlung der versicherungstechnischen Rückstellungen unter Solvency II berechnet. Dieser wird analog der Vorgaben unter Solvency II als Kapitalkosten auf zukünftige Risiken hergeleitet. Zur Berechnung der Risikomarge wird dabei das Risikokapitel zum Start anhand eines geeigneten Risikotreibers bis zum Ende der Projektion fortgeschrieben und mit Hilfe der von EIOPA vorgegeben risikofreien Zinsstrukturkurve diskontiert. Dieser Wert wird im Anschluss mit den von EIOPA vorgegebenen Kapitalkosten von 6% multipliziert.

# D.2.3. Grad der Unsicherheit bezüglich der Höhe der versicherungstechnischen Rückstellungen

Die Höhe der versicherungstechnischen Rückstellung ist aufgrund der prospektiven Betrachtung naturgemäß mit Unsicherheiten verbunden. Diese können sich ergeben durch die Herleitung der Annahmen für die Zukunft oder auch aufgrund von fehlerhaften Daten oder Vereinfachungen in der zugrundeliegenden Methode zur Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen.

Es wird jedoch davon ausgegangen, dass keine systematischen Verzerrungen auftreten und sowohl Methoden als auch Annahmen für die Herleitung der versicherungstechnischen Rückstellungen der Gesellschaft geeignet sind.

# D.2.4. Vergleich der versicherungstechnischen Rückstellungen zu den entsprechenden Rückstellungen im Jahresabschluss

Der Vergleich der versicherungstechnischen Rückstellungen zu den entsprechenden Rückstellungen im Jahresabschluss stellt sich wie folgt dar:

In EUR	Lokale Rechnungslegung	Solvency II	Differenz
Versicherungs- technische Rückstellungen	592.377.619,22	574.443.055,95	17.934.563,27

Die versicherungstechnischen Rückstellungen unter Solvency II sind aufgrund der Bewertung zukünftiger Gewinne der Gesellschaft unter Solvency II niedriger als im Jahresabschluss. Die Differenz wird jedoch durch den Aufschlag der Risikomarge unter Solvency II, die in der lokalen Rechnungslegung nicht existiert, etwas verringert.



#### D.2.5. Nutzung des Matching Adjustments

Da die Gesellschaft kein Matching Adjustment gemäß Artikel 77b der Richtlinie 2009/138/EG nutzt, ist in diesem Abschnitt keine Angabe zu machen.

#### D.2.6. Nutzung der Volatilitätsanpassung

Da die Gesellschaft keine Volatilitätsanpassung gemäß Artikel 77d der Richtlinie 2009/138/EG nutzt, ist in diesem Abschnitt keine Angabe zu machen.

#### D.2.7. Nutzung von Übergangsmaßnahmen

Da die Gesellschaft keine Übergangsmaßnahmen gemäß Artikel 308c oder 308d der Richtlinie 2009/138/EG nutzt, ist in diesem Abschnitt keine Angabe zu machen.

#### D.2.8. Angaben zu einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsverträgen

Die Gesellschaft versichert das Todesfallrisiko vollständig bei der General Reinsurance AG. Da eine Abschätzung der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen einen immateriellen Wert in Bezug auf die Höhe der versicherungstechnischen Rückstellungen ergeben hat, werden diese nicht explizit berechnet und auch nicht in der Solvenzbilanz ausgewiesen.

# D.2.9. Wesentliche Veränderung in den Annahmen der versicherungstechnischen Rückstellungen seit dem letzten Berichtszeitraum

Es erfolgte keine Veränderung in den Annahmen der versicherungstechnischen Rückstellungen seit dem letzten Berichtszeitraum, die über eine Aktualisierung der Zinskurve und Inflationsannahme auf den Stichtag 31.12.2016 hinausging.

#### **D.3 Sonstige Verbindlichkeiten**

Die sonstigen Verbindlichkeiten der Gesellschaft stellen sich wie folgt dar:

In EUR	Solvency II Wert
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	92.510
Latente Steuerschulden	5.469.117
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	15.716.749
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	722.358



Eine Übersicht der Verbindlichkeiten findet sich auch im Anhang S.02.01.02 dieses Berichts.

Die Bewertung für Solvabilitätszwecke unterscheidet sich auch für die sonstigen Verbindlichkeiten nicht von der Bewertung unter lokaler Rechnungslegung. Es erfolgt keine explizite Umbewertung unter Solvency II. Dies geschieht im Einklang mit der Richtlinie 2009/138/EG und dem Grundsatz der Verhältnismäßigkeit.

Einzig die latente Steuerverbindlichkeit wird zu Solvabilitätszwecken neu bewertet. Diese resultieren größtenteils aus zukünftigen Gewinnen der Gesellschaft, die unter Solvency II explizit bewertet und von den versicherungstechnischen Rückstellungen abgezogen werden. Hierfür werden in Zukunft Steuern fällig, die für die Solvenzbilanz den latenten Steuerverbindlichkeiten zugeordnet werden.

Im Vergleich zum Vorjahr gab es keine wesentlichen Unterschiede zwischen den Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen, auf die sich die Gesellschaft bei der Bewertung für Solvabilitätszwecke stützt und den Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen, auf die es sich bei der Bewertung in seinem Jahresabschluss stützt.

#### **D.4 Alternative Bewertungsmethoden**

Wie in den Kapiteln zu sonstigen Vermögenswerten und Verbindlichkeiten beschrieben wurden alternative Bewertungsmethoden angewandt, insofern diese im Einklang mit der Richtlinie 2009/138/EG waren und dem Grundsatz der Verhältnismäßigkeit entsprachen (vergleiche hierzu Artikel 9, Absatz 4 der Delegierten Verordnung). Hierbei dürfen Versicherungsunternehmen abweichend auch Bewertungsmethoden nutzen, die zur Erstellung des Jahresabschlusses herangezogen werden, wenn:

- die Bewertungsmethode Verbindlichkeiten mit einem Betrag bewerten lässt, wie sie zwischen sachverständigen, vertragswilligen und voneinander unabhängigen Geschäftspartner übertragen werden könnte
- die Bewertungsmethode der Art, dem Umfang und der Komplexität der mit den Geschäften des Unternehmens verbundenen Risiken angemessen ist
- das Unternehmen diesen Vermögenswert oder diese Verbindlichkeit in seinem Abschluss nicht nach IFRS bewertet
- eine Bewertung nach IFRS mit Kosten verbunden wäre, die gemessen an seinen Verwaltungsaufwendungen insgesamt unverhältnismäßig wären



### **D.5 Sonstige Angaben**

Es gibt keine weiteren zu berichtenden wesentlichen Informationen zur Bewertung der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten für Solvabilitätszwecke.



## E. Kapitalmanagement

#### **E.1 Eigenmittel**

Die DB Vita hat eine Zielsolvenzquote von 130% definiert. Auf Basis dieser Zielquote kann auch eine etwaige unterjährige Volatilität der Solvenzquote komfortabel abgefangen und die jederzeitige Bedeckung des Solvenzkapitals mit Eigenmittel gewährleistet werden. Aktuell projiziert die Gesellschaft die Eigenmittel im Rahmen des ORSA über einen Zeithorizont von fünf Jahren. Es ergaben sich hier keine wesentlichen Änderungen im Berichtszeitraum.

Die Gesellschaft hält ausschließlich Eigenmittel der Werthaltigkeitsklasse 1. Hierunter fällt das vollständig eingezahlte Eigenkapital der Gesellschaft in Höhe von 7.250.000 Euro sowie Eigenmittel, die sich aus Bewertungsdifferenzen unter Solvency II ergeben in Höhe von 27.062.563 Euro. Die Bewertungsdifferenzen unter Solvency II im Vergleich zum Unternehmensabschluss ergeben sich aus den unter Solvency II zu bewertenden zukünftigen Gewinnen, die die versicherungstechnischen Rückstellungen im Falle der DB Vita senken und nach Abzug einer latenten Steuerverbindlichkeit den Eigenmitteln zugeschrieben werden.

Eine Übersicht der Eigenmittel und deren Einteilung in die Werthaltigkeitsklassen findet sich auch im Anhang S.23.01.01 dieses Berichts.

Die Veränderung der Eigenmittel im Vergleich zum vorangegangenen Berichtszeitraum ergab sich aus der Veränderung der Bewertungsdifferenzen. Diese sind insbesondere aufgrund des im Vergleich zum Vorjahr veränderten Kapitalmarkts leicht gestiegen.

Die Eigenmittel sind in voller Höhe zur Bedeckung sowohl der Solvenzkapitalanforderung (SCR) als auch Mindestkapitalanforderung (MCR) anrechnungsfähig.

Die Gesellschaft nutzt keinen Basiseigenmittelbestandteil, für den die in Artikel 308b Absätze 9 und 10 der Richtlinie 2009/138/EG festgelegten Übergangsregelungen gelten. Es werden keine ergänzenden Eigenmittel genutzt.

Es werden keine Positionen von den Eigenmitteln abgezogen und es existieren keine Beschränkungen der Eigenmittel, die sich auf die Verfügbarkeit und Übertragbarkeit von Eigenmitteln innerhalb des Unternehmens auswirken.



#### E.2 Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung

#### E.2.1.Solvenzkapitalanforderung

Die Solvenzkapitalanforderung der Gesellschaft wird mit Hilfe der Standardformel gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2015/35 berechnet und stellt sich zum 31.12.2016 wie folgt dar:

Basis SCR	30.479.726
Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	-5.240.479
Operationales Risiko	381.835
SCR Gesamt	25.621.082

Es werden bei der Berechnung keine Vereinfachungen im Sinne der Verordnung genutzt und es werden keine unternehmensspezifischen Parameter gemäß Artikel 104 Absatz 7 der Richtlinie 2009/138/EG verwendet. Die Aufsichtsbehörde hat keine Kapitalaufschläge zur Erhöhung der Solvenzkapitalanforderung angeordnet.

Das Basis SCR unterteilt sich hierbei wie folgt in die einzelnen Risikomodule:

Marktrisiko	21.228.902
versicherungstechnisches Risiko	17.197.149
Ausfallrisiko	3.495
Diversifikation	-7.949.820
Basis SCR	30.479.726

Der Diversifikationseffekt drückt hierbei aus, dass nicht alle Risiken zeitgleich eintreten werden und mindert das Gesamtrisiko des Unternehmens somit.



Innerhalb des Marktrisikos stellt das Aktienrisiko das höchste Risiko dar:

Zinsrisiko	4.396.258
Aktienrisiko	15.289.916
Spreadrisiko	6.672.568
Diversifikation	-5.129.840
Marktrisiko Gesamt	21.228.902

Bei der Berechnung der Marktrisiken wird eine Durchsicht der Fonds vorgenommen, die für etwa 80% des Fondsvolumens durchführbar ist. Hierdurch können die unterliegenden Stresse für die Fonds direkt berechnet werden. Die übrigen Fonds liegen nicht auf dieser granularen Ebene vor, so dass das Marktrisiko hier gemäß der Vorgaben unter Solvency II konservativ in das Aktienrisiko des Typs 2 sortiert wird, welches den höchsten Risikofaktor aufweist. Aus diesem Grund kann das Marktrisiko als obere Grenze des Risikos der Gesellschaft gewertet werden, welches in der Realität voraussichtlich niedriger als hier berechnet ist.

Wie bereits in Kapital C beschrieben partizipiert die Gesellschaft nur indirekt über niedrigere zukünftige Gewinne am Marktrisiko. Aufgrund des reinen fondsgebundenen Charakters der Versicherungen wird das Kapitalanlagerisiko vollständig vom Versicherungsnehmer übernommen.

Das versicherungstechnische Risiko der Gesellschaft besteht aufgrund des mit der General Reinsurance AG geschlossenen Rückversicherungsvertrags zur Absicherung des Sterblichkeits- und Katastrophenrisikos ausschließlich aus dem Storno- und Kostenrisiko:

Stornorisiko Kostenrisiko	13.470.375 5.900.226
Diversifikation	-2.173.452
versicherungstechnisches Risiko Gesamt	17.197.149

Eine Übersicht der Solvenzkapitalanforderung findet sich auch im Anhang S.25.01.21 dieses Berichts.

Es gab im Berichtszeitraum keine wesentliche Veränderung des SCRs im Vergleich zum Vorjahr. Die leichte Veränderung des SCRs gegenüber der Vorperiode resultierte hierbei vor allen Dingen aus dem Marktrisiko:



- Eine leichte Steigerung des Aktienrisikos resultierte insbesondere aus dem von EIOPA vorgegebenen symmetrischen Anpassungsfaktor, welcher den Risikofaktor des Aktienrisikos erhöht hat.
- Eine leichte Erhöhung des Zinsrisikos ging mit einer Veränderung der Struktur innerhalb der Fonds einher.

#### E.2.2. Mindestkapitalanforderung

Die Mindestkapitalanforderung der Gesellschaft ergibt sich zu 6.405.270 Euro. Für die Gesellschaft gilt hier die untere Begrenzung von 25% des SCRs zur Bewertung der Mindestkapitalanforderung, da die Anforderung nach linearer Formel unter Solvency II nur ca. 11% des SCRs ausmacht.

Zur Bewertung der Mindestkapitalanforderung werden für die lineare Formel analog der Vorgaben unter Solvency II die versicherungstechnischen Rückstellungen für das fonds- und indexgebundene Geschäft sowie das riskierte Kapital als Input genutzt.

Die Mindestkapitalanforderung hat sich im Berichtszeitraum aufgrund der relativen Bewertung zu 25% des SCRs verändert.

# E.3 Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung

Die Gesellschaft verwendet das durationsbasierte Untermodul des Aktienrisikos bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung nicht, so dass hier keine Angaben zu machen sind.

## E.4 Unterschiede zwischen der Standardformel und etwa verwendeten internen Modellen

Die Gesellschaft verwendet die Standardformel bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung, so dass hier keine Angaben zu machen sind.

# E.5 Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung

Die Gesellschaft hält sowohl die Mindestkapitalanforderung als auch die Solvenzkapitalanforderung ein, so dass hier keine Angaben zu machen sind.



### E.6 Sonstige Angaben

Es gibt keine weiteren wesentlichen Informationen über das Kapitalmanagement der Gesellschaft, die hier berichtet werden sollten.



# Anhang

Anhang I S.02.01.02 Bilanz Werte in Tsd. €

Werte in 1 sd. €		
		S ol vabilität-II-
		Wert
Vermögenswerte		C0010
Immaterielle Vermögenswerte	R0030	0
Latente Steueransprüche	R0040	0
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	R0050	0
Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf	R0060	1
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	R0070	15.050
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	R0080	0
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	R0090	0
Aktien	R0100	0
Aktien – notiert	R0110	0
Aktien – nicht notiert	R0120	0
Anleihen	R0130	0
Staatsanleihen	R0140	0
Unternehmensanleihen	R0150	0
Strukturierte Schuldtitel	R0160	0
Besicherte Wertpapiere	R0170	0
Organismen für gemeinsame Anlagen	R0180	50
Derivate	R0190	0
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	R0200	15.000
Sonstige Anlagen	R0210	0
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	R0220	592.378
Darlehen und Hypotheken	R0230	0
Policendarlehen	R0240	0
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	R0250	0
Sonstige Darlehen und Hypotheken	R0260	0
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	R0270	0
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0280	0
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	R0290	0
nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0300	0
Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen außer		
Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	R0310	0
nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0320	0
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	R0330	0
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	R0340	0
Depotforderungen	R0350	0
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0360	11.906
Forderungen gegenüber Rückversicherern	R0370	0
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	R0380	475
Eigene Anteile (direkt gehalten)	R0390	0
In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder ursprünglich eingeforderte, aber noch nicht eingezahlte Mittel	R0400	0
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	R0410	12.203
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	R0420	0
Vermögenswerte insgesamt	R0500	632.012

Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten

Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten

Verbindlichkeiten insgesamt



R0880

R0900

R1000

0

596,444

35,569

Solvabilität-II-Wert C0010 Verbindlichkeiten Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung R0510 Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung) R0520 0 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet R0530 0 Bester Schätzwert R0540 0 0 Risikomarge R0550 Versicherungstechnische Rückstellungen - Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) R0560 0 0 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet R0570 R0580 0 Bester Schätzwert R0590 0 Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer fonds- und indexgebundenen Versicherungen) R0600 0 Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Lebensversicherung) R0610 0 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet R0620 0 Bester Schätzwert R0630 0 R0640 0 Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen - Lebensversicherung (außer Krankenversicherungen und fonds- und R0650 0 indexgebundenen Versicherungen) 0 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet R0660 Bester Schätzwert R0670 0 Risikomarge R0680 0 Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene Versicherungen R0690 574 443 R0700 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert R0710 558,702 R0720 Risikomarge 15,741 Eventualverbindlichkeiten R0740 0 Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen R0750 93 Rentenzahlungsverp flichtungen R0760 0 R0770 Depotverbindlichkeiten 0 Latente Steuerschulden R0780 5,469 Derivate R0790 0 R0800 Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten 0 Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten R0810 0 Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern R0820 15.717 Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern R0830 R0840 722 Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung) Nachrangige Verbindlichkeiten R0850 0 Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten R0860 0 In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten R0870 0



Anhang I S.05.01.02 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen Werte in Tsd. €

			Geschäftsbereich für: Lebensversicherungsverpflichtungen						Lebensrückversicherungsve rpflichtungen	
		Kranken- versicherung	Versicherung mit Überschuss- beteiligung	Index- und fondsgebundene Versicherung	Sonstige Lebens- versicherung	Renten aus Nichtlebens- versicherungsverträgen und im Zusammenhang mit Krankenversicherungs- verpflichtungen	Renten aus Nichtlebens- versicherungsverträgen und im Zusammenhang mit anderen Versicherungs- verpflichtungen (mit Ausnahme von Krankenversicherungs- verpflichtungen)	Krankenrück versicherung	Lebensrück- versicherung	
	1	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Gebuchte Prämien				T	ı	T	T			
Brutto	R1410			1.562						1.562
Anteil der Rückversicherer	R1420			7						7
Netto	R1500			1.555						1.555
Verdiente Prämien										
Brutto	R1510			1.562						1.562
Anteil der Rückversicherer	R1520			7						7
Netto	R1600			1.555						1.555
Aufwendungen für Versicherungsfälle										
Brutto	R1610			95.081						95.081
Anteil der Rückversicherer	R1620			0						0
Netto	R1700			95.081						95.081
Veränderung sonstiger										
versicherungstechnischer Rückstellungen										
Brutto	R1710									
Anteil der Rückversicherer	R1720									
Netto	R1800									
Angefallene Aufwendungen	R1900			5.142						5.142
Sonstige Aufwendungen	R2500	$\sim$	$\overline{}$		$\sim$				$\bigvee$	
Gesamtaufwendungen	R2600		> <						$\searrow$	5.142



Anhang I S.05.02.01 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Ländern Werte in Tsd. €

		Herkun ftsland	Fünf wichtigste Länder (nach gebuchten Bruttoprämien) – Lebensversicherungsverpflichtungen					Gesamt – fünf wichtigste Länder und Herkunftsl and
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
	R1400	><	Deutschland					$>\!\!<$
		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Gebuchte Prämien								
Brutto	R1410		1.562					1.562
Anteil der Rückversicherer	R1420		7					7
Netto	R1500		1.555					1.555
Verdiente Prämien								
Brutto	R1510		1.562					1.562
Anteil der Rückversicherer	R1520		7					7
Netto	R1600		1.555					1.555
Aufwendungen für Versicherungsfälle								
Brutto	R1610		95.081					95.081
Anteil der Rückversicherer	R1620		0					0
Netto	R1700		95.081					95.081
Veränderung sonstiger								
versicherungstechnischer Rückstellungen								
Brutto	R1710		0					0
Anteil der Rückversicherer	R1720		0					0
Netto	R1800		0					0
Angefallene Aufwendungen	R1900		5.142					5.142
Sonstige Aufwendungen	R2500	> <	$>\!\!<$	$\supset \subset$	$\supset \subset$	> <	$\supset \subset$	
Gesamtaufwendungen	R2600	> <	$>\!\!<$	> <	> <	> <	> <	5.142



Anhang I S.12.01.02

Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung

Werte in Tsd.

			Index-	und fonds@	ebundene	Sonstige	Lebensversie	cherung	Renten aus	In	Gesamt
		Versicherung		Verträge		Ü	Verträge	Verträge	Nichtlebensvers	Rückdecku	(Lebensver
		mit		ohne	Verträge mit		ohne	mit	icherungsverträg	ng	sicherung
		Überschussb		Optionen	Optionen		Optionen	Optionen	en und im	übernomm	außer
		eteiligung		und	oder		und	oder	Zusammenhang	enes	Krankenv
				Garantien	Garantien		Garantien	Garantien	mit anderen	Geschäft	ersicherun
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150
Versicherungstechnische Rückstellungen als											
Ganzes berechnet	R0010				~			<			
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus				$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$			
Rückversicherungsverträgen/gegenüber											
Zweckgesellschaften und											
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung					. /						
für erwartete Verluste aufgrund von	R0020				X		<b> </b>				
Gegenparteiausfällen bei											
versicherungstechnischen Rückstellungen als											
Ganzes berechnet											
			$\overline{}$	$\leftarrow$	$\longrightarrow$		<del></del>	$\rightarrow$			
Versicherungstechnische Rückstellungen											\ /
berechnet als Summe aus bestem											
Schätzwert und Risikomarge		$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$\longrightarrow$	$\langle \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $	$\longrightarrow$	$\overline{}$	$\langle \  \  \  \  \rangle$	$\langle \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $	$\langle - \rangle$	$\langle \  \  \  \  \rangle$	$\langle \  \  \  \  \  \  \rangle$
Bester Schätzwert		$\sim$	$\ll$	$\sim$	$\geq$	$\sim$	$\sim$	$\sim$		$\sim$	$\sim$
Bester Schätzwert (brutto)	R0030		$\geq \leq$	558.702		$\sim$					558.702
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus			\ /			\ /					
Rückversicherungsverträgen/gegenüber			\ /								
Zweckgesellschaften und	R0080		$\vee$								
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung	Koooo		$\wedge$								
für erwartete Verluste aufgrund von											
Gegenparteiausfällen			/ \			$V \sim$					
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren			$\setminus$								
Beträge aus			\ /								
Rückversicherungsverträgen/gegenüber	R0090		X			$\times$					
Zweckgesellschaften und											
Finanzrückversicherungen – gesamt			/ \	558.702							558.702
Risikomarge	R0100		15.741			`					15.741
Betrag bei Anwendung der			$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$			
Übergangsmaßnahme bei			$\times$			$\mid \times \mid$				$I \times I$	$\mid \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$
versicherungstechnischen Rückstellungen											$ / \setminus $
Versicherungstechnische Rückstellungen als					$\overline{}$			$\overline{}$		<u> </u>	
Ganzes berechnet	R0110				$\sim$			<			
Bester Schätzwert	R0120				_			$\overline{}$			
	R0130										
Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen –	K0130				$\rightarrow$		$\overline{}$	$\rightarrow$			
9	R0200		574 442		$\sim$		$\rightarrow$	<			574 442
gesamt		l .	574.443					_	l	l	574.443



Anhang I S.23.01.01 Eigenmittel Werte in Tsd. €

Werte in 1sd. €						
			Tier 1 –	Tier 1 –		1
		Gesamt	nicht	gebunden	Tier 2	Tier 3
			gebunden	gebanden		
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Basiseigenmittel wor Abzug won Beteiligungen an anderen Finanzbranchen im Sinne von Artikel 68 der					$\setminus$	
Delegierten Verordnung (EU) 2015/35					$\wedge$	
Grundkapital (ohne Abzug eigener Anteile)	R0010	7,250	7,250	$\overline{}$		>
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	R0030	.,	.,	>		$\Leftrightarrow$
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitig				$\Leftrightarrow$		$\Leftrightarrow$
Nachrangige Mitgliederkonten von Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit	R0050		$\overline{}$	_		
Überschussfonds	R0070		_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
Vorzugsaktien	R0090		<del></del>		$\overline{}$	
Auf Vorzugsaktien entfallendes Emissionsagio	R0110		>			
Ausgleichsrücklage	R0130	27,067	27,067	$\setminus$	$\overline{}$	$\sim$
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0140		<del></del>	_		
Betrag in Höhe des Werts der latenten Netto-Steueransprüche	R0160		>	$\setminus$	$\overline{}$	
Sonstige, oben nicht aufgeführte Eigenmittelbestandteile, die von der Aufsichtsbehörde als Basiseigenmittel genehmigt wurden	R0180			_		
Im Jahresabschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien	210200		$\overline{}$			
		$\sim$	$\sim$	$\times$	$\times$	$\times$ L
für die Einstufung als Solvabilität-II-Eigenmittel nicht erfüllen			$\longleftrightarrow$	$\longleftrightarrow$	$\longleftrightarrow$	$\longleftrightarrow$
Im Jahresabschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien für die	R0220			$\times$	$\times$	$\times$
Einstufung als Solvabilität-II-Eigenmittel nicht erfüllen			< >	$\langle \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$	$\langle \  \  \  \  \rangle$	$\longleftrightarrow$
Abzüge		$\sim$	_><	$\sim$	$\times$	$\sim$
Abzug für Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten	R0230					$\sim$
Gesamtbetrag der Basiseigenmittel nach Abzügen	R0290	34,317	34,317			
Ergänzende Eigenmittel		$\sim$	>	>	$\sim$	$\sim$
Nicht eingezahltes und nicht eingefordertes Grundkapital, das auf Verlangen eingefordert werden kann	R0300		$\longrightarrow$	$\sim$		$\sim$
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf						$\cdot \setminus / \mid$
Gegenseitigkeit und diesen ähnlichen Unternehmen, die nicht eingezahlt und nicht eingefordert wurden, aber auf Verlangen	R0310			$\times$		$\perp X \perp$
eingefordert werden können			$\longrightarrow$	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		
Nicht eingezahlte und nicht eingeforderte Vorzugsaktien, die auf Verlangen eingefordert werden können	R0320		>	$\sim$		
Eine rechtsverbindliche Verpflichtung, auf Verlangen nachrangige Verbindlichkeiten zu zeichnen und zu begleichen	R0330		$\geq \leq$	> <		
Kreditbriefe und Garantien gemäß Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0340		$>\!\!<$	$\times$		$>\!\!<$
Andere Kreditbriefe und Garantien als solche nach Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0350		$>\!\!<$	$\times$		
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2009/138/EG	R0360		> <	$\times$		><
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung – andere als solche gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie	R0370		$\overline{}$	$\sim$		
Sonstige ergänzende Eigenmittel	R0390		>	>		
Ergänzende Eigenmittel gesamt	R0400		>	>		
Zur Verfügung stehende und anrechnungsfähige Eigenmittel	210.00	$\overline{}$	>	>	$\overline{}$	$\overline{}$
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel	R0500	34,317	34,317			
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel	R0510	34,317	34,317			$\sim$
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR anrechnungsfähigen Eigenmittel	R0540	34,317	34,317			
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR anrechnungsfähigen Eigenmittel	R0550	34,317	34,317			$\sim$
SCR	R0580	25,621		$\times$	$\times$	$>\!\!<$
MCR	R0600	6,405	$\overline{}$	$>\!<$	> <	$\sim$
Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur SCR	R0620	134%	> <	$>\!<$	> <	$\sim$
Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur MCR	R0640	536%	$>\!\!<$	$\times$	Х	> <
		C0060				
Ausgleichsrücklage		$\setminus$	$>\!<$			
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R0700	35,569	$\overline{}$			
Eigene Anteile (direkt und indirekt gehalten)	R0710		>			
Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte	R0720	1,252	$>\!\!<$			
Sonstige Basiseigenmittelbestandteile	R0730	7,250	>			
Anpassung für gebundene Eigenmittelbestandteile in Matching-Adjustment-Portfolios und Sonderverbänden	R0740	.,200	>			
Ausgleichsrücklage	R0760	27,067	>			
Erwartete Gewinne	240700	27,007	>			
	R0770	0	>			
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Lebensversicherung		0	$\Longrightarrow$			
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Nichtlebensversicherung	R0780		$ \Longleftrightarrow $			
Gesamtbetrag des bei künftigen Prämien einkalkulierten erwarteten Gewinns (EPIFP)	R0790	0				



Brutto-Solvenzkapitalanforderung

USP

C0090

Vereinfachungen

C0100

Anhang I S.25.01.21

Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die die Standardformel verwenden Werte in Tsd.  $\epsilon$ 

		C0110
Marktrisiko	R0010	21.229
Gegenparteiausfallrisiko	R0020	3
Lebensversicherungstechnisches Risiko	R0030	17.197
Krankenversicherungstechnisches Risiko	R0040	
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko	R0050	
Diversifikation	R0060	-7.950
Risiko immaterieller Vermögenswerte	R0070	
Basissolvenzkapitalanforderung	R0100	30.480
Berechnung der Solvenzkapitalanforderung		C0100
Operationelles Risiko	R0130	382
Verlustausgleichsfähigkeit der versicherungstechnischen Rückstellungen	R0140	
Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	R0150	-5.240
Kapitalanforderung für Geschäfte nach Artikel 4 der Richtlinie 2003/41/EG	R0160	
Solvenzkapitalanforderung ohne Kapitalaufschlag	R0200	25.621
Kapitalaufschlag bereits festgesetzt	R0210	0
Solvenzkapitalanforderung	R0220	25.621
Weitere Angaben zur SCR		
-	D0 400	
Kapitalanforderung für das durationsbasierte Untermodul Aktienrisiko	R0400	
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für den übrigen Teil	R0410	
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderungen für Sonderverbände	R0420	
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderungen für Matching-Adjustment-Portfolios	R0430	
Diversifikationseffekte aufgrund der Aggregation der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für Sonderverbände nach Artikel 304	R0440	



#### DE

#### Anhang I

#### S.28.01.01

Mindestkapitalanforderung - nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder Rückversicherungstätigkeit

Bestandteil der linearen Formel für Lebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen Werte in Tsd.  $\epsilon$ 

MCR<sub>L</sub>-Ergebnis

	C0040
R0200	2.795

Verp flichtungen mit Überschussbeteiligung – garantierte Leistungen
Verp flichtungen mit Überschussbeteiligung – künftige Überschussbeteiligungen
Verp flichtungen aus index- und fondsgebundenen
Versicherungen
Sonstige Verp flichtungen aus Lebens(rück)- und
Kranken(rück)versicherungen
Gesamtes Risikokapital für alle
Lebens(rück)versicherungsverp flichtungen

	Bester Schätzwert (nach	Gesamtes
	Abzug der	Risikokapital (nach
	Rückversicherung/	Abzug der
	Zweckgesellschaft) und	Rückversicherung/
	versicherungstechnische	Zweckgesellschaft)
	Rückstellungen als	
	Ganzes berechnet	
	C0050	C0060
R0210		
R0220		
R0230	558.702	
R0240		
R0250		1.324

#### Berechnung der Gesamt-MCR

Lineare MCR
SCR
MCR-Obergrenze
MCR-Untergrenze
Kombinierte MCR
Absolute Untergrenze der MCR

	C0070
R0300	2.795
R0310	25.621
R0320	11.529
R0330	6.405
R0340	6.405
R0350	3.200
	C0070
R0400	6.405