

# Solvency and Financial Condition Report (SFCR)

Bericht zur Solvenz- und Finanzlage

**DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG** 

31.12.2016

# Inhalt

A (	Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis	6
<b>A.1</b>	Geschäftstätigkeit	6
<b>A.2</b>	Versicherungstechnisches Ergebnis	7
<b>A.3</b>	Anlageergebnis	9
<b>A.4</b>	Entwicklung sonstiger Tätigkeiten	11
<b>A.5</b>	Sonstige Angaben	11
В	Governance-System	12
B.1	Allgemeine Angaben zum Governance-System	
B.1	.1 Struktur und Aufgaben im Governance-System	12
B.1 B.1		
B.1	<u> </u>	
B.2	Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche	
Р	<b>Zuverlässigkeit</b> 2.1 Anforderungen – Fit & Proper	
B.2 B.2		
B.3	Risikomanagementsystem einschließlich der	
-	unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung	
B.3 B.3		
B.4	Internes Kontrollsystem (IKS)	
B.5	Funktion der Internen Revision	
B.6	Versicherungsmathematische Funktion	
B.7	Outsourcing	
B.8	Sonstige Angaben	
	Risikoprofil	
C.1	Versicherungstechnisches Risiko	
<b>C.2</b>	Marktrisiko	
C.3	Kreditrisiko	
C.4	Liquiditätsrisiko	
C.5	Operationelles Risiko	40
<b>C</b> .6	Andere wesentliche Risiken	42
<b>C.7</b>	Sonstige Angaben	43
D I	Bewertung für Solvabilitätszwecke	44
D.1	Vermögenswerte	45
D.2	Versicherungstechnische Rückstellungen	
D.2	2.1 Bester Schätzwert	52
D.2 D.2		
	2.4 Finschlägige Annahmen zum Verhalten der Versicherungsnehmer	

D.3	Sonstige Verbindlichkeiten	54
D.4	Alternative Bewertungsmethoden	56
D.5	Sonstige Angaben	57
E F	Kapitalmanagement	58
E.1	Eigenmittel	58
<b>E.2</b> E.2	zum Stichtag	60
E.2	.2 Unternehmensspezifische Parameter (USP)	
E.3	Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung	62
E.4	Unterschiede zwischen Standardformel und etwa verwendeten internen Modellen	62
E.5	Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung	62
<b>E</b> .6	Sonstige Angaben	63

# Zusammenfassung

Im vergangenen Jahr wurde die BaFin erstmals nach dem Inkrafttreten von Solvency II zum 1. Januar 2016 mit dem sogenannten Day 1-Reporting mittels eines narrativen Berichts über die Solvenzlage der Unternehmen informiert. Die Anforderungen an dieses Berichtswesen entsprachen grundsätzlich den Kapiteln D (Bewertung für Solvabilitätszwecke) und E (Kapitalmanagement) des hier vorliegenden Berichts. Die Kapitel A bis C waren nicht Bestandteil der Berichterstattung.

2017 besteht das narrative Berichtswesen nun erstmals aus zwei Berichten, dem Regular Supervisory Reporting (RSR) und dem Solvency and Financial Condition Report (SFCR). Erstgenannter Bericht wird an die Aufsicht übermittelt. Zweitgenannter Bericht steht der Öffentlichkeit zur Verfügung. Die Anforderungen an die beiden Berichte finden sich in der Durchführungsverordnung von Solvency II.

Der hier vorliegende SFCR der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG als ein Unternehmen der DEVK-Gruppe wird Ihnen detaillierte Einblicke in die Prozesse der DEVK bieten.

Das Kapitel A dieses Berichts (Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis) liefert Informationen zu der Geschäftstätigkeit der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG. Darüber hinaus werden die zwei Kerndisziplinen eines jeden Versicherungsunternehmens, die Versicherungstechnik sowie die Kapitalanlage, beschrieben. Die in diesem Kapitel beschriebenen Inhalte basieren grundsätzlich auf dem Abschluss nach Handelsgesetzbuch (HGB), dessen Ansätze Ihnen bereits über die Geschäftsberichte unserer oder anderer Unternehmen bekannt sind.

Das Kapitel B (Governance-System) erläutert Ihnen die organisatorischen Grundlagen der DEVK und insbesondere der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG. Hierbei stehen Methoden und Ansätze sowie die Umsetzung in den DEVK-Unternehmen im Fokus.

Das Kapitel C (Risikoprofil) beleuchtet alle Risikokategorien, denen sich ein Versicherungsunternehmen gegenüber steht. Hierbei werden Methoden genannt, wie die DEVK die Risiken steuert.

Das Kapitel D (Bewertung für Solvabilitätszwecke) stellt die Solvenzbilanz der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG dar und erläutert die Bewertungsansätze aller Bilanzpositionen. Die Solvenzbilanz stellt die Vermögenswerte sowie Verbindlichkeiten zu Marktwerten zum Bilanzstichtag dar.

Das Kapitel E (Kapitalmanagement) betrachtet zum einen die Eigenmittelausstattung, die aus dem Überhang der Aktiva über die Passiva aus der Solvenzbilanz errechnet werden. Zum anderen stellt das Kapitel die Risikosituation der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG im Detail dar.

Die unter Solvency II entscheidende Größe (die Bedeckungsquote) wird aus den Eigenmitteln geteilt durch das Risiko (SCR) berechnet.

Die Bedeckungsquote (anrechnungsfähige Eigenmittel im Verhältnis zum SCR) beträgt zum Stichtag 393,8 %.

	2016	2015
Anrechenbare Eigenmittel SCR	2.585,1	2.381,3
SCR	656,5	558,0
SCR Bedeckungsquote	393,8%	426,7%
Anrechenbare Eigenmittel MCR	2.527,8	2.350,8
MCR	164,1	139,5
MCR Bedeckungsquote	1540,2%	1685,0%

alle absoluten Werte in Mio. €

# Hinweis bezüglich Rundungen

Als Folge der Rundungen können sich bei der Berechnung von Summen und Prozentangaben geringfügige Abweichungen gegenüber den im Bericht ausgewiesenen Zahlen ergeben. Diese beruhen auf dem exakten Datenimport aus dem quantitativen Reporting-Tool "Solvara". Grundsätzlich werden alle Werte in diesem Bericht auf eine Nachkommastelle gerundet ausgewiesen.

# A Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis<sup>1</sup>

# A.1 Geschäftstätigkeit

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ist in der Rechtsform einer Aktiengesellschaft tätig. Sitz der Gesellschaft ist Köln. Die Gesellschaft ist im Handelsregister beim Amtsgericht Köln eingetragen.

Die zuständige Aufsichtsbehörde für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ist die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) mit Sitz in 53117 Bonn, Graurheindorfer Str. 108.<sup>2</sup>

Die KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft mit Sitz in 50674 Köln, Barbarossaplatz 1 a, ist für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG als Abschlussprüfer sowohl für den Abschluss nach HGB als auch die Solvabilitätsübersicht bestellt.

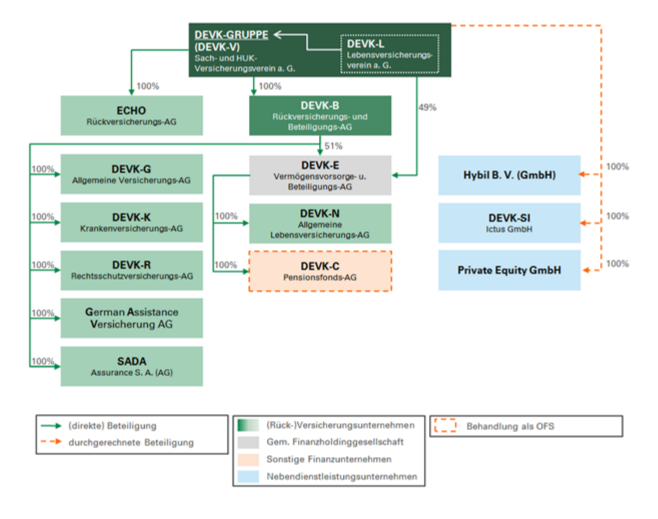
Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ist Teil der DEVK-Gruppe mit dem unter Solvency II führenden Gruppenunternehmen dem DEVK Deutsche Eisenbahn Versicherung Sach- und HUK-Versicherungsverein a.G.

Fon: 0228 / 4108 - 0 Fax: 0228 / 4108 - 1550 E-Mail: <u>poststelle@bafin.de</u>

De-Mail: poststelle@bafin.de-mail.de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Darstellungen in Kapitel A beruhen auf HGB-Werten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Postfach 1253 53002 Bonn



Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG betreibt ausschließlich das in Rückdeckung übernommene Versicherungsgeschäft in verschiedenen Versicherungszweigen und -arten der Schaden-/Unfallversicherung sowie der Kranken- und Lebensversicherung. Die Übernahmen erfolgen sowohl von verbundenen als auch von konzernfremden Unternehmen.

Weiterer Zweck der Gesellschaft sind der Erwerb und das Halten von Beteiligungen. Als Zwischenholding innerhalb des DEVK Sach- und HUK-Versicherungskonzerns steuert sie die anderen Versicherungsgesellschaften des Konzerns sowie weitere Beteiligungen.

Im Berichtszeitraum lagen keine wesentlichen Geschäftsvorfälle oder sonstigen Ereignisse vor, die den Fortbestand und die Geschäftsentwicklung des Unternehmens gefährden können.

#### A.2 Versicherungstechnisches Ergebnis

#### Versicherungstechnische Gewinne und Aufwendungen

Die gebuchten Bruttobeiträge erhöhten sich um 4,5 % auf 427,0 Mio. €. Die verdienten Beiträge f. e. R. betrugen 315,9 Mio. € (Vorjahr 285,9 Mio. €), die Aufwendungen für Versicherungsfälle f. e. R. 209,1 Mio. € (Vorjahr 186,8 Mio. €). Der Anteil der Nettoschadenaufwendungen an den verdienten Nettobeiträgen erhöhte sich damit auf 66,2 % (Vorjahr 65,3 %). Das Verhältnis der Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb f. e. R. zu den verdienten Beiträgen f. e. R. blieb mit 26,4 % gegenüber dem Vorjahr unverändert.

Die Bruttoaufwendungen für Geschäftsjahresschäden sind um 5,3 % gestiegen. Die bilanzielle Schadenquote brutto betrug 64,5 % (Vorjahr 64,4 %).

Die Bruttoaufwendungen für den Versicherungsbetrieb, es handelt sich zum weit überwiegenden Teil um Rückversicherungsprovisionen i. H. v. 102,8 Mio. €, nahmen gegenüber dem Vorjahr (107,2 Mio. €) um 4,3 % auf 111,8 Mio. € zu.

Vor Veränderung der Schwankungsrückstellung verbesserte sich das versicherungstechnische Ergebnis auf 24,6 Mio. € (Vorjahr 21,9 Mio. €). Nach einer sehr hohen Zuführung zur Schwankungsrückstellung in Höhe von 28,1 Mio. € (Vorjahr 23,5 Mio. €) belief sich das versicherungstechnische Ergebnis f. e. R. auf -3,5 Mio. € (Vorjahr -1,6 Mio. €).

2016	DE	ES	AT	GB	IT	FR	Rest	Ges.
Lebensversicherung	1,5	-	-	-	-0,3	-	-0,4	0,8
Unfallversicherung	5,1	0,7	-3,4	-	-	-	2,1	4,5
Haftpflichtversicherung	-0,5	-	-	-	-	-	-0,3	-0,8
Kfz-Haftpflichtversicherung	-7,6	-	-	-	-	-	1,4	-6,2
Sonstige Kfz-								
Versicherungen	6,0	-	-	-	-	-	0,0	6,0
Feuer und Sachversiche-								
rung	-10,6	-2,8	-7,6	-1,5	-3,1	6,6	11,8	-7,2
Sonstige Versicherungen	-3,4	-0,3	-0,5	0,2	-2,3	-	5,7	-0,6
Versicherungstechnisches								
Ergebnis	-9,4	-2,4	-11,5	-1,3	-5,7	6,6	20,2	-3,5

alle Werte in Mio. €

2015	DE	ES	AT	GB	IT	FR	Rest	Ges.
Lebensversicherung	1,2	-	-	-	-	-	0,5	1,7
Unfallversicherung	5,6	1,5	-0,5	-	-	-	-0,8	5,8
Haftpflichtversicherung	-0,8	-	-	-	-	-	0,1	-0,7
Kfz-Haftpflichtversicherung	-5,0	-	-	-	-	-	0,5	-4,5
Sonstige Kfz-								
Versicherungen	4,7	-	-	-	-	-	-1,4	3,3
Feuer und Sachversiche-								
rung	-16,8	-0,7	-1,0	0,4	1,0	5,8	5,3	-6,0
Sonstige Versicherungen	1,7	-1,4	-0,2	-	-2,6	-	1,3	-1,2
Versicherungstechnisches								
Ergebnis	-9,4	-0,6	-1,7	0,4	-1,6	5,8	5,5	-1,6

alle Werte in Mio. €

# Analyse der versicherungstechnischen Gesamtleistungen

#### Lebensversicherung

Die Ergebnisse dieser Sparte resultierten zum größten Teil aus Rückversicherungsverträgen mit dem DEVK Lebensversicherungsverein a.G. und der DEVK Allgemeine Lebensversicherungs-AG. Die gebuchten Bruttobeiträge betrugen 16,4 Mio. € (Vorjahr 17,0 Mio. €). Für das versicherungstechnische Ergebnis werden 0,8 Mio. € (Vorjahr 1,7 Mio. €) ausgewiesen.

# Unfallversicherung

Die gebuchten Beitragseinnahmen beliefen sich brutto auf 37,3 Mio. € (Vorjahr 36,5 Mio. €). Das versicherungstechnische Ergebnis lag mit 4,5 Mio. € etwas unter Vorjahresniveau (5,8 Mio. €).

#### Haftpflichtversicherung

Bei gebuchten Bruttobeiträgen in Höhe von 4,5 Mio. € (Vorjahr 3,2 Mio. €) und nach einer Zuführung zur Schwankungsrückstellung in Höhe von 0,3 Mio. € (Vorjahr 47 Tsd. € Entnahme) ergab sich ein versicherungstechnisches Ergebnis von -0,8 Mio. € (Vorjahr -0,7 Mio. €).

#### Kraftfahrtversicherung

Hierunter fassen wir die Kfz-Haftpflichtversicherung, die Fahrzeugvoll- und die Fahrzeugteilversicherung zusammen. Insgesamt wurden Bruttobeiträge in Höhe von 170,2 Mio. € (Vorjahr 158,4 Mio. €) gebucht. Nach einer Zuführung zur Schwankungsrückstellung in Höhe von 3,3 Mio. € (Vorjahr 3,2 Mio. €) betrug das versicherungstechnische Ergebnis -0,2 Mio. € (Vorjahr -1,2 Mio. €).

#### Feuer- und Sachversicherungen

In den Feuer- und Sachversicherungen stieg die Bruttobeitragseinnahme auf insgesamt 176,6 Mio. € (Vorjahr 170,7 Mio. €). Im Einzelnen stellte sich die Entwicklung in den Feuer- und Sachversicherungen wie folgt dar:

In der verbundenen Hausratversicherung lagen die Bruttobeiträge mit 21,2 Mio. € über dem Vorjahreswert (20,0 Mio. €). Das versicherungstechnische Ergebnis verringerte sich auf 2,2 Mio. € (Vorjahr 3,9 Mio. €).

Bei einer Beitragseinnahme von 78,7 Mio. € (Vorjahr 78,8 Mio. €) verzeichneten wir in der verbundenen Gebäudeversicherung nach einer Zuführung zur Schwankungsrückstellung in Höhe von 3,3 Mio. € (Vorjahr 9,0 Mio. €) einen versicherungstechnischen Gewinn von 3,6 Mio. € (Vorjahr 3,8 Mio. €).

In den sonstigen Zweigen der Feuer- und Sachversicherung betrugen die gebuchten Bruttobeiträge insgesamt 76,7 Mio. € (Vorjahr 72,0 Mio. €). In der Versicherungstechnik ergab sich wegen einer sehr hohen Zuführung zur Schwankungsrückstellung (18,1 Mio. €, Vorjahr 14,5 Mio. €) ein Fehlbetrag von 13,0 Mio. € (Vorjahr -13,7 Mio. €).

#### Sonstige Versicherungen

Bei Beitragseinnahmen von 21,9 Mio. € (Vorjahr 22,6 Mio. €) betrug das versicherungstechnische Ergebnis nach einer Zuführung zur Schwankungsrückstellung in Höhe von 3,0 Mio. € (Vorjahr 3,2 Mio. € Entnahme) -0,6 Mio. € (Vorjahr -1,2 Mio. €).

# A.3 Anlageergebnis

Mit 158,6 Mio. € lagen die Erträge aus Kapitalanlagen insbesondere wegen erwartungsgemäß geringerer Erträge aus dem Abgang von Kapitalanlagen sowie erwartungsgemäß niedrigerer Erträge aus Gewinnabführungsverträgen mit verbundenen Unternehmen deutlich unter dem Vorjahreswert (188,9 Mio. €). Die Erträge aus Gewinnabführungsverträgen mit verbundenen Unternehmen betrugen 99,4 Mio. € (Vorjahr 106,7 Mio. €). Gewinne aus dem Abgang von Kapitalanlagen wurden in Höhe von 6,1 Mio. € (Vorjahr 28,3 Mio. €) realisiert, Zuschreibungen wurden in Höhe von 1,2 Mio. € (Vorjahr 0,3 Mio. €) vorgenommen. Die laufenden Erträge sanken moderat.

Die Aufwendungen für Kapitalanlagen sind mit 7,7 Mio. € niedriger ausgefallen als im Vorjahr (16,6 Mio. €). Maßgeblich hierfür waren gesunkene Abschreibungen auf Kapitalanlagen (4,6 Mio. € nach 12,7 Mio. € im Vorjahr) sowie Verluste aus dem Abgang von Kapitalanlagen in Höhe von 1,0 Mio. € (Vorjahr 2,6 Mio. €). Aufwendungen aus Verlustübernahme fielen 2016 in Höhe von 0,3 Mio. € an (Vorjahr 0,1 Mio. €). Die Verwaltungskosten lagen in 2016 bei 1,8 Mio. € (Vorjahr 1,3 Mio. €).

Per Saldo ergab sich ein geringeres Netto-Kapitalanlageergebnis in Höhe von 150,9 Mio. € (Vorjahr 172,3 Mio. €). Das Kapitalanlageergebnis sank damit etwas geringer als erwartet.

Die nachfolgende Tabelle enthält einen Vergleich der detaillierten Kapitalanlageerträge und -aufwendungen mit den Vorjahreswerten. Gründe für signifikante Veränderungen sind zusätzlich aufgeführt.

Erträge:		2016	2015	Differenz	
ordentliche Erträge		44,2	46,2	-2,0	feld; Neuanlagerendite liegt
Erträge aus Gewinnab- führung		99,4	106,7	-7,3	unterhalb der Bestandsrendite. Rückgang der Gewinne der Tochtergesellschaften.
außerordentliche Erträge		6,1	28,3	-22,2	Deutlich geringere Realisierung insbesondere von Aktiengewinnen.
Zuschreibungen		1,2	0,3	0,9	I
Erträge gesamt:		150,9	181,5	-30,6	
Aufwand:					
Verwaltungskosten		1,8	1,3	0,6	Laut interner Kostenverrech- nung.
Abschreibungen	Aktien/Fonds/ Beteiligungen	4,1	8,5	-4,4	, ,
	Immobilien	0,2	2,2	-2,0	_
	Zinsblock	0,3	2,0	-1,7	
	Summe Ab- schreibungen	4,6	12,7	-8,1	
Verlustübernahme		0,3	0,1	0,2	Normale Schwankungsbreite.
außerordentliche Verluste		1,0	2,6	-1,5	Geringere außerordentliche Verluste sowohl bei Aktien als auch Rentenpapieren.
Aufwand gesamt:		7,7	16,6	-8,9	
Nettoertrag: Nettoverzinsung in %:		143,2 7,8%	164,9 9,3%	-21,5	

alle absoluten Werte in Mio. €

Die Nettoverzinsung (nach GDV-Vorgabe basierend auf HGB-Werten) vor Kapitalanlageverwaltungskosten lag 2016 in der Assetklasse Aktien inklusive Finanzbeteiligungen aber ohne Strategen mit 4,9 % am höchsten, gefolgt von Immobilien (4,1 %) und dem Zinsblock (3,1 %).

Bei Immobilien kann die im Vergleich zum Zinsblock höhere Buchwert-Rendite durch Gewinnrealisationen in gewissem Umfang und z. T. durch die vergangenen planmäßigen Abschreibungen auf direkt gehaltene Immobilien begründet werden. Die Marktrendite auf Aktien lag 2016 deutlich oberhalb der Buchwertrendite, dadurch wurden stille Reserven aufgebaut.

Für die detaillierten Werte der letzten beiden Jahre wird auf die folgende Tabelle verwiesen (Stand Ende Februar 2017).

		2016	2015
Aktien	Nettoverzinsung	4,9%	7,7%
	Ifd. Durchschnittsverzinsung	4,5%	5,0%
Immobilien*	Nettoverzinsung	4,1%	1,5%
	Ifd. Durchschnittsverzinsung	3,8%	4,0%
Zinsblock	Nettoverzinsung	3,1%	4,9%
	Ifd. Durchschnittsverzinsung	3,4%	3,8%

vor Kapitalanlageverwaltungskosten \* Nach Berücksichtigung der Instandhaltungskosten

In den letzten beiden Jahren war die laufende Verzinsung bei Aktien (inkl. Finanzbeteiligungen, ohne Strategen) und Immobilien am höchsten. Aktien und Immobilien bieten zusätzlich die Möglichkeit, nachhaltig stille Reserven aufzubauen. Aktuell liegen die Dividendenrendite von Aktien und die Mietrendite von Immobilien deutlich über der Marktrendite von Anleihen.

Es liegen keine wesentlichen Anlagen in Asset Backed Securities vor.

# A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

Das sonstige Ergebnis inklusive des technischen Zinsertrags betrug -34,6 Mio. € (Vorjahr -38,9 Mio. €). Der Minderaufwand resultierte aus geringeren Aufwendungen für steuerliche Nachzahlungszinsen.

Als Organträgerin im Rahmen einer gewerbe- und körperschaftsteuerlichen Organschaft übernimmt die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG den entsprechenden Steueraufwand der Organgesellschaften. Mit 49,8 Mio. € verringerte sich der Steuerwand überproportional zur Entwicklung des Ergebnisses der normalen Geschäftstätigkeit.

# A.5 Sonstige Angaben

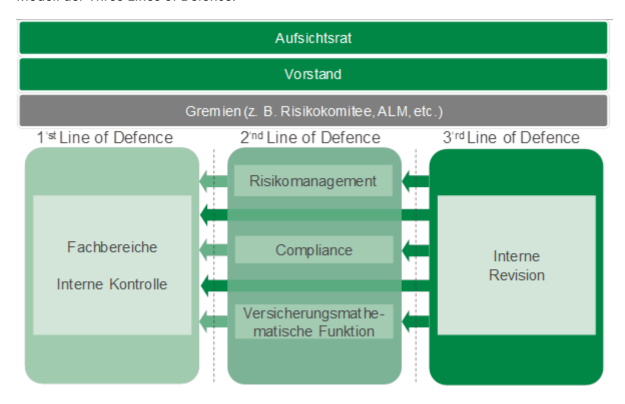
Es liegen keine berichtspflichten sonstigen Angaben vor.

# **B** Governance-System

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

# B.1.1 Struktur und Aufgaben im Governance-System

Die nachfolgende Darstellung zeigt das Governance-System der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG (inkl. der Schlüsselfunktionen und wesentlichen Gremien) eingebettet in das Modell der Three Lines of Defence:



An der Spitze des Governance-Systems stehen Aufsichtsrat und Vorstand. Die Hauptaufgabe des Aufsichtsrats besteht in der Überwachung des Vorstands. Der Vorstand trägt die nicht delegierbare Verantwortung für die Etablierung und Aufrechterhaltung eines ordnungsgemäßen Governance-Systems.

Die "1st Line of Defence" ist die operative Ebene der Fachbereiche (Hauptabteilungen, Abteilungen, Gruppen), die die Geschäftsstrategie umsetzen und im Rahmen ihrer Tätigkeiten Risiken managen.

Die "2nd Line of Defence" wird durch die Schlüsselfunktionen "Risikomanagementfunktion", "Versicherungsmathematische Funktion" und "Compliance-Funktion" abgebildet.

Die "3rd Line of Defence" wird durch die Schlüsselfunktion "Interne Revision" abgebildet.

Alle Schlüsselfunktionen erfüllen ihre Aufgaben unabhängig voneinander. Sie berichten unmittelbar an den Vorstand. Umgekehrt fordert der Vorstand eigeninitiativ Informationen bei den Schlüsselfunktionen ein. Im Falle von Meinungsverschiedenheiten zwischen den Schlüsselfunktionen bildet der Vorstand die Eskalationsinstanz.

Als zusätzliche Gremien wurden ein Risikokomitee und ein Arbeitskreis Asset Liability Management etabliert, die sowohl auf Ebene des Einzelunternehmens als auch auf Gruppenebene die zielgerichtete Umsetzung von Themen unterstützen.

Alle Handlungen des allgemeinen Geschäftsbetriebs werden nach dem Vorsichtsprinzip mit Fokus auf den Versicherungsnehmer durchgeführt.

#### Vorstand

Die Mitglieder des Vorstands sind (unabhängig von der internen Zuständigkeitsregelung) für die ordnungsgemäße Geschäftsorganisation des Unternehmens verantwortlich (§ 23 Abs. 2 VAG). Die nicht delegierbare Gesamtverantwortung der Geschäftsleitung besagt, dass alle Vorstände über die Risiken, denen das Unternehmen ausgesetzt ist, informiert sind, ihre wesentlichen Auswirkungen auf das Unternehmen beurteilen können und die erforderlichen Maßnahmen zur Begrenzung treffen müssen, d. h. alle Vorstände sind für die Implementierung eines funktionierenden Risikomanagements und dessen Weiterentwicklung verantwortlich.

Der Vorstand formuliert die Geschäfts- und Risikostrategie des Unternehmens, auf deren Grundlage die operative Ausrichtung der Gesellschaft über den Geschäftsplanungszeitraum und den Umgang mit den wesentlichen Risiken erfolgt.

Die Vorstände sind verantwortlich für die organisatorische Gliederung ihrer Geschäftsbereiche einschließlich der jeweiligen Aufgabenzuweisung. Insbesondere sind sie auch für die ordnungsgemäße Einrichtung und Aufgabenzuweisung der Schlüsselfunktionen verantwortlich.

Sie gestalten das Vergütungssystem unter Beachtung der Versicherungsvergütungsverordnung (VersVergV) so, dass mit den Zielvereinbarungen die unternehmenspolitischen Leitlinien und die strategischen Unternehmensziele verfolgt werden.

#### Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Die Vorstände stehen in Interaktion mit den von ihnen eingesetzten Gremien, Führungskräften und Schlüsselfunktionen (Risikomanagementfunktion, Compliance-Funktion, Versicherungsmathematische Funktion und Interne Revision). Die Inhaber der Schlüsselfunktionen sind ebenso wie die Hauptabteilungsleiter, Leiter der Stabsabteilungen und Leiter der Regionaldirektionen dem Vorstand direkt unterstellt.<sup>3</sup> Weiterhin bestehen Schnittstellen zum Aufsichtsrat, die im folgenden Abschnitt beschrieben werden.

# **Aufsichtsrat**

Der Aufsichtsrat überwacht die Tätigkeit des Vorstands. Der Aufsichtsrat der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat satzungsgemäß sechs Aufsichtsratsmitglieder.

Die Überwachung bezieht sich vornehmlich auf die Unternehmensstrategie und -organisation sowie sonstige besonders bedeutsame Sachverhalte unter den Aspekten der Rechtmäßigkeit, der Ordnungsmäßigkeit sowie der Zweckmäßigkeit und Wirtschaftlichkeit. Dabei berücksichtigt der Aufsichtsrat das unternehmerische Ermessen des Vorstands bei der Leitung des Unternehmens.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gilt nicht für die Versicherungsmathematische Funktion. Eine direkte Berichtslinie an den Vorstand ist jedoch sichergestellt.

Eine weitere wichtige Aufgabe des Aufsichtsrats besteht darin, die Finanzberichterstattung der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG zu prüfen und der Hauptversammlung darüber zu berichten. Laut den Satzungen und Geschäftsordnungen der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG benötigt der Vorstand für bestimmte Entscheidungen (z. B. die Erteilung und den Widerruf von Prokura oder für bestimmte Vermögensanlageentscheidungen) die Zustimmung des Aufsichtsrats.

Darüber hinaus hat der Aufsichtsrat in Bezug auf den Vorstand die Personalkompetenz (Bestellung und Abberufung von Vorständen sowie die Festsetzung der Vergütung) und vertritt die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG gegenüber den Vorstandsmitgliedern.

#### Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Seitens des Aufsichtsrats besteht direkter Kontakt zum Vorstand.

Für die ordnungsgemäße Ausübung seiner Kontrollfunktion benötigt der Aufsichtsrat eine ausreichende Informationsgrundlage. Es finden vierteljährlich Aufsichtsratssitzungen statt, in denen der Vorstand den Aufsichtsräten Bericht erstattet. Zusätzlich richten die Vorstände einmal jährlich einen Strategieworkshop aus, zu dem alle Aufsichtsräte und thematisch betroffene Führungskräfte eingeladen werden. Die Aufsichtsräte können darüber hinaus jederzeit weitere Auskünfte und Berichte anfordern und in den Aufsichtsratssitzungen Fragen stellen. Bei Bedarf tagt der Aufsichtsrat ohne den Vorstand.

#### Schlüsselfunktionen

Im Rahmen des Governance-Systems hat die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG die vier Schlüsselfunktionen (Risikomanagementfunktion, Compliance-Funktion, Interne Revision und Versicherungsmathematische Funktion) eingerichtet und die Stelleninhaber der BaFin namentlich angezeigt.

#### Risikomanagementfunktion

Die Risikomanagementfunktion wird durch den Leiter der Hauptabteilung Unternehmensplanung und -controlling/Risikomanagement wahrgenommen und ist detailliert in Kapitel B.3.1 beschrieben.

Die Risikomanagementfunktion ist für bereichsübergreifende Risiken sowie für die konzeptionelle Entwicklung und Pflege des DEVK-weiten Risikomanagementsystems zuständig. Sie nimmt weiterhin die Koordinationsfunktion wahr und unterstützt die dezentralen Risikomanager in den Fachbereichen (1st Line of Defence). Durch eine abgestimmte Verfahrensweise im Sinne einer Gesamtkoordination sorgt die Risikomanagementfunktion auch für eine unternehmensweite, einheitliche Aggregation und Plausibilisierung der Risiken, deren Berichterstattung sowie die Unterbreitung von Vorschlägen zur Risikobegrenzung gegenüber der Geschäftsleitung. Unter abgestimmter Verfahrensweise ist z. B. die Festlegung von Formaten, Inhalten, Schnittstellen, Methoden, Softwarenutzung etc. zu verstehen.

#### Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Die Risikomanagementfunktion erstellt quartalsweise den Risikobericht auf Basis der Zulieferungen der dezentralen Risikomanager. Im Falle von Limitbrüchen erfolgt ein Austausch bezüg-

lich entsprechender Ursachen und möglicher Lösungen. Der Entwurf des Risikoberichts wird zunächst dem Risikokomitee (s. u.) vorgelegt. Anschließend werden etwaige Anmerkungen oder Ergänzungswünsche des Risikokomitees eingearbeitet, bevor der Bericht schlussendlich dem Vorstand zur Verabschiedung vorgelegt wird. Infolge der Besetzung des Gremiums ergeben sich automatisch Berührungspunkte zur Versicherungsmathematischen Funktion und auch zum Arbeitskreis Asset Liability Management. Die Risikomanagementfunktion wird einmal jährlich durch die Interne Revision geprüft.

#### **Compliance**

Die Compliance-Funktion wird durch den Leiter der Rechtsabteilung wahrgenommen und ist detailliert in Kapitel B.4 beschrieben.

Der Begriff "Compliance" bezeichnet die Einhaltung externer Anforderungen insbesondere in Form von zu beachtenden Gesetzen und Verordnungen sowie aufsichtsbehördlicher Anforderungen und interner Vorgaben der DEVK insbesondere, wenn diese die Einhaltung externer Anforderungen gewährleisten sollen oder unternehmenseigene Anforderungen definieren.

Zu den Compliance-Risiken gehören vor allem rechtliche oder aufsichtsbehördliche Sanktionen und wesentliche finanzielle Verluste, die aus der Nichteinhaltung externer Anforderungen oder interner Vorgaben resultieren.

Im Dezember 2015 wurde das neue Compliance Management-System der DEVK durch den Vorstand verabschiedet. Hierbei wurde auch die Schlüsselfunktion Compliance für alle DEVK-Gesellschaften eingerichtet. Das Compliance Management-System ist über die Leitlinie Compliance sowie zugehöriger Leitfäden geregelt und dokumentiert.

Die Analyse der Compliance-Risiken ist eng an der Erhebung der Risikoinventur ausgerichtet, um Synergien zu heben. Das neu eingeführte System ist 2016 erstmalig eingesetzt worden.

#### Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Wesentliche Schnittstellen bestehen zur Internen Revision und zur Risikomanagementfunktion.

#### **Interne Revision**

Die Schlüsselfunktion Interne Revision wird durch den Leiter der Hauptabteilung Interne Revision wahrgenommen und ist detailliert in Kapitel B.5 beschrieben.

Die Interne Revisionsfunktion erbringt unabhängige und objektive Prüfungs- und Beratungsdienstleistungen, welche darauf ausgerichtet sind, Mehrwerte zu schaffen und die Geschäftsprozesse zu verbessern. Sie unterstützt die Organisation bei der Erreichung ihrer Ziele, indem sie mit einem systematischen und zielgerichteten Ansatz die Effektivität des Risikomanagements, der Kontrollen und der Führungs- und Überwachungsprozesse bewertet, Maßnahmen zur Verbesserung vereinbart und deren Umsetzung kontrolliert.

Im Regelfall übt die Hauptabteilung Interne Revision der DEVK im Auftrag der Geschäftsleitung die Revisionsfunktion in den Einzelunternehmen der Gruppe aus. Die Hauptabteilung Interne Revision ist dem Ressort des Vorstandsvorsitzenden unterstellt.

#### Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Die Interne Revision berichtet direkt an den Vorstand. Als "3rd Line of Defence" hat die Interne Revision die Aufgabe, sowohl die 1st als auch die 2nd Line of Defence zu prüfen. Dies umfasst auch die drei Schlüsselfunktionen Compliance, Risikomanagement und Versicherungsmathematische Funktion. Daneben bestehen mit den drei Schlüsselfunktionen auch Informationsbeziehungen bzw. gegenseitige Unterstützungen.

Bei Compliance betrifft dies z. B. die Abstimmung über geeignete präventive Maßnahmen, die gegenseitige Unterstützung bei der Sachverhaltsaufklärung oder den Austausch über festgestellte Compliance-Mängel und -verstöße. Bei der Risikomanagementfunktion steht der Austausch über die unabhängig durchzuführende Identifikation und Bewertung der Unternehmensrisiken im Vordergrund. Mit Blick auf die Versicherungsmathematische Funktion ist z. B. der Austausch über die versicherungstechnischen Rückstellungen und die Datenqualität zu nennen. Grundsätzlich ist sicherzustellen, dass der gemeinsame Informationsaustausch die unabhängige Wahrnehmung der Revisionsfunktion nicht behindert.

#### Versicherungsmathematische Funktion

Die Versicherungsmathematische Funktion wird durch einen Mitarbeiter der Hauptabteilung Rückversicherung wahrgenommen. Unabhängig von der organisatorischen Einbindung berichtet die Versicherungsmathematische Funktion eigeninitiativ direkt an den Vorstand der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG. Für weitere Details sei an dieser Stelle auf das Kapitel B.6 verwiesen.

Die Versicherungsmathematische Funktion verantwortet die Sicherstellung der Angemessenheit und Qualität der versicherungstechnischen Rückstellungen sowie der Risikomarge in der Solvenzbilanz des Unternehmens, nimmt Stellung zu den Zeichnungsrichtlinien und der Angemessenheit der Rückversicherung.

Die Versicherungsmathematische Funktion übernimmt in diesem Zusammenhang Koordinations-, Überwachungs- sowie Unterstützungsaufgaben und erfüllt Berichtspflichten an den Vorstand. Darüber hinaus unterstützt die Versicherungsmathematische Funktion die Risikomanagementfunktion.

### Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Der direkte Kontakt zum Vorstand resultiert aus der regelmäßigen Berichterstattung. Es ergeben sich Berührungspunkte zur Risikomanagementfunktion, zum Arbeitskreis Asset Liability Management und zum Risikokomitee.

#### Outsourcing von Schlüsselfunktionen

Bei der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG sind alle Schlüsselfunktionen konzernintern besetzt und nicht an Unternehmen außerhalb ausgegliedert worden.

# Weitere Funktionen im Rahmen des Risikomanagements

#### Dezentrale Risikomanager

In den jeweiligen Fachbereichen sind für das Risikomanagement Verantwortliche benannt, die die erforderlichen Informationen für das Risikomanagement ermitteln und die jeweiligen Teilprozesse im Fachbereich koordinieren oder ggf. selbst durchführen.

# Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Die Risikoverantwortlichen stehen in direktem Kontakt zur Risikomanagementfunktion. Kommt es infolge von Ergebnissen der Berechnungsverantwortlichen zu Limitbrüchen oder drohenden Limitbrüchen, erfolgt seitens der Risikomanagementfunktion eine Anfrage an die Risikoverantwortlichen. Die Bewertung der Limitbrüche fließt in den Risikobericht ein.

#### <u>Risikokomitee</u>

Das Risikokomitee ist ein DEVK-internes Informationsgremium zur Entscheidungsvorbereitung und Entlastung des Vorstands. Hauptaufgabe des Gremiums ist die Qualitätssicherung des durch die Risikomanagementfunktion verfassten quartalsweisen Risikoberichts. Das Gremium dient dem unternehmensweiten Austausch über alle wesentlichen Risiken der DEVK und besteht aus:

- Vorstand Finanzen und Controlling,
- Vorstand Kapitalanlage, Rückversicherung und Schaden,
- Verantwortlicher Aktuar Leben,
- Verantwortlicher Aktuar Kranken,
- Risikomanagementfunktion,
- Leiter Hauptabteilung Schaden,
- Leiter Hauptabteilung Lebensversicherung,
- Leiter Hauptabteilung Komposit,
- Leiter Hauptabteilung Interne Revision (Gast)

und

Vorstand DEVK Rechtsschutz-Versicherungs-AG.

#### Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Aus der Besetzung des Risikokomitees resultieren automatisch direkte Verbindungen zu Schlüsselfunktionen (Risikomanagementfunktion und Versicherungsmathematische Funktion) und Gremien (z. B. Assset Liability Management). Die entsprechende Berichterstattung erfolgt nicht durch das Risikokomitee selbst, sondern durch die Risikomanagementfunktion.

#### **Asset Liability Management**

Unter Asset Liability Management werden die auf die Zukunft ausgerichteten Techniken und Methoden verstanden, die Aktiva (Assets) und Passiva (Liabilities) simultan zu betrachten. Asset Liability Management hat das Ziel, ein professionelles, ggf. sparten- bzw. unternehmensspezifisches Instrumentarium bereitzustellen, das die Entscheidungsträger (u. a. Vorstand) in die Lage versetzt, Entscheidungen zur Gestaltung von Assets und Liabilities auf fundierten Informationsgrundlagen treffen zu können. Der für das Thema Asset Liability Management auf Gruppenebene bei der DEVK eingerichtete Arbeitskreis ist mit folgenden ständigen Vertretern besetzt:

- Leiter Hauptabteilung Kapitalanlagen,
- Mitarbeiter Financial Risk Controlling,
- Leiter Hauptabteilung Aktuariat Leben

und

• Leiter Hauptabteilung Unternehmensplanung und -controlling/Risikomanagement.

#### Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Der Arbeitskreis Asset Liability Management berichtet u. a. direkt an den Vorstand. Die Asset Liability Management-Risikokennzahlen und Risikolimite werden in Abstimmung mit dem Risikomanagement festgelegt. Ein regelmäßiger, wechselseitiger Austausch erfolgt mit der Risikomanagementfunktion. Die Schnittstellen zur Versicherungsmathematischen Funktion und zum Risikokomitee resultieren auch hier aus der entsprechenden Besetzung.

# B.1.2 Vergütungspolitik

Als Grundlage der Vergütung gilt in der DEVK der Tarifvertrag für die private Versicherungswirtschaft in der jeweils aktuellen Fassung. Dieser findet in der DEVK Anwendung für alle nicht leitenden Mitarbeiter.

Bei Mitarbeitern mit außertariflichen Verträgen, gilt der Tarifvertrag als Basis für die vereinbarte Entlohnung.

Die Vorstände der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG erhalten eine fixe sowie zusätzlich eine variable erfolgsabhängige Vergütung. Die variable Vergütung gliedert sich in Tantieme sowie einer variablen Komponente als Vorschusszahlung mit Rückforderungsvorbehalt und richtet sich nach festgelegten Unternehmenszielen.

Die Mitglieder des Aufsichtsrats erhalten eine fixe Vergütung. Die Vergütung wird in zwölf gleichen Teilen ausgezahlt und passt sich dynamisch dem Gehaltstarifvertrag für das private Versicherungsgewerbe an.

Leitende Angestellte erhalten eine fixe sowie variable Vergütung.

# Bedeutung fester und variabler Vergütungsbestandteile

Die Vergütungspolitik der DEVK ist langfristig an der Geschäfts- und Risikostrategie ausgerichtet. Ziel ist es, die Vergütungspolitik so auszugestalten, dass persönliche Anreize geschaffen

werden, die langfristigen Unternehmensziele zu erreichen. Fehlanreize für die Unternehmenssteuerung werden hierdurch vermieden.

Der Anteil der variablen Bestandteile wächst in Abhängigkeit zur Bewertung einer Funktion und bildet damit die Verantwortung einer Funktion im Gesamtsystem ab.

Die Vergütungsstruktur der Funktionen unterhalb der Vorstandsebene ist damit abhängig von der hierarchischen Zuordnung und von den Aufgaben und Verantwortungen.

Es werden ausschließlich kollektive Unternehmensziele festgelegt. Die Festlegung der Ziele und der Kriterien für die Zielerreichung erfolgen durch den Aufsichtsrat bzw. Vorstand wobei die Zielfestlegung für alle Mitarbeitergruppen mit variablem Vergütungsanteil einheitlich erfolgt. Die vereinbarten Zielwerte beziehen sich auf einen Wert bei 100 % Zielerfüllung. Zu den Unternehmenszielen zählen Ziele, die sich auf das Wachstum, die Kostenquote sowie wichtigen Unternehmenskennzahlen des Unternehmens beziehen sowie zusätzlich Ziele, die die Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit in den Fokus rücken.

# **Altersversorgung**

Die betriebliche Altersversorgung für Vorstandsmitglieder erfolgt als Direktzusage. Mitglieder im Aufsichtsrat erhalten keine betriebliche Altersversorgung.

Das Vorstandsmitglied erwirbt dabei in jedem Jahr der Vorstandstätigkeit einen Anspruch auf Altersrente. Faktoren hierfür sind die Betriebszugehörigkeit, das Jahreseinkommen sowie das Alter bei Unternehmenseintritt.

# B.1.3 Wesentliche Transaktionen mit beteiligten Personen

Außer vertraglichen Lohnzahlungen gab es keine wesentlichen Transaktionen mit Personen die maßgeblichen Einfluss auf das Unternehmen ausüben oder Mitgliedern des Vorstands oder Aufsichtsrats.

#### B.1.4 Bewertung der Angemessenheit des Governance-Systems

Das Governance-System der DEVK ist vor dem Hintergrund von Art, Umfang und Komplexität der aus der Geschäftstätigkeit inhärenten Risiken angemessen. Die Solvency II-Anforderungen wurden im Solvency II-Projekt der DEVK bearbeitet.

Zum Governance-System der DEVK wurden 19 Leitlinien erstellt. Zu den Leitlinien erfolgt eine jährliche Überprüfung, bei der die verwendeten Methoden und Verfahren hinterfragt und auf ihre Angemessenheit zur Sicherstellung des Governance-Systems untersucht werden. Bei wesentlichen Anpassungen der Leitlinien (z. B. durch prozesshafte Änderungen oder Methodenanpassungen) erfolgt eine Freigabe durch den Vorstand der DEVK-Gesellschaften.

Die Risikomanagementfunktion der DEVK führt einen jährlichen Abfrageprozess zur Angemessenheit des Governance-Systems durch, in dem sämtliche für das Governance-System der DEVK relevanten Prozesse hinterfragt und durch die jeweils verantwortlichen Fachbereiche auf ihre Angemessenheit bewertet werden. Die gesammelten Ergebnisse werden im Nachgang mit den Erkenntnissen/Ergebnissen der Schlüsselfunktionen abgeglichen und mit dem Vorstand diskutiert. Dieser beschließt ggf. Maßnahmen zur Verbesserung des Governance-Systems.

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

# B.2.1 Anforderungen – Fit & Proper

Die DEVK hat die Aufsichtsräte, die Vorstände und die Verantwortlichen Personen für die vier Schlüsselfunktionen (Interne Revision, Versicherungsmathematische Funktion, Compliance und Risikomanagement) als Personenkreis definiert, für den die nachfolgend beschriebenen Fit & Proper Kriterien gelten.

Der genannte Personenkreis bzw. die Gremien als Ganzes erfüllen folgende Anforderungen des Unternehmens an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit:

# Fit-Anforderungen

#### Vorstand

- Sämtliche Vorstandsmitglieder müssen über angemessene Kenntnisse der Versicherungs- und Finanzmärkte, des regulatorischen Rahmens und der regulatorischen Anforderungen sowie über ausreichende Leitungserfahrung verfügen. Ausreichende Leitungserfahrung ist regelmäßig anzunehmen, wenn das Vorstandsmitglied vor seiner Bestellung seit mindestens drei Jahren auf Vorstandsebene oder als Führungskraft direkt unterhalb der Vorstandsebene in einem Versicherungsunternehmen mind. vergleichbarer Größe und Geschäftsart beschäftigt gewesen ist.
- Dabei sollte stets eine angemessene Anzahl der Vorstandsmitglieder Leitungserfahrung von mindestens zwei Jahren speziell bei einem DEVK-Unternehmen vorweisen können.
- Alle Vorstände müssen über Fähigkeiten in den Bereichen Versicherungs- und Finanzmärkte, Geschäftsstrategie und -modell, Governance-System, finanz- und versicherungsmathematische Analysen, regulatorischer Rahmen und regulatorische Anforderungen verfügen, sodass eine wirkungsvolle gegenseitige Kontrolle gewährleistet ist.
- Die jeweiligen ressortzuständigen Vorstände müssen über vertiefte und aktuelle Kenntnisse in ihren jeweiligen Bereichen verfügen. Diese können durch relevante Hochschulabschlüsse oder sonstige für das Fachgebiet relevante Berufsqualifikationen zusammen mit mehrjähriger Berufserfahrung nachgewiesen werden.

#### **Aufsichtsrat**

- Alle Aufsichtsräte müssen über angemessene Kenntnisse in den Bereichen Versicherungs- und Finanzmärkte, Geschäftsstrategie und -modell, Governance-System, finanzund versicherungsmathematische Analyse, regulatorischer Rahmen und regulatorische Anforderungen verfügen, sodass das Unternehmen in professioneller Weise überwacht werden kann.
- Insbesondere muss mindestens ein Aufsichtsratsmitglied über Sachverstand auf dem Gebiet Rechnungslegung/Abschlussprüfung verfügen.
- Mindestens ein Aufsichtsratsmitglied muss über Sachverstand auf dem Gebiet der Kapitalanlage verfügen.
- Mindestens ein Aufsichtsratsmitglied muss mit der Branche vertraut sein, in der das Unternehmen t\u00e4tig ist (Sektorkompetenz/Versicherungstechnik).

#### Verantwortliche Personen für Schlüsselfunktionen:

#### Grundsätzliche Anforderungen:

Alle als verantwortlich benannten natürlichen Personen sollten:

- über angemessene Grundkenntnisse in den Bereichen Versicherungs- und Finanzmärkte, Geschäftsstrategie und -modell, Governance-System, finanz- und versicherungsmathematische Analyse, regulatorischer Rahmen und regulatorische Anforderungen bzgl. der betreuten Sparte verfügen,
- über betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse im Versicherungsmarkt verfügen,
- nach Möglichkeit mindestens zwei Jahre als Führungskraft gearbeitet oder vergleichbare Leitungserfahrung durch die Steuerung von Projekten erworben haben,
- über analytische Fähigkeiten und Problemlösungskompetenzen verfügen

und

 Sozial- und Managementkompetenzen und eine ausgeprägte/hierarchieübergreifende Kommunikationsfähigkeit vorweisen.

# Spezifische Anforderungen:

#### Risikomanagementfunktion

Die für die Risikomanagementfunktion verantwortliche Person sollte:

- angemessene Kenntnisse und Erfahrungen im Risikomanagement und Solvency II unter Berücksichtigung des allgemeinen Geschäfts-, Wirtschafts- und Marktumfeldes, in dem die DEVK tätig ist, insbesondere um die aufsichtsrechtlichen Anforderungen zu erfüllen, vorweisen,
- Kenntnisse der regulatorischen Anforderungen im Risikomanagement/Solvency II haben,
- theoretische Erfahrung der Versicherungsmathematik sowie fundierte Kenntnisse im Risikomanagement haben

und

 mehrjährige praktische Erfahrung im Risikomanagement einer Versicherung vorweisen können.

#### Interne Revisionsfunktion

Die für die Interne Revisionsfunktion verantwortliche Person sollte:

- Kenntnis der rechtlichen Rahmenbedingungen und der regulatorischen Anforderungen, insb. Solvency II, haben,
- Kenntnisse der einschlägigen berufsständischen Vorgaben des DIIR und IIA vorweisen<sup>4</sup>
   und
- praktische Erfahrungen aus dem Bereich Interne Revision haben.

21

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> beides Revisionsstandards

#### Versicherungsmathematische Funktion

Die für die Versicherungsmathematische Funktion verantwortliche Person sollte:

 Kenntnisse der Versicherungsmathematik, nachgewiesen als Aktuar DAV oder Mitgliedschaft in entsprechenden Aktuarsvereinigungen, haben

und

mehrjährige praktische Erfahrung im Aktuariat oder der Versicherungstechnik einer Versicherung vorweisen.

#### **Compliance-Funktion**

Die für die Compliance-Funktion verantwortliche Person sollte:

 angemessene Kenntnisse und Erfahrungen unter Berücksichtigung des allgemeinen Geschäfts-, Wirtschafts- und Marktumfelds in dem die DEVK tätig ist, insbesondere um die aufsichtsrechtlichen Anforderungen zu erfüllen, haben

und

 mehrjährige praktische Erfahrung in rechtlichen Fragestellungen innerhalb der Versicherungswirtschaft vorweisen.

# **Proper-Anforderungen**

Die Anforderungen an die persönliche Zuverlässigkeit sind aufsichtsrechtlich vorgegeben und gelten für die gesamte Zielgruppe Fit & Proper der DEVK.

Eine zur Zielgruppe Fit & Proper gehörende Person gilt als zuverlässig, wenn nach Durchführung des Prüfungsprozesses keine Tatsachen erkennbar sind, die Zweifel an der Zuverlässigkeit begründen.

Zweifel an der Zuverlässigkeit bestehen, wenn

- die Erklärung zur Zuverlässigkeit nicht uneingeschränkt abgegeben werden kann,
- Einträge im Führungszeugnis oder beim Gewerbezentralregister bestehen

oder

sonstige Anhaltspunkte für Unzuverlässigkeit bekannt werden.

In diesen Fällen hängt die abschließende Beurteilung der Zuverlässigkeit u. a. vom Schweregrad des Fehlverhaltens, des zeitlichen Abstands, des späteren Verhaltens und vom Bezug zur Tätigkeit der betroffenen Person ab.

# B.2.2 Prozesse und Verfahren – Fit & Proper

Die DEVK setzt allgemein einen hohen Standard an ihre Mitarbeiter in den Schlüsselfunktionen sowie an ihre Vorstände und Aufsichtsräte sowohl im Auswahl- als auch im Weiterentwicklungsprozess voraus, sodass von einem generell hohen Niveau der fachlichen Fähigkeiten (Fit) sowie der persönlichen Zuverlässigkeit (Proper) aller Mitarbeiter ausgegangen werden kann. Sie

stellt die Erfüllung der Fit & Proper-Anforderungen nicht nur stichtagsbezogen mit der Besetzung einer Position, sondern ebenso laufend sicher. Anhaltspunkte für mangelnde fachliche Eignung oder persönliche Zuverlässigkeit nimmt die DEVK sehr ernst und leitet, angepasst an die jeweilige Sachlage, Maßnahmen ein (z. B. Weiterbildungen, Neudefinierung des Verantwortungsbereichs, erneute Anforderung aktueller Dokumente zur Überprüfung der Zuverlässigkeit, Abberufung oder Kündigung).

In Bezug auf die zur Zielgruppe Fit & Proper gehörenden Personen hat der Vorstand eine interne Leitlinie Fit & Proper beschlossen, in der im Detail die Anforderungen sowie die Prozesse und Verfahren zur Prüfung der fachlichen Qualifikation und persönlichen Zuverlässigkeit niedergelegt sind. Die Aktualität der Leitlinie wird jährlich überprüft. Federführend ist hierfür die Rechtsabteilung zuständig. Eventuelle Änderungen werden vom Vorstand beschlossen.

# Fit-Prüfung

#### Vorstand und Verantwortliche Personen für Schlüsselfunktionen

Die Prüfung der fachlichen Qualifikation von Kandidaten für ein Vorstandsmandat und Bewerbern für die Rolle als Verantwortliche Person für eine der vier Schlüsselfunktionen erfolgt anhand von:

- detailliertem und eigenhändig unterschriebenem aktuellen Lebenslauf,
- Zeugnissen,
- Referenzen,
- Bewerbungsgesprächen mit fachkundigen Teilnehmern,
- externen Assessment-Centern

und

evtl. weiteren Auswahlverfahren.

Bei externen Bewerbungen, insbesondere um ein Vorstandsmandat, wird ggf. zusätzlich ein Personalberater hinzugezogen. Bei der Vorstandsbesetzung prüft die DEVK nicht nur die fachliche Eignung der einzelnen Kandidaten, sondern auch, ob im Gremium kollektiv die geforderten fachlichen Kompetenzen vorhanden sind.

Für die Vorbereitung der Fit-Prüfung der Vorstände und der Verantwortlichen Personen für die Schlüsselfunktionen ist die Rechtsabteilung zuständig. Die Personalabteilung sorgt für eine ordnungsgemäße Dokumentation. Die Personalabteilung berichtet an den Vorstand bzw. über den Vorstand an den Aufsichtsrat.

#### **Aufsichtsrat**

Die fachliche Qualifikation von Kandidaten für ein Aufsichtsratsmandat wird anhand von deren Werdegang, insbesondere aufgrund des eingereichten Lebenslaufs sowie eventueller Fortbildungsnachweise beurteilt. Zukünftig werden Aufsichtsratsmitglieder bei Neubestellungen bzw. unabhängig von Neubestellungen zusätzlich mindestens einmal jährlich eine Selbsteinschätzung hinsichtlich ihrer Qualifikation bezüglich relevanter Themenfelder abgeben und auf dieser Basis einen Entwicklungsplan erstellen. Auch beim Aufsichtsrat müssen die erforderlichen fachlichen Kompetenzen sowohl beim einzelnen Aufsichtsratsmitglied als auch kollektiv im Gremi-

um vorhanden sein. Die Prüfung der fachlichen Eignung der Aufsichtsratsmitglieder und die Kompetenzen im Gremium als Ganzem werden von der Rechtsabteilung vorbereitet. Die Rechtsabteilung berichtet an den Vorstand bzw. über den Vorstand an den Aufsichtsrat.

# **Proper-Prüfung**

Die persönliche Zuverlässigkeit muss bei Vorständen, Aufsichtsräten und den Verantwortlichen für die vier Schlüsselfunktionen sowie deren Stellvertretern den gleichen Standards entsprechen. Sie wird anhand folgender Unterlagen überprüft:

- detaillierter und eigenhändig unterschriebener, aktueller Lebenslauf,
- Fragebogen der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht "Persönliche Erklärung mit Angaben zur Zuverlässigkeit",
- Führungszeugnis

und

Auszug aus dem Gewerbezentralregister.

Über den Fragebogen "Persönliche Erklärung mit Angaben zur Zuverlässigkeit" werden abgefragt:

- Straf- und Ordnungswidrigkeitenverfahren,
- gewerberechtliche Entscheidungen,
- vermögensrechtliche Verfahren,
- Angehörigkeitsverhältnisse,
- Geschäftsbeziehungen

und

bedeutende Beteiligungen (§ 7 Nr. 3 VAG).

Die Proper-Prüfung von Vorständen und Aufsichtsräten wird von der Rechtsabteilung durchgeführt. Die Proper-Prüfung der Verantwortlichen Personen für die Schlüsselfunktionen fällt in den Zuständigkeitsbereich der Personalabteilung. Die genannten Fachbereiche sorgen auch für die ordnungsgemäße Dokumentation der von ihnen durchgeführten Prüfungen. Rechts- und Personalabteilung berichten an den Vorstand bzw. über den Vorstand an den Aufsichtsrat.

# B.3 Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung

# B.3.1 Risikomanagement und -funktion

#### Risikomanagementfunktion und Risikomanagementprozesse

Die Risikomanagementfunktion und das zugehörige Risikomanagementsystem wurden gemäß den Solvency II-Anforderungen ausgerichtet. Die Risikomanagementfunktion wurde als Schlüsselfunktion in einer zentralen Einheit etabliert. Unterstützt wird die Risikomanagementfunktion

durch dezentrale Risikomanagementeinheiten (z. B. Rückversicherung, Kapitalanlagen etc.). Hierzu findet ein regelmäßiger Austausch, nicht zuletzt durch das Gremium der dezentralen Risikorunde, statt. Das Risikomanagementsystem der DEVK verfügt somit über eine zentral organisierte Einheit, deren Aufgabe es ist, das Risikomanagement übergreifend über alle Risikokategorien sicherzustellen, als auch über dezentrale Einheiten, die mit ihrem Spezialwissen in einzelnen Bereichen nah am Risiko agieren können. Die operative Risikoverantwortung der Fachbereiche als auch die Verantwortung des Vorstands bleiben hiervon unberührt.

Das zentrale Risikomanagement orientiert sich an den drei Säulen von Solvency II und führt folgende Tätigkeiten durch:

- Koordination der Berechnungsprozesse der Säule 1-Berechnungen mittels Standardformel,
- Modellvorgaben und Validierung der Modellergebnisse,
- teilweise Durchführung der Berechnungen,
- Koordination Neuproduktprozess und Bewertung des neuen Produkts aus Risikogesichtspunkten,
- Sicherstellung der Datenqualität in den Solvency II-Prozessen,
- Durchführung der Risikoinventur,
- Risikotragfähigkeitskonzept und Limitsystem,
- Sicherstellung der Anforderungen zum Governance-System (u. a. Leitlinien-Management),
- QRT-Meldungen an die Aufsicht,
- Koordination SFCR-/RSR-Berichterstattung und Erstellung der risikorelevanten Texte und
- ORSA-Berichterstattung.

# Unternehmensstrategie und Risikostrategie

#### Unternehmensstrategie

Die derzeit gültige Unternehmensstrategie 2017 wurde 2012 erarbeitet und hat eine Gültigkeit von fünf Jahren. Dies entspricht dem Planungshorizont der DEVK-Gesellschaften. Kern der Unternehmensstrategie 2017 ist die geschäftspolitische Ausrichtung, die Zielsetzung und Planung der DEVK-Gesellschaften über den genannten Zeithorizont. Übergeordnetes Ziel der Unternehmensstrategie ist der "zufriedenste Kunde". Alle Aktivitäten der Unternehmensstrategie wirken fokussiert auf die Erfüllung dieses Ziels.

Die Unternehmensstrategie 2017 der DEVK wird als Strategiehaus visualisiert. Den Oberbau bilden das Selbstverständnis sowie die strategischen Handlungsfelder.



Zur Operationalisierung der Unternehmensstrategie wurden 14 strategische Kennzahlen abgeleitet, die als Limite für die unterschiedlichen DEVK-Gesellschaften gesetzt sind. Darüber hinaus wirken zehn Teilstrategien (Vertriebs-, Service-, Marken-, Produkt-, IT-, Personal-, Kapitalanlage-, Aktive Rückversicherungs-, bAV- und Gewerbestrategie) auf die Ziele der Unternehmensstrategie ein.

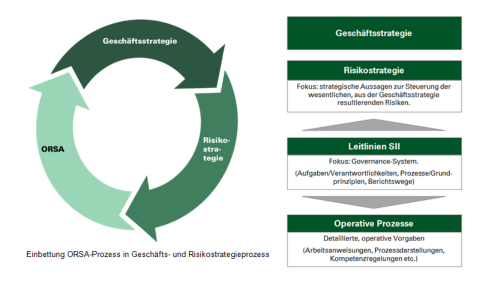
Die Unternehmensstrategie befindet sich aktuell in der turnusmäßigen Überarbeitung. Die Strategie 2022 der DEVK wird derzeit durch einen Arbeitskreis erstellt und gilt ab dem 1. Januar 2018. Sie ist für die Zukunft und Ausrichtung der DEVK im Zeitalter der Digitalisierung sowie Flexibilisierung von Produkten von maßgeblicher Bedeutung.

#### Risikostrategie

Die Risikostrategie der DEVK ist aus der Unternehmensstrategie 2017 der DEVK abgeleitet. Die Risikostrategie dokumentiert das Prinzip der Risikotragfähigkeit. Sie fasst des Weiteren angemessene Maßnahmen zusammen, die sich aus der Unternehmensstrategie 2017 sowie aus den jeweiligen Teilstrategien risikotechnisch ergeben. Zudem definiert sie den übergeordneten Rahmen für den Umgang mit allen Risiken, die die DEVK belasten.

Unter den Prämissen von Unternehmens- und Risikostrategie beschreibt der ORSA Steuerungsimpulse, die wiederum in der Überarbeitung von Unternehmens- und Risikostrategie Berücksichtigung finden.

Das folgende Schaubild zeigt den Zusammenhang von Unternehmens-, Risikostrategie und ORSA:



Weitere Erläuterungen zum ORSA der DEVK folgen im nächsten Kapitel.

# Risikoberechnung und -steuerung

Zur aufsichtsrechtlichen Betrachtung und Darstellung der Solvenzkapitalanforderung wird die Standardformel angewendet. Alle Risiken der Standardformel stehen im Fokus sowohl der internen Berichterstattung (z. B. Risikoberichte) als auch der Berichterstattung ggü. der Aufsicht und Öffentlichkeit.

Die in der Standardformel dargestellten Risiken werden im Zuge des ORSA-Prozesses hinterfragt und die zugrunde liegenden Methoden und Parameter überprüft und bei Bedarf angepasst. Der Vorstand der DEVK-Gesellschaften gibt die Methoden- und Parameteränderungen im Vorfeld der ORSA-Berechnungen frei. Mit den angepassten Methoden und Parametern findet eine ökonomische Neubewertung der Risiken der Standardformel statt, die in die Gesamtsolvabilitätsbetrachtung einfließen.

Neben den Risiken der Standardformel werden im ORSA weitere "qualitative" Risiken betrachtet. Diese werden über die Risikoinventur identifiziert und nach Möglichkeit quantifiziert.

Die Steuerung der Risiken erfolgt über das Risikotragfähigkeitskonzept. Hierzu erfolgt quartalsweise eine Betrachtung/Bewertung der zu den Risiken abgeleiteten Limite. Die Ergebnisse werden im Risikokomitee diskutiert und in einer Vorstandssitzung behandelt.

# Meldeverfahren/Berichterstattung

Alle dem Solvency II-Regime unterliegenden DEVK-Gesellschaften verfolgen einen ganzheitlichen Reportingansatz zu allen relevanten Risikoarten. Auf Basis von Reports der Einzelunternehmen werden frühzeitig Managemententscheidungen zur Risikosteuerung getroffen. Um dies zu unterstützen, ist die Risikoberichterstattung in der Darstellung und den Anforderungen, neben den Anforderungen des Gesetzgebers, an die Managementbedürfnisse angepasst. Eine zeitgerechte und zuverlässige Lieferung der Ergebnisse bleibt eine wichtige Grundlage hierfür. Zudem gewährt ein konsistentes Risikoreporting im Zeitverlauf über alle Risikoarten hinweg die Vergleichbarkeit der Ergebnisse und gewährt einen Ansatzpunkt für langfristige Strategien, Entscheidungen und Projekte.

Die Geschäftsleitung lässt sich in angemessenen Abständen über das Gesamtrisikoprofil berichten und darstellen, inwieweit die in der Risikostrategie festgelegten Ziele des Risikomanagements erreicht wurden (Soll-Ist-Abgleich) und inwieweit die für die Risiken gesetzten Limite ausgelastet sind.

Die Berichterstattung nennt auch Änderungen der Methodik des Risikomanagements. Hinweise auf die Folgen wesentlicher unternehmensinterner Änderungen der Geschäftspolitik sowie eingeleiteter Maßnahmen zur Risikosteuerung sind in den Bericht integriert.

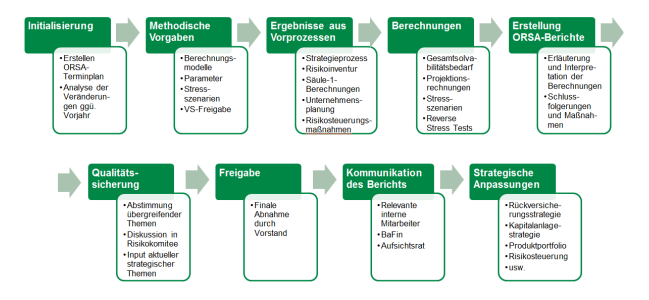
Die gem. Solvency II geforderten Berichterstattungen (QRT-Reporting, ORSA, SFCR und RSR) werden konform der Anforderungen erfüllt.

# B.3.2 Own Risk and Solvency Assessment

#### **ORSA-Prozess/-Bericht**

Der ORSA wird turnusmäßig einmal jährlich in der DEVK durchgeführt. Bei außergewöhnlichen Ereignissen oder Risikosituationen wird ein ad hoc ORSA durchgeführt und anlassbezogen auf die Situation reagiert. Die Ergebnisse eines jeden ORSA-Prozesses werden dem Vorstand in Form des ORSA-Berichts übermittelt und von diesem freigegeben.

Das folgende Schaubild stellt die ORSA-Prozess-Durchführung grafisch dar:



Ziel des ORSA ist die Darstellung der ökonomischen Risikosituation der DEVK und die Ableitung von Steuerungsimpulsen zur stetigen Erfüllung der Solvenzkapitalanforderungen.

Im ORSA werden auf Basis der Risikoinventur und der SCR-Berechnung mit Hilfe der Standardformel die eigenen Einschätzungen zu den Einzelrisiken durch jeweils verantwortliche Fachbereiche ermittelt. Hierbei werden die in der Standardformel verwendeten Parameter und Annahmen intensiv analysiert, in Fachgremien diskutiert und im Anschluss bei Bedarf für die unternehmenseigene Risikoeinschätzung im ORSA angepasst. Hierbei findet eine enge Interaktion zwischen dem für das Kapitalmanagement verantwortlichen Bereich und dem Risikomanagement statt. Zudem werden die Ergebnisse der Risikoinventur hinterfragt.

Die Bewertungen der Einzelrisiken werden von der Risikomanagementfunktion zur Gesamtsolvabilität aggregiert. Auf Basis der Berechnungen zum jeweiligen Stichtag werden die Kerngrößen Eigenmittel, SCR und MCR über den Planungszeitraum (Fünfjahreszeitraum) projiziert.

Die vom Vorstand definierten und freigegebenen ORSA-Stresse werden auf Basis der Ergebnisse des Planungszeitraums angewendet und somit die Auswirkungen sowohl auf das Risikoprofil als auch auf die Eigenmittel je Szenario dargestellt.

Aus den ORSA-Ergebnissen (aktuelles Jahr/Projektion) sowie den ORSA-Stressszenarien empfiehlt die Risikomanagementfunktion in Abstimmung mit den Fachbereichen Maßnahmen zur Steuerung und erläutert diese im Bericht.

Parallel zum ORSA-Prozess wird die ORSA-Durchführungsdokumentation erstellt, die den gesamten ORSA-Ablauf (inkl. Zulieferungen, Berechnungen und Validierungen) dokumentiert und somit die Nachvollziehbarkeit des ORSA sicherstellt.

# Einbindung ORSA in Unternehmensführung und Entscheidungsprozesse

Der Vorstand sowie die Schlüsselfunktionen sind aktiv in die Erstellung des ORSA sowie das Ableiten von Maßnahmen aus den ORSA-Ergebnissen eingebunden. Die im ORSA berechneten Bedeckungsquoten dienen dem Risikotragfähigkeitskonzept und somit der Steuerung der DEVK als Grundlage.

Darüber hinaus fließen die ORSA Ergebnisse in die Produktgestaltung bzw. in Kapitalanlageentscheidungen mit ein. So wird z. B. bei wesentlichen Kapitalanlageentscheidungen im Rahmen des Neuproduktprozesses die Auswirkung auf die Bedeckungsquote geprüft und eine Empfehlung durch die Risikomanagementfunktion ausgesprochen.

Weitere Maßnahmen werden bei Bedarf aus den im ORSA dargestellten Projektionen und Stressszenarien abgeleitet.

# **B.4** Internes Kontrollsystem (IKS)

Mit Vorstandsbeschluss vom 21. Dezember 2015 wurde die interne Gruppen-Leitlinie Internes Kontrollsystem in Kraft gesetzt und ein IKS-Beauftragter benannt. Der IKS-Beauftragte berichtet dem Vorstand jährlich mittels eines IKS-Berichts zur aktuellen Kontrollsituation.

Die Ausgestaltung des IKS in Bezug auf Rollen, Aufgaben, Funktionen und Verantwortungen ist in der IKS-Leitlinie beschrieben.

#### **IKS-Leitlinie**

Die IKS-Leitlinie regelt u. a.:

- die Beschreibung und Veröffentlichung der Kontrollen in Arbeitsrichtlinien und Prozessdokumentationen einschließlich
  - o einer Begründung ihrer Angemessenheit,
  - o der Festlegung einer angemessenen Kontrollfrequenz,
  - o der Festlegung eines angemessenen Kontrollumfangs

und

- o der Festlegung der Kontrolldurchführungsverantwortung.
- die laufende Analyse und Dokumentation der Prozesse, Risiken und Kontrollen durch die Fachbereiche.
- die Einbindung von Prozessdokumentationen mit Risiken und Kontrollen in die DEVK-Prozesslandkarte durch das Prozessmanagement.
- die laufende Dokumentation der Kontrolldurchführung, der Kontrollergebnisse und eventuell eingeleiteter Maßnahmen durch die Fachbereiche.
- die Definition eines Eskalations- und Meldeprozesses bei Auffälligkeiten bzw. Kontrollverletzungen.
- die j\u00e4hrliche Berichterstattung des IKS-Beauftragten an den Vorstand.

Die IKS-Leitlinie gibt zudem einen laufenden IKS-Prozess vor. Er besteht im Wesentlichen aus folgenden drei Elementen:

#### 1. Analyse

Laufende Analyse der Prozesse, Risiken und Kontrollen durch die prozessverantwortlichen Fachbereiche, z. B. auf Basis von Organisations- und Prozessanalysen oder Revisionsberichten.

#### 2. Dokumentation

Laufende Dokumentation von Prozessen, Risiken und Kontrollen sowie der Kontrolldurchführung, der Kontrollergebnisse und der eingeleiteten Maßnahmen durch die prozessverantwortlichen Fachbereiche.

#### 3. Berichtswesen

Jährliche Anfrage des IKS-Beauftragten an die prozessverantwortlichen Fachbereiche zum Status der Durchführung und Dokumentation von Kontrollen und der Aktualität von Arbeitsrichtlinien und Prozessdokumentationen. Die Ergebnisse und Erkenntnisse aus diesen Anfragen werden im IKS-Bericht verdichtet.

Basis der jährlichen Berichterstattung ist eine Selbsteinschätzung der jeweiligen Fachbereiche zum IKS im Rahmen eines Self-Assessment.

Zu diesem Zweck erfolgt durch den IKS-Beauftragten eine strukturierte Abfrage der Fachbereiche zur aktuellen Situation mit Hilfe eines Fragenkatalogs. Die Fachbereiche bewerten dabei:

- Die Aktualität ihrer Risiken und Kontrollen,
- die Qualität der Kontrollvorgaben, -durchführung und -dokumentation,
- die Angemessenheit, Funktionsfähigkeit und Wirksamkeit der Kontrollen

und

die Funktionalität der Regelungen, wie im Falle von Auffälligkeiten zu verfahren ist.

Der IKS-Prozess wurde 2016 erstmalig durchlaufen.

# **Compliance-Politik**

Das im Jahr 2015 entwickelte Compliance Management-System der DEVK wurde im Jahr 2016 vollständig in den Regelbetrieb überführt. Die konzernweite Leitlinie sowie zugehörige Leitfäden regeln die Verfahrensabläufe und einzelne Zuständigkeiten für die durch die Compliance-Funktion wahrgenommenen Aufgaben.

Zu den Kernaufgaben von Compliance gehört die Beratung der Geschäftsleitung in Bezug auf die Einhaltung der für den Betrieb des Versicherungsgeschäfts geltenden Gesetze, Verordnungen und aufsichtsrechtlichen Anforderungen.

Die Wahrnehmung der Aufgaben der Frühwarnfunktion von Compliance wird durch konkrete Verteilung einzelner, zu beobachtender Rechtsgebiete an qualifizierte Mitarbeiter und die Veröffentlichung der Ergebnisse in einem regelmäßig erscheinenden Newsletter an alle Führungskräfte sichergestellt.

Im Geschäftsjahr 2016 wurde die Compliance-Risikoanalyse in enger Zusammenarbeit mit der Risikomanagementfunktion durchgeführt. Die im Rahmen der Risikoanalyse identifizierten Risiken wurden in einem Überwachungsplan aufgenommen und die daraufhin durchgeführte Überwachung dokumentiert.

Des Weiteren wurde im Berichtszeitraum ein Hinweisgebersystem (Whistleblower) für die Mitarbeiter der DEVK eingerichtet, in dem diese vertraulich tatsächliche oder mögliche Compliance-Verstöße melden können.

Die Compliance-Themen Vertriebs-Compliance, Beschwerdemanagement, IT-Sicherheit, Geldwäsche und Datenschutz werden durch dezentrale Compliance-Beauftragte betreut. Diese sind eigenverantwortlich für die Umsetzung wesentlicher Maßnahmen im eigenen Themengebiet zuständig, wobei sie fachlich bzw. methodisch an die Vorgaben und Weisungen der zentralen Compliance-Funktion gebunden sind.

Die dezentralen Compliance-Beauftragten informieren die zentrale Compliance-Funktion über alle relevanten Informationen regelmäßig und ad hoc.

Die zentrale Compliance-Funktion verfasst einen jährlichen Compliance-Gesamtbericht aller zentral und dezentral betreuten Compliance-Themen an den Vorstand und gegebenenfalls den Aufsichtsrat zum Zwecke der Vermittlung eines konzernweiten Bilds über den aktuellen Umsetzungsstand zu Compliance.

In einem jährlichen Compliance Plan werden sämtliche Tätigkeiten der Compliance-Funktion aufgeführt und systematisch abgearbeitet.

Das Compliance Management-System der DEVK wird durch die Mitarbeiter der Funktion laufend auf Wirksamkeit überprüft.

Durch Einrichten des mehrfach jährlich tagenden Compliance Boards für den fachübergreifenden Austausch von Compliance-relevanten Sachverhalten wird die Umsetzung von Compliance gruppenweit analysiert und kontinuierlich verbessert. Dies soll ein frühzeitiges Erkennen von Compliance-Risiken und eine hohe Qualität bei der Entwicklung der Maßnahmen zur Verringerung dieser Risiken gewährleisten.

#### B.5 Funktion der Internen Revision

Die Einrichtung einer wirksamen Internen Revision liegt in der Verantwortung der Vorstände und dient der Überprüfung der Ordnungsmäßigkeit aller wesentlichen Geschäftsaktivitäten des Unternehmens.

Die Ziele und Aufgaben der Internen Revision sind durch das internationale Regelwerk der beruflichen Praxis der Internen Revision, die Revisionsstandards des Deutschen Instituts für Interne Revision e.V. sowie das Solvency II-Regelwerk festgelegt. Demnach erbringt die Interne Revision unabhängige Prüfungs- und Beratungsleistungen.

Die Interne Revision prüft die Angemessenheit und Wirksamkeit des Internen Kontrollsystems und aller anderen Elemente des Governance-Systems. Die Prüfungen richten sich auf die Effektivität und Effizienz von Prozessen und Kontrollen, die Einhaltung von Vorgaben, die Angemessenheit des Berichtswesens und die Verfügbarkeit und Verlässlichkeit der IT-Systeme. Hierzu gehören Prüfungen der Qualität, Sicherheit, Ordnungsmäßigkeit, Zweckmäßigkeit, Wirtschaftlichkeit und Funktionalität der Prozesse und Kontrollen in der gesamten Geschäftsorganisation.

Daneben erbringt die Interne Revision Beratungsleistungen. Diese sind darauf gerichtet, bei konkreten Aufgabenstellungen die verantwortlichen Bereiche zu unterstützen, um die Umsetzung der Unternehmensziele, die Erreichung von Projektzielen oder die Gestaltung von Prozessen zu verbessern. Die Grundsätze der Objektivität und Unabhängigkeit werden beachtet, sodass die Prüffähigkeit in diesen Bereichen nicht beeinflusst wird. Insbesondere operative Aufgaben werden von der Internen Revision aus diesem Grund auch nicht übernommen.

Die Interne Revision erstellt jährlich einen nach fachlichen und risikoorientierten Gesichtspunkten umfassenden Prüfungsplan und reicht diesen zur Beschlussfassung durch den Vorstand ein.

Der Internen Revision ist ein freier und uneingeschränkter Zugang zu Personen, Informationen und Vermögensgegenständen der Organisation eingeräumt. Den Mitarbeitern der Internen Revision stehen umfassende und uneingeschränkte Auskunfts-, Vorlage-, Einsichts- und Prüfrechte zu. Darüber hinaus berichten alle Organisationseinheiten der Internen Revision unverzüglich wesentliche Mängel, finanzielle Schäden oder Verdachtsfälle auf Unregelmäßigkeiten. Entscheidungen und Beschlüsse des Vorstands, die für die Erfüllung der Revisionsfunktion von Bedeutung sind, werden dieser bekannt gegeben.

# **B.6 Versicherungsmathematische Funktion**

Der verantwortliche Stelleninhaber erfüllt die in der Leitlinie zum Governance-System der DEVK beschriebenen Anforderungen.

Die Versicherungsmathematische Funktion ist verantwortlich für die nachstehenden Aufgaben im Einklang mit Artikel 48 der Solvency II-Rahmenrichtlinie:

- Koordination der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen und der Risikomarge,
- Sicherstellung von angemessenen Methoden, Modellen und Annahmen zur Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen,
- Bewertung der Qualität der Daten, die bei der Ermittlung der versicherungstechnischen Rückstellungen verwendet wurde,
- Ermittlung bester Schätzwerte unter Berücksichtigung von Erfahrungswerten,

- Kontrolle der Berechnungen und Überprüfung von verwendeten Vereinfachungen bzgl. der versicherungstechnischen Rückstellungen, der Risikomarge und den verwendeten Cashflows,
- Bestätigung der Einhaltung der Rahmenrichtlinie bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen,
- jährlicher Bericht an den Vorstand

und

Beratung des Risikomanagements zu aktuariellen Themen.

Die Versicherungsmathematische Funktion ist jeweils organisatorisch von der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen und der Tarifierung so getrennt, dass keine Interessenskonflikte eintreten können.

Die Versicherungsmathematische Funktion ist in allen für die Solvency II-Berichterstattung relevanten Gremien eingebunden und steht im regelmäßigen Austausch mit der Risikomanagementfunktion.

# **B.7 Outsourcing**

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat in ihrer Leitlinie Outsourcingprozesse und -verfahren definiert, wie Ausgliederungen bzw. wichtige Ausgliederungen betrachtet werden. Hierbei orientiert sich die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG am Rundschreiben 2/2017 (VA) – Mindestanforderungen an die Geschäftsorganisation von Versicherungsunternehmen (MaGo) der BaFin. Zusätzlich hat die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG einen Kriterienkatalog entwickelt mittels dem das Vorliegen einer kritischen oder wichtigen operativen Funktion oder Tätigkeit überprüft wird.

Solvency II fordert von den Versicherungsunternehmen einen stringenten Prozess bzgl. der Ausgliederungsentscheidungen. Die einzelnen Prozessschritte sind transparent darzustellen und zu dokumentieren. Der Ausgliederungsprozess beinhaltet fünf Prozessschritte:

- 1. Outsourcingentscheidung
- 2. Due Dilligence und Risikoanalyse
- 3. Vertrags- und Anzeigewesen
- 4. Steuerung und Überwachung
- Beendigung

Zu Beginn einer Ausgliederung aber auch zur laufenden Überprüfung der Outsourcingentscheidung werden die kritischen Erfolgsfaktoren einer Ausgliederung überprüft. Bei der Auswahl eines Dienstleisters, dem wichtige operative Funktionen oder Tätigkeiten übertragen werden, wird eine detaillierte Sorgfaltsprüfung sichergestellt. Zudem wird vor jeder Outsourcingentscheidung eine Risikoanalyse durchgeführt und dokumentiert. Von den Dienstleistern übernommene Tätigkeiten werden vertraglich festgelegt. Die Anforderungen an den Vertrag definiert die Leitlinie Outsourcing. Bei ausgegliederten Tätigkeiten bleibt die DEVK Rückversicherungsund Beteiligungs-AG für die Funktion oder Tätigkeit voll verantwortlich. Daher ist die Steuerung und Überwachung der Qualität der ausgegliederten Tätigkeit elementar. Hierzu werden die aus-

gegliederten Tätigkeiten in das Interne Kontrollsystem integriert. Auch nach Beendigung der Zusammenarbeit mit einem Dienstleister wird bei ausgegliederten Tätigkeiten die Kontinuität und Qualität der Dienstleistung sichergestellt. Unter Beendigung wird sowohl die beabsichtigte als auch unbeabsichtigte Beendigung einer Ausgliederung verstanden.

Im Zuge der letzten Outsourcinginventur wurde keine Tätigkeit als wichtige bzw. kritische Ausgliederung eingestuft.

# **B.8 Sonstige Angaben**

Es liegen keine anderen wesentlichen Informationen über das Governance-System vor.

# **C** Risikoprofil

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verwendet die Risikokategorien der Mindestanforderungen an die Geschäftsorganisation (MaGo).

# Stresstests und Sensitivitätsanalysen

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG führt im ORSA eine Sensitivitätsrechnung durch, bei der ermittelt wird, welche Einzelrisiken den höchsten Einfluss auf das Gesamt-SCR (vor Risikominderung und latenten Steuern) haben. Dabei wird jedes Subrisiko, z. B. das Zinsänderungsrisiko, um 10 % erhöht und somit die Veränderung auf das Gesamt-SCR bestimmt.

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG analysiert zudem im Reversestresstest für jedes in den nachfolgenden Kapiteln genannte Einzelrisiko, in welcher Höhe sich dieses Risiko unter Berücksichtigung der Abhängigkeiten zu den anderen Risiken erhöhen müsste, damit alle Eigenmittel aufgebraucht wären. Dieser so ermittelte Betrag wird dann z. B. mit Volumenmaßen verglichen (z. B. Marktwert der Aktien für das Aktienrisiko), um so die Wahrscheinlichkeit eines solchen Ereignisses einzuschätzen. Die Analysen hierzu werden im ORSA beschrieben und der BaFin zur Verfügung gestellt.

Im ORSA-Bericht werden zudem Szenarien definiert und berechnet. Die Abstimmung hierzu erfolgt in Gremien (z. B. Fachkreis Solvency II) und in Diskussion mit dem Vorstand. Dieser verabschiedet die Szenarien sowie die berechnungsrelevanten Annahmen. Die Berechnung der Szenarien erfolgt über den Planungshorizont der DEVK. Es erfolgt ein Abgleich zwischen Planund Szenario-Pfad. Das Delta weist die Auswirkung des Schocks über den Planungshorizont aus. Im ORSA per 31. Dezember 2016 wurden z. B. die Umstrukturierung der Eurozone sowie eine Verschlechterung der Unternehmensratings um eine Ratingstufe betrachtet. Keines der betrachteten Szenarien hat eine Gefährdung des Unternehmens über den Planungshorizont gezeigt.

Darüber hinaus wird in Kapitel E.1.4 dieses Berichts eine Analyse des gestressten Kapitalplans ausgewiesen. Es wird das jeweils größte Risiko aus der Risikokapitalberechnung der Standardformel als ein Szenario betrachtet und so der mögliche Kapitalbedarf nach Eintritt ermittelt.

# C.1 Versicherungstechnisches Risiko

Als versicherungstechnische Risiken der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG sind insbesondere das Prämien- und das Reserverisiko zu nennen.

Dadurch dass der Eintrittszeitpunkt, die Häufigkeit und die Höhe zukünftiger Schäden unbekannt sind, ist das Unternehmen dem Risiko von Schwankungen des jährlichen Schadenaufwands ausgesetzt. Dieses Risiko bezeichnet man als Prämienrisiko.

Das Versicherungsunternehmen bildet Rückstellungen für die in der Vergangenheit eingetretenen Schäden. Da die Auszahlungszeitpunkte und die endgültige Höhe dieser Schäden in der Regel unbekannt sind, besteht für das Versicherungsunternehmen das Risiko, dass die gebildeten Rückstellungen nicht ausreichen. Dieses Risiko wird Reserverisiko genannt.

Das sogenannte Katastrophenrisiko fällt ebenfalls unter das versicherungstechnische Risiko. Es bezeichnet das Risiko, das aus dem Eintritt extrem hoher Schadenereignisse resultiert. Hierbei

wird zwischen Naturgefahren (NatKat) und von Menschen verursachten Katastrophen (Man-Made-Kat) unterschieden.

Im Rahmen geeigneter Annahmerichtlinien übernimmt die Gesellschaft regelmäßig nur standardisiertes Geschäft. Dem Risiko besonders hoher Schadenaufwendungen durch außerordentliche Schadenereignisse begegnet die Gesellschaft mit einer entsprechenden Retrozessionspolitik.

#### C.2 Marktrisiko

# **Portfolioaufteilung**

Aufteilung der Kapitalanlage nach Asset-Klassen (Buchwerte)

	2016		2019	5
Zinstitel	745,1	40,7%	824,3	44,3%
Aktien/Beteiligungen	978,9	53,5%	961,8	51,7%
Immobilien	106,5	5,8%	72,8	3,9%
Summe	1.830,4	100,0%	1.858,9	100,0%

alle absoluten Werte in Mio. €

#### **Zinsblock**

Per 31. Dezember 2016 beträgt der Zinsblock der Gesellschaft 745,1 Mio. €. Insgesamt 437,9 Mio. € sind als Inhaberpapiere (inkl. der reinen Rentenfonds) bei Zinsanstiegen abschreibungsgefährdet. Von diesen Inhaberpapieren wurde gemäß § 341b HGB ein Volumen von 355,0 Mio. € dem Anlagevermögen gewidmet, da die Absicht besteht, diese Papiere bis zur Endfälligkeit zu halten und etwaige Kursschwankungen als vorübergehend eingeschätzt werden. Sollte sich insbesondere die zweite Einschätzung als nicht zutreffend erweisen, werden die notwendigen Abschreibungen kurzfristig vorgenommen. Diese Kapitalanlagen weisen eine positive Bewertungsreserve in Höhe von 51,8 Mio. € aus. Darin enthalten sind stille Lasten in Höhe von 2,2 Mio. €. Die gesamten Bewertungsreserven des Zinsblocks liegen zum 31. Dezember 2016 bei 89,6 Mio. €. Die Auswirkung einer Renditeverschiebung um +/- 1 % bedeutet eine Wertveränderung von ca. -45,5 Mio. € bzw. 50,2 Mio. €.

Die Angabe der Auswirkung eines Zinsanstiegs um 1 % gibt nur ansatzweise einen Hinweis auf mögliche Auswirkungen auf die Ertragssituation der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG. Grund ist, dass sich innerhalb eines Jahres – ceteris paribus – die Restlaufzeit des Portfolios verringert. Folglich sinkt die angegebene Wertänderung tendenziell ab. Außerdem ist der überwiegende Teil der Zinsanlagen in dem Anlagevermögen gewidmeten Inhaberschuldverschreibungen oder zu Nennwert bilanzierten Anleihen investiert. Hier führt ein Anstieg des Marktzinses auf Grund der Bilanzierungsvorschriften nicht zu Abschreibungen. Im Übrigen weisen die Wertpapiere aktuell hohe stille Reserven aus, die zunächst abgebaut würden. Ausnahme hiervon sind Wertverluste aufgrund von Bonitätsverschlechterungen, die sich bei den jeweiligen Emittenten ergeben könnten.

#### Aktienanlagen

Die Aktienanlagen der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG sind schwerpunktmäßig am DAX 30 und EURO STOXX 50 ausgerichtet, sodass die Veränderung dieses Index auch die Wertänderung des Portfolios relativ exakt abbildet. Bei einer Marktveränderung von 20 % verändert sich der Wert des Aktienportfolios um 52,7 Mio. €. Der deutsche und der europäische Aktienindex haben sich im Jahr 2016 positiv entwickelt. Mittelfristig wird weiterhin eine positive

Entwicklung, allerdings unter zum Teil hohen Volatilitäten, erwartet. Im Bereich der Aktienanlagen wird ein Wertsicherungskonzept zur Beschränkung von Kursrisiken eingesetzt.

Vor dem Hintergrund der unsicheren wirtschaftlichen Lage wurde die Aktienquote unterjährig aktiv gesteuert. Insgesamt ist sie gegenüber dem Vorjahr etwas gestiegen. Sollte sich infolge einer Ausweitung wirtschaftlicher Probleme die konjunkturelle Entwicklung deutlich verschlechtern, sind hierfür Handlungsoptionen vorhanden.

#### **Immobilien**

Am Bilanzstichtag waren 106,5 Mio. € in indirekte Mandate investiert. Davon sind 92,1 Mio. € über Grundstücksbeteiligungen und 13,9 Mio. € über Immobilienfonds angelegt. Die Abschreibungen für Immobilien lagen 2016 bei 0,2 Mio. € (Vorjahr 2,2 Mio. €).

#### Wesentliche Risiken

Die DEVK bewertet die Marktrisiken im aufsichtsrechtlichen Kontext mit der Standardformel. Dort werden die wesentlichen Risiken berücksichtigt und europaweit einheitlich quantifiziert. Die im Folgenden vorgenommene Risikokategorisierung orientiert sich an diesem Branchenstandard.

#### Zinsrisiko

Innerhalb der DEVK existieren Arbeitskreise zur Steuerung des Asset Liability Managements. Diese haben das Ziel, ein professionelles, ggf. sparten- bzw. unternehmensspezifisches Instrumentarium bereitzustellen, das die Entscheidungsträger in die Lage versetzt, Entscheidungen zur Gestaltung von Assets und Liabilities auf einer fundierten Informationsgrundlagen zu treffen. Das Asset Liability Management unterstützt die zentralen Unternehmensziele mit einem besonderen Fokus auf

- die Sicherstellung der dauerhaften Erfüllbarkeit der eingegangenen Verpflichtungen,
- die Sicherstellung der kurz-, mittel- und langfristigen ausreichenden Kapitalausstattung

und

der Unterstützung

durch Analysen zu Wechselwirkungen zwischen der Kapitalanlage und dem Produktportfolio und den Auswirkungen auf definierte Asset Liability Management-Kennzahlen für Entscheidung zur Kapitalanlagepolitik und Produktstrategie. Ferner unterstützt das Asset Liability Management die Risikomanagementfunktion der DEVK mit der Bereitstellung von Methoden und Fachexpertise zu den wechselseitigen Risiken von Assets und Liabilities.

Innerhalb des Zinsportfolios wird das Zinsänderungsrisiko über Durationsvorgaben je nach aktuellem Marktumfeld gesteuert. Im Asset Liability Management-Komitee werden die Durationskennzahlen der Assets und Liabilities berichtet und diskutiert. Über Sensitivitäten wie bspw. dem Percentage Point Value wird dem unterschiedlichen Volumen zwischen Verpflichtungen und den Zinsanlagen in der Steuerung Rechnung getragen.

#### Aktienrisiko

Aktien liefern im historischen Vergleich eine höhere Rendite als festverzinsliche Anlagen, weswegen die DEVK im Rahmen der strategischen Asset Allokation einen gewissen Anteil der Kapitalanlagen in Aktien investiert. Die Qualität des Portfolios wird über eine separate Aktienstrategie vorgegeben, sodass vorwiegend in große deutsche und europäische Titel investiert wird. Die Exponierung kann kurzfristig durch Futureabsicherungen gesteuert werden.

#### Währungsrisiko

Durch die Volatilität der Wechselkurse unterliegen Exposures in Fremdwährung entsprechenden Schwankungen. Angesichts der EU-Staatsschuldenkrise werden Währungsinvestitionen als wichtiger Diversifikationsbeitrag gesehen. Die Gesamtinvestition in den Nicht-Euro-Raum ist dabei nach oben beschränkt und unterliegt einer regelmäßigen Überwachung im Rahmen des internen Limittools.

#### **Immobilienrisiko**

Durch die Investition in Immobilienanlagen soll ein angemessener Wertzuwachs sowie dauerhafte Mieteinnahmen das Portfolio ergänzen. Der Anteil der Immobilienanlagen am Gesamtportfolio ist dabei durch die strategische Asset Allokation limitiert und wird regelmäßig überwacht. Weiterhin sind zur Risikoreduktion klare Standort- und Nutzungsvorgaben für direkte und indirekte Investitionen in einer Immobilienstrategie vorgegeben.

## Konzentrationsrisiko

Kapitalanlagen werden gem. § 124 Abs. 1 Nr. 7 VAG in angemessener Weise gemischt und gestreut, sodass eine übermäßige Abhängigkeit von einem bestimmten Vermögenswert, einem Emittenten oder von einer bestimmten Unternehmensgruppe oder Region oder eine übermäßige Risikokonzentration im Portfolio insgesamt vermieden wird.

## Risikomanagementprozess/Prudent Person Principle

Im Rahmen der Kapitalanlagen fordert das Prudent Person Principle unternehmerische Vorsicht für das Management von Anlagen und erweitert die bisherigen Anforderungen an das Kapitalanlagemanagement gem. BaFin-Rundschreiben 4/2011 und weiterer jeweils aktueller BaFin-Rundschreiben. Die DEVK trifft seit jeher jegliche Entscheidungen bzgl. der Kapitalanlagen bzw. der Herleitung der Anlagestrategie mit gebührender Sorgfalt und im Rahmen der dafür vorgesehenen etablierten Prozesse. Dabei ist es unerlässlich, dass sich das Anlagemanagement eine eigene, unabhängige Meinung über die zu tätigenden und die bestehenden Kapitalanlagen bildet.

Die verschiedenen Aspekte zum Management des Anlagerisikos, wie fachliche Anforderungen an die mit den Kapitalanlagen betrauten Mitarbeiter, unternehmenseigene Vorgaben der Risikostreuung, Berichtspflichten und Bewertungsverfahren etc. finden sich in der Kapitalanlagestrategie und den darin enthaltenen Teilstrategien sowie im Rahmen der Vollmachtenvorgaben und der entsprechenden Arbeitsanweisungen und Vermerke (z. B. zur Europäischen Ratingverordnung) wieder. Die Vorgaben und Limite werden regelmäßig auf Aktualität und Angemessenheit überprüft.

Das Financial Risk Controlling (FRC; dezentrales Risikomanagement), das direkt an den Vorstand Kapitalanlagen angebunden ist, überwacht aus Risikogesichtspunkten die Einhaltung der Risiken aus den Kapitalanlagen.

Die Risiken aus Kapitalanlagen sind in den Risikomanagement-Prozess integriert. Sie sind ferner zentraler Bestandteil des Asset Liability Managements und werden auch in den Revisionsplan eingebunden. Das Management der Anlagerisiken findet auch durch mittelfristige Planungsrechnungen/Szenarien im ORSA Berücksichtigung.

## Risikominderungsmaßnahmen

Derivate können zur Absicherung, Ertragsvermehrung oder Erwerbsvorbereitung dienen. Beim Einsatz sind die Sinnhaftigkeit und die Auswirkungen auf die Risikosituation durch den Bereich Kapitalanlagen zu prüfen. Derivative Finanzinstrumente werden nicht losgelöst, sondern nur in Verbindung mit den entsprechenden Kassaprodukten und der gesamten strategischen Zielsetzung eingesetzt.

Zur Absicherung von Kapitalanlagerisiken bestehen Ende 2016 folgende Maßnahmen:

- flexible Steuerung der Investitionsquote in den Spezialfonds insbesondere im Aktienbereich z. B. über Indexfutures und Volatilitätsfutures,
- Währungskongruente Refinanzierungen im Bereich der indirekten Immobilieninvestments,
- Hedging von Währungsrisiken über Forward-Kontrakte,
- Nutzung von Anleihevorkäufen

und

Anpassung von Aktienrisiken über Optionsgeschäfte.

Gleichzeitig wird das Risiko, dass Gegenparteien ausfallen und damit offene Zahlungen nicht wie erwartet eintreffen, berücksichtigt. Die DEVK ist gegenüber diesem Risiko im Wesentlichen exponiert gegenüber Rückversicherungspartnern und Gegenparteien im Bereich der Kapitalanlagederivate. Diesen Risiken wird durch angemessene Due Diligence-Prozesse und der Verwendung von Ratingtools Rechnung getragen.

#### Sensitivitäten und Stresstests

Im Bereich der Marktrisiken werden diverse Szenarien und Stresstests, z. B. im Rahmen des jährlichen ORSA, für das Limittool oder ad hoc berechnet. Diese dienen der Unterstützung von geschäftspolitischen Entscheidungen, wie z. B. der Einführung neuer Produkte, der Strategischen Asset Allokation oder Neuinvestitionen.

#### **Asset Liability Management-Szenarien**

Im Rahmen des regelmäßig stattfindenden Arbeitskreises Asset Liability Management werden verschiedene Sensitivitätsanalysen durchgeführt. Kapitalanlageseitig gehören dazu verschiedenen Liquiditätsanalysen. Eine Prognose der Kapitalanlageerträge sowie der passivseitigen Werte erfolgt regelmäßig.

#### **Stresstest**

Der BaFin-Stresstest ist mit Einführung von Solvency II zum 1. Januar 2016 entfallen. Der Bestand der Kapitalanlagen wurde 2016 unterjährig intern weiterhin dem Stresstest auf Basis des BaFin-Rundschreibens 1/2004 (VA) unterzogen. Zum Bilanzstichtag 31. Dezember 2016 wurde ein eigener Stresstest durchgeführt. Der Stresstest überprüft, ob das Versicherungsunternehmen trotz einer eintretenden, anhaltenden Krisensituation auf den Kapitalmärkten in der Lage ist, die gegenüber den Versicherungsnehmern eingegangenen Verpflichtungen zu erfüllen. Der Stresstest simuliert eine kurzfristige, adverse Kapitalmarktveränderung und betrachtet die bilanziellen Auswirkungen für die Versicherungsunternehmen. Zielhorizont ist der nächste Bilanzstichtag. Es wird eine negative Entwicklung auf dem Aktienmarkt bei gleichbleibendem Rentenmarkt, ein gleichzeitiger "Crash" auf dem Aktien- und Rentenmarkt sowie auf dem Aktienund Immobilienmarkt unterstellt.

Alle Szenarien des Stresstests zeigen weiterhin eine signifikante bilanzielle Überdeckung der Kapitalanlagerisiken durch Eigenmittel.

#### C.3 Kreditrisiko

Das Kreditrisiko quantifiziert die Marktwertverluste durch Bonitätsverschlechterungen oder Spreadausweitungen der Emittenten. Aufgrund des umfangreichen Zinsexposures der Versicherungen ist dieses Risiko sehr bedeutend, weswegen umfangreiche Anforderungen an das Portfoliomanagement hinsichtlich der Emittentenauswahl, z. B. in der Bondstrategie festgehalten sind. Hierzu zählen u. a. Ratingaufteilungen, Diversifikationsvorgaben und Anlagearten. Durch eine solche Ratingvorgabe (Ratingmatrix) erhält man ein klar strukturiertes Portfolio, in dem das Kreditrisiko überschaubar ist. Bei Bedarf kann zusätzlich eine Absicherung über entsprechende Kreditderivate erfolgen.

## C.4 Liquiditätsrisiko

Das Liquiditätsrisiko ist das Risiko, dass Versicherungs- und Rückversicherungsunternehmen nicht in der Lage sind, Anlagen und andere Vermögenswerte zu realisieren, um ihren finanziellen Verpflichtungen bei Fälligkeit nachzukommen.

Liquiditätsrisiken werden anhand einer detaillierten mehrjährigen Kapitalanlageplanung gesteuert. Sollte sich zukünftig eine Liquiditätsunterdeckung ergeben, kann so frühzeitig gegengesteuert werden. Zur besseren Einschätzung der Liquiditätsrisiken werden auch Stressszenarien analog den Solvency II-Stressen durchgeführt und bewertet. Darüber hinaus werden die Kapitalanlagen in verschiedene Liquiditätsklassen eingeteilt. Vorgegebene Grenzwerte in Relation zum Kapitalanlagebestand dürfen dabei nicht unterschritten werden. Die Einhaltung der Grenzen wird regelmäßig überprüft. Im Planungszeitraum 2017 – 2021 zeigt sich dabei ohne Stresse keine Unterdeckung.

#### C.5 Operationelles Risiko

Das operationelle Risiko bezeichnet das Verlustrisiko, das sich aus der Unangemessenheit oder dem Versagen von internen Prozessen, Mitarbeitern oder Systemen oder durch externe Ereignisse ergibt. Das operationelle Risiko umfasst auch Rechtsrisiken. Es umfasst jedoch weder Reputationsrisiken noch Risiken, die sich aus strategischen Entscheidungen ergeben.

Die Arbeitsabläufe der DEVK erfolgen auf der Grundlage innerbetrieblicher Leitlinien. Das Risiko mitarbeiterbedingten Versagens wird durch Berechtigungs- und Vollmachtenregelungen sowie eine weitgehend maschinelle Unterstützung der Arbeitsabläufe begrenzt.

Das Management des operationellen Risikos erfolgt durch eine sorgfältige Ausgestaltung des Internen Kontrollsystems. Zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit sind zu den Risiken entsprechende Kontrollen eingerichtet. Die Funktionsfähigkeit der Kontrollen wird jährlich überwacht, Kontrollschwächen werden beurteilt und gegebenenfalls beseitigt. Die Ausgestaltung des Internen Kontrollsystems der DEVK orientiert sich am COSO<sup>5</sup>-Modell. Im Rahmen des Internen Kontrollsystem-Prozesses erfolgt eine Zuweisung klarer Zuständigkeiten für die regelmäßige Ermittlung, Dokumentation und Überwachung relevanter Exponierungen gegenüber dem Risiko.

Das Notfallmanagement (Business Continuity Management) ist Bestandteil des Internen Kontrollsystems. Es gewährleistet, dass die DEVK bei Unterbrechungen zeitkritischer Aktivitäten ihren Geschäftsbetrieb auf einem festgelegten Mindestniveau (Notbetrieb) fortsetzen kann und schnellstmöglich eine Wiederherstellung des Normalbetriebs erreicht. Zentraler Bestandteil des Notfallmanagements ist die Identifizierung der zeit- und geschäftskritischen Aktivitäten einschließlich der erforderlichen Ressourcen. Als kritische Aktivitäten werden all jene Aktivitäten bezeichnet, durch deren Ausfall eine Bestandsgefährdung der DEVK erfolgen kann. Die Analyse orientiert sich an den Szenarien gemäß dem Standard BS25999 bzw. dem BSI-Standard 100-4. Szenariospezifisch bestehen Notfallpläne, die einen definierten Notbetrieb gewährleisten und eine schnelle Rückkehr zum Normalbetrieb ermöglichen. Notfallübungen dienen der Prüfung der Wirksamkeit der Maßnahmen.

Auf der Grundlage der Anforderungen wurde ein IT-Service Continuity Plan mit folgenden Bestandteilen entwickelt:

- IT-Notfallhandbuch,
- Wiederanlaufpläne für alle geschäftskritischen Anwendungs-Services und Basisdienste und
- übergeordneter Wiederanlauf-Gesamtplan.

Die IT-Infrastruktur der DEVK ist redundant ausgelegt. Die beiden Rechenzentren sind über zwei getrennte Glasfaserleitungen miteinander verbunden.

Der IT-Service Continuity Plan wird regelmäßig getestet, um sicherzustellen, dass die IT-Systeme effektiv wiederhergestellt werden können.

Die IT-Security Strategie der DEVK nennt als Sicherheitsziele die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Daten, Anwendungen und der IT-Infrastruktur. Zentrale Elemente des IT-Sicherheitsmanagements der DEVK sind das Security Board und der IT-Sicherheitsbeauftragte. Das Security Board dient der strategischen Steuerung der Informationssicherheit der DEVK und der Vorbereitung sicherheitsrelevanter Entscheidungsvorlagen für den Vorstand. Der IT-Sicherheitsbeauftragte steuert den Security Management Prozess. Um ein gleichmäßiges und angemessenes Sicherheitsniveau zu erreichen, werden die IT-Sicherheitsmaßnahmen am Schutzbedarf und den Bedrohungen der Sicherheitsziele ausgerichtet. Die DEVK strebt im Hinblick auf das Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit Informationstechnischer Systeme (IT-

-

 $<sup>^{5}</sup>$  Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission.

Sicherheitsgesetz) für den IT-Betrieb die Zertifizierungsreife nach ISO27001 auf Basis des IT-Grundschutzes nach BSI-Standard an.

Das Management von Kopfmonopolen und Schlüsselpositionen ist Bestandteil der Personalstrategie der DEVK. Im Rahmen der Personalplanung werden Kopfmonopole und Schlüsselpositionen regelmäßig erhoben. Zur Vermeidung von Kopfmonopolen wird Wissen auf mehrere Mitarbeiter verteilt. Dokumentationen unterstützen die Einarbeitung und Verteilung von Wissen. Dem demografischen Risiko begegnet die DEVK mit Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeitgeberattraktivität. Hierzu zählen verstärktes Personalmarketing und flexible Arbeitszeitmodelle zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Ein aktives Gesundheitsmanagement wirkt dem Krankheitsrisiko der Mitarbeiter entgegen.

Die Sicherheit der Programme und der Datenhaltung sowie des laufenden Betriebs werden durch umfassende Zugangskontrollen und Schutzvorkehrungen gewährleistet.

Rechtliche Risiken sind Bestandteil der operationellen Risiken. Rechtsänderungsrisiken bezeichnen Risiken, die sich aufgrund einer Änderung des Rechtsumfelds einschließlich der aufsichtsbehördlichen Anforderungen ergeben. Zu Folgen von den Compliance-Risiken gehören rechtliche oder aufsichtsbehördliche Sanktionen und wesentliche finanzielle Verluste, die aus der Nichteinhaltung externer Anforderungen oder interner Vorgaben resultieren. Die DEVK hat ein Compliance Management-System etabliert, das die Einhaltung externer Anforderungen und interner Vorgaben gewährleistet.<sup>6</sup>

#### C.6 Andere wesentliche Risiken

Unter "andere wesentliche Risiken" werden strategische Risiken, Reputationsrisiken und außerbilanzielle Risiken beschrieben.

#### Strategisches Risiko

Strategische Risiken ergeben sich aus strategischen Geschäftsentscheidungen. Zum strategischen Risiko zählt auch das Risiko, dass Geschäftsentscheidungen nicht einem geänderten Wirtschaftsumfeld angepasst werden. Zur Minimierung des strategischen Risikos wird die Strategie der DEVK jährlich überprüft und regelmäßig angepasst. Zur Steuerung des Unternehmens wird die Strategie operationalisiert und mittels Kennzahlen ständig überprüft.<sup>7</sup>

## Reputationsrisiko

Das Reputationsrisiko ist das Risiko, das sich aus einer möglichen Beschädigung des Rufs des Unternehmens infolge einer negativen Wahrnehmung in der Öffentlichkeit ergibt. Das Reputationsrisiko ist vielfach ein Folgerisiko aus anderen Risiken.

Zuständig für den Kontakt mit Medien ist die Presseabteilung der DEVK. Der Pressesprecher der DEVK vertritt das Unternehmen gegenüber den Medien in Abstimmung mit dem Vorstandsvorsitzenden. In einem Presseleitfaden wird der Umgang mit Presseanfragen (z. B. in Schadenfällen) und bei kritischer oder unkorrekter Berichterstattung (z. B. Umgang mit Gegendarstellungen) beschrieben.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Erläuterungen zur Compliance-Funktion finden sich in Kapitel B.4.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Siehe auch Kapitel B.3.1 für nähere Erläuterungen.

## Außerbilanzielles Risiko

Bei außerbilanziellen Risiken der DEVK handelt es sich um Geschäfte, die weder in der Handels-(im Sinne des § 285 Nr. 3 HGB) noch in der Solvenzbilanz enthalten sind. Die DEVK hat derzeit keine außerbilanziellen Risiken, die die Wesentlichkeitsgrenzen übersteigen, identifiziert.

## C.7 Sonstige Angaben

Es liegen keine anderen wesentlichen Informationen über das Risikoprofil vor.

## D Bewertung für Solvabilitätszwecke

Die Solvenzbilanz der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG per 31. Dezember 2016 wurde als Marktwertbilanz nach den Prinzipien von Solvency II aufgestellt. Die Bewertungsmethoden sind in diesem Kapitel detailliert nach den einzelnen Kategorien beschrieben.

Die Solvenzbilanz stellt sich wie folgt dar:

		Solvency II	HGB
	Aktiva	2016	2016
1	Immaterielle Vermögenswerte	- [	1,8
2	Latente Steueransprüche	338,9	-
3	Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	-	-
4	Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf	0,1	0,1
5	Anlagen	3.362,6	1.830,4
	Immobilien (außer zur Eigennutzung)	-	-
	Anteile an verbundenen Unternehmen	2.187,9	827,4
	Aktien	111,1	76,3
	Anleihen	793,9	694,9
	Organismen für gemeinsame Anlagen	244,3	213,7
	Derivate	0,1	-
	Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalente	-	-
	Sonstige Anlagen	25,4	18,2
6	Vermögenswerte für Index- und fondsgebundene Verträge	-	-
7	Darlehen und Hypotheken	-	-
8	Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen	31,0	76,4
9	Depotforderungen	230,9	230,9
10	Forderungen ggü. Versicherungen und Vermittlern	15,5	-
11	Forderungen ggü. Rückversicherern	7,8	19,2
12	Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	355,5	355,5
13	Eigene Anteile (direkt gehalten)	-	-
14	Fällige aber nicht eingezahlte Mittel	-	-
15	Zahlungsmittel und -mitteläquivalente	-	-
16	Sonstiges	1,1	13,3
	Gesamtsumme	4.343,3	2.527,5

alle Werte in Mio. €

		Solvency II	HGB
	Passiva	2016	2016
1	Versicherungstechnische Rückstellungen	444,9	664,7
2	Eventualverbindlichkeiten	-	-
3	Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellun-		
	gen	78,8	79,0
4	Rentenzahlungsverpflichtungen	825,7	536,9
5	Depotverbindlichkeiten (aus dem in Rückdeckung gegebenen	-	-
	Versicherungsgeschäft)		
6	Latente Steuerschulden	281,6	-
7	Derivate	0,5	0,1
8	Verbindlichkeiten ggü. Kreditinstituten	-	-
9	Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten ggü. Kredit-		
	instituten	-	-
10	Verbindlichkeiten ggü. Versicherungen und Vermittlern	103,5	-
11	Verbindlichkeiten ggü. Rückversicherern	3,0	102,3
12	Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	0,5	0,5
13	Nachrangige Verbindlichkeiten	-	-
14	Sonstige Verbindlichkeiten	4,8	4,9
	Verbindlichkeiten insgesamt	1.743,3	1.388,4
	Aktiv über Passiv	2.600,1	1.139,1
	Gesamtsumme	4.343,3	2.527,5

alle Werte in Mio. €

Die Bilanzierung und Bewertung der HGB-Bilanz erfolgt nach den Grundsätzen des Handelsgesetzbuchs. Für die Ermittlung der Solvency II-Bilanz stellen die Bewertungsgrundsätze der Delegierten Verordnung 2015/35 die Grundlage dar.

Die Angaben zu den einzelnen Bilanzpositionen erfolgen in Euro. Auf fremde Währungen lautende Kapitalanlagen werden per Devisenkassamittelkurs zum Jahresende in die Zeitwertermittlung einbezogen.

Die angegebenen Kurswerte der Kapitalanlagen enthalten den jeweiligen Kurswert und etwaig aufgelaufene Stückzinsen (Dirty Price).

Im Folgenden werden die Bewertungsunterschiede zwischen der HGB-Bilanz und der Solvency II-Bilanz je Bilanzposition erläutert.

## D.1 Vermögenswerte

## (1) Immaterielle Vermögenswerte

Handelsrechtlich werden immaterielle Vermögensgegenstände zu Anschaffungskosten bewertet und planmäßig abgeschrieben.

Nach Solvency II werden keine immaterielle Vermögensgegenstände angesetzt, da es sich hierbei im Wesentlichen um EDV-Software handelt, für die kein aktiver Markt besteht. Die Ansatzvoraussetzungen sind somit nicht erfüllt.

#### (2) Latente Steueransprüche

Aktive latente Steuerpositionen entstehen für temporäre Differenzen, die künftig zu einer Steuerentlastung führen werden. Dies geschieht, wenn der Solvency II-Wert eines Vermögensgegenstands den Steuerbilanzwert unterschreitet oder der Solvency II-Wert einer Schuld den Steuerbilanzwert überschreitet.

Die rechnerisch ermittelte Summe aktiver latenter Steuern (aus Bilanzposten und steuerlichen Verlustvorträgen) wird jedoch nur insoweit aktiviert, als die aktiven latenten Steuern als werthaltig qualifiziert werden können.

Von einer Werthaltigkeit aktiver latenter Steuern ist dann auszugehen, wenn es wahrscheinlich erscheint, dass das Unternehmen künftig in der Lage sein wird, ausreichend zu versteuerndes Einkommen zu generieren, um die rechnerisch zu erwartenden Steuerentlastungen auch als Steuerminderung geltend machen zu können.

Um die Werthaltigkeit nachzuweisen, wird eine Analyse auf Basis der HGB-Planung durchgeführt. Die Planung wird dabei um Positionen bereinigt, die in der Marktwertbilanz enthalten sind. Ergeben sich aus der Planung künftig Gewinne, die – unter Berücksichtigung der Mindestbesteuerung – zukünftig gegen einen Aktivüberhang latenter Steuern gegengerechnet werden können, kann der Aktivüberhang angesetzt werden. Kann die Werthaltigkeit nicht nachgewiesen werden, werden die aktiven latenten Steuern entsprechend gekürzt.

#### (3) Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verfügte zum Bilanzstichtag nicht über einen Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen.

#### (4) Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf

Sachanlagen werden nach HGB zu Anschaffungs- oder Herstellungskosten, vermindert um planmäßige Abschreibungen, bilanziert. Abschreibungen erfolgen nach der linearen Methode. Bei geringwertigen Anlagegütern, die dem Sammelposten zugeführt wurden, erfolgen Abschreibungen über fünf Jahre verteilt, jeweils beginnend mit dem Anschaffungsjahr. Andernfalls werden diese im Jahr der Anschaffung als Betriebsausgabe erfasst.

Der Ansatz der Sachanlagen in der Solvenzbilanz erfolgte analog zum HGB-Ansatz. Da die Sachanlagen wertmäßig von untergeordneter Bedeutung sind, erfolgt keine Neubewertung.

Es sind keine Immobilien für den Eigenbedarf vorhanden.

#### (5) Anlagen

### Immobilien (außer zur Eigennutzung)

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verfügte zum Bilanzstichtag nicht über Immobilien.

### <u>Beteiligungen</u>

Die Zeitwertermittlung der Solvenzbilanz für Anteile an verbundenen Unternehmen, Beteiligungen und Ausleihungen an Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht, erfolgt gemäß den Grundsätzen von Solvency II. Dies impliziert eine Bewertung auf Basis der Adjusted Equity-Methode. In manchen Fällen wird aufgrund nicht ausreichender Informationen auf Ertragswerte bzw. bei untergeordneten Beteiligungen auf Buchwerte übergegangen. Eine klare Abweichung zur Zeitwertermittlung in den Anhangangaben gem. RechVersV bilden hier die Beteiligungen an Versicherungs- bzw. Rückversicherungsunternehmen, welche für Solvency II gem. der Adjusted Equity-Methode auf Basis derer SII-Bilanz bewertet werden.

## Aktien (außer Beteiligungen)

Sämtliche an Börsen gehandelte Aktien werden mit dem entsprechenden Kurs des Informationsdienstleisters Bloomberg zum Solvenzbilanzstichtag bewertet.

Kapitalanlagen, die dem Anlagevermögen zugeordnet sind, werden unter HGB mit dem gemilderten Niederstwertprinzip angesetzt. Kapitalanlagen, die dem Umlaufvermögen zugeordnet sind, werden nach dem strengen Niederstwertprinzip ausgewiesen. Etwaige Zuschreibungen, die sich aus der Werterholung des Vermögensgegenstandes ergeben, werden maximal bis zur Höhe der Anschaffungskosten zugeschrieben.

#### <u>Anleihen</u>

Börsennotierte Wertpapiere werden in der Solvenzbilanz mit den maßgeblichen Handelskursen des Informationsdienstleisters Bloomberg angesetzt.

Die Marktwerte der Namensschuldverschreibungen und Schuldscheinforderungen sowie Darlehen werden auf Grundlage der risikolosen Zinsstrukturkurve zu marktüblichen Konditionen ermittelt. Dabei wird grundsätzlich die Euro-Swapkurve mit entsprechenden Spreadaufschlägen

zugrunde gelegt. Der jeweilige Spread wird aktuellen Spreadanalysen von Banken entnommen und bildet somit eine marktgerechte Betrachtungsweise ab.

Die Zeitwerte der übrigen Ausleihungen und stillen Beteiligungen i. S. d. KWG (Eigenkapitalsurrogate) werden auf Basis eines Discounted Cashflow (DCF)-Verfahrens auf der Grundlage der risikolosen Zinsstrukturkurve (Euro-Swap) und eines Risikoaufschlags ermittelt.

Zusätzlich erfolgt zum Bilanzstichtag die Zeitwertermittlung einzelner komplexer Zinsstrukturen durch ein unabhängiges Finanzunternehmen. Diese zusätzliche Analyse dient bei komplexen strukturierten Produkten zur Verifizierung der von den Banken angegebenen Kurse.

Unabhängig von der Anlagekategorie erhalten Schuldner, bei denen Zahlungsausfälle angekündigt sind bzw. stattgefunden haben, einen individuellen Bewertungskurs pro Papier, der das stark erhöhte Ausfallrisiko berücksichtigt. Unter Umständen werden die erwarteten Zins- und Kapitalrückzahlungen in den Zahlungsplänen geändert. Diese Annahmen werden fortwährend reflektiert und bei Bedarf kurzfristig angepasst.

Kapitalanlagen, die dem Anlagevermögen zugeordnet werden, werden unter HGB mit dem gemilderten Niederstwertprinzip angesetzt. Kapitalanlagen, die dem Umlaufvermögen zugeordnet sind, werden nach dem strengen Niederstwertprinzip ausgewiesen. Etwaige Zuschreibungen, die sich aus der Werterholung des Vermögensgegenstandes ergeben, werden maximal bis zur Höhe der Anschaffungskosten zugeschrieben.

#### <u>Investmentfonds</u>

Die Investmentanteile werden zum Stichtag der Solvenzbilanz mit dem maßgeblichen Rücknahmepreis angegeben.

Der Ansatz der Investmentanteile erfolgt in der Handelsbilanz zu Anschaffungskosten oder niedrigeren Börsenkursen. Kapitalanlagen, die dem Anlagevermögen zugeordnet sind, werden mit dem gemilderten Niederstwertprinzip angesetzt. Kapitalanlagen, die dem Umlaufvermögen zugeordnet sind, werden nach dem strengen Niederstwertprinzip ausgewiesen. Etwaige Zuschreibungen, die sich aus der Werterholung des Vermögensgegenstands ergeben, werden maximal bis zur Höhe der Anschaffungskosten zugeschrieben.

## **Derivate**

Gem. HGB haben z. B. Vorkäufe oder Zinsswaps keine Buchwerte und werden daher nicht bilanziert. In der Solvenzbilanz erfolgt für Derivate eine Bewertung zu Marktwerten und somit eine Umbewertung. Die Optionen werden mithilfe von Modellen nach Black-Scholes (europäische) oder Barone-Adesi (amerikanische) bewertet.

Die Bewertungsmethode für Vorkäufe basiert auf Kursen des Informationsdienstleisters Bloomberg und eigenen Berechnungen auf Grundlage von Marktdaten.

#### Andere Kapitalanlagen

Die anderen Kapitalanlagen setzen sich v. a. aus Beteiligungen an Dachfonds zusammen. Diese werden anhand der aggregierten Net Asset Values der zugrunde liegenden Zielfonds bewertet.

#### (6) Vermögenswerte für Index- und fondsgebundene Verträge

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verfügte zum Bilanzstichtag nicht über Vermögenswerte für Index- und fondsgebundene Verträge.

## (7) Darlehen und Hypotheken

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verfügte zum Bilanzstichtag nicht über Darlehen und Hypotheken.

#### (8) Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen

Die Berechnung dieser Bilanzgröße erfolgt nach denselben Grundsätzen wie für die versicherungstechnischen Bruttorückstellungen. Insbesondere wird dabei zur Diskontierung die dem Szenario entsprechende Zinsstrukturkurve verwendet, mit der auch die versicherungstechnischen Bruttorückstellungen diskontiert werden. Dabei wird auch die zeitliche Differenz zwischen dem Erhalt der Beträge und den Auszahlungen an den Anspruchsteller berücksichtigt.

Das Ergebnis der Berechnung wird mit der individuellen Ausfallwahrscheinlichkeit der Gegenpartei und um den sich daraus ergebenden durchschnittlichen Verlust angepasst. Diese Adjustierung wird separat für jede einzelne Gegenpartei durchgeführt. Darüber hinaus werden die Anteile der Rückversicherer an den versicherungstechnischen Rückstellungen bei Verpflichtungen nach Art der Schadenversicherung (nAdSV) getrennt nach Prämien- und Schadenrückstellungen berechnet.

Für die Aufteilung der Anteile der Rückversicherung an versicherungstechnischen Rückstellungen wird auf das Kapitel D.2 verwiesen.

#### (9) Depotforderungen

Die Depotforderungen aus dem in Rückdeckung übernommenen Versicherungsgeschäft wurden nach der Aufgabe der Zedenten bilanziert.

Der Ansatz in der Solvenzbilanz erfolgte analog zum HGB-Ansatz.

### (10) Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Die Forderungen aus dem in Rückdeckung übernommenen Geschäft werden nach Solvency II den Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern zugeordnet. Diese ergeben sich auf Grundlage der Rückversicherungsverträge und werden nach HGB zum Nennwert abzüglich notwendiger Einzelwertberichtigungen angesetzt.

#### (11) Forderungen gegenüber Rückversicherern

Die Abrechnungsforderungen aus dem Rückversicherungsgeschäft ergeben sich auf Grundlage der Rückversicherungsverträge und werden nach HGB zum Nennwert abzüglich notwendiger Einzelwertberichtigungen angesetzt.

Die Forderungen aus dem in Rückdeckung übernommenen Geschäft werden nach Solvency II den Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern zugeordnet. Ansonsten erfolgte der Ansatz in der Solvenzbilanz analog zum HGB-Ansatz.

#### (12) Forderungen (Handel, nicht Versicherung)

Die sonstigen Forderungen wurden sowohl nach HGB als auch nach Solvency II mit Nennwerten bewertet.

#### (13) Eigene Anteile (direkt gehalten)

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verfügte zum Bilanzstichtag nicht über eigene Anteile.

#### (14) Fällige aber nicht eingezahlte Mittel

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verfügte zum Bilanzstichtag nicht über fällige aber noch nicht eingezahlte Mittel.

#### (15) Zahlungsmittel und -mitteläquivalente

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verfügte zum Bilanzstichtag nicht über Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente.

#### (16) Sonstiges

Alle anderen Vermögensbestandteile werden (mit Ausnahme der Vorräte) zu Nennwerten bewertet. Die Vorräte wurden zu Anschaffungs- oder Herstellungskosten, vermindert um planmäßige Abschreibungen, bilanziert. Die Abschreibung erfolgt nach der linearen Methode.

Während nach HGB die ausstehenden Zinsforderungen in den sonstigen Vermögenswerten berücksichtigt sind, werden diese in Solvency II den Marktwerten der entsprechenden Zinstitel zugeordnet.

Bei der Bewertung der Namensschuldverschreibungen nach Solvency II wurde das Agio/Disagio bereits berücksichtigt. Ein separater Ansatz erfolgte nach Solvency II nicht.

## D.2 Versicherungstechnische Rückstellungen

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG betreibt ausschließlich das in Rückdeckung übernommene Versicherungsgeschäft in verschiedenen Versicherungszweigen und –arten der Schaden/Unfallversicherung sowie der Kranken- und Lebensversicherung. Die Übernahmen erfolgen sowohl von verbundenen als auch von konzernfremden Unternehmen. Die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen ist gemäß den Artikeln 75 bis 87 des Versicherungsaufsichtsgesetzes (VAG) erfolgt. Insbesondere sind die versicherungstechnischen Rückstellungen auf vorsichtige, verlässliche und objektive Art und Weise berechnet worden. Die Risikomarge wurde dabei separat nach dem sogenannten Kapitalkostenansatz ermittelt. Die be-

rechneten Zahlungsströme wurden mit der von EIOPA<sup>8</sup> zur Verfügung gestellten risikolosen Zinskurve (per 31. Dezember 2016) diskontiert. Bei den Aufsichtsbehörden wurde für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG keine Volatilitätsanpassung und keine Matching-Anpassung an die maßgebliche risikofreie Zinskurve beantragt. Somit finden diese Maßnahmen bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen momentan keine Anwendung. Die Berechnung der Entlastung aus Rückversicherung ist ebenfalls nach Maßgabe der Paragrafen 75 bis 85 des Versicherungsaufsichtsgesetztes erfolgt. Hier wurde auch die zeitliche Differenz zwischen dem Erhalt der Beträge und den Auszahlungen an die Anspruchsteller berücksichtigt. Dabei wurden auch der erwartete Ausfall der Gegenpartei und der daraus resultierende Verlust angemessen berücksichtigt.

Eine Aufteilung der versicherungstechnischen Rückstellungen auf die wesentlichen Geschäftsbereiche enthält die nachfolgende Tabelle. Hierbei handelt es sich um Bruttowerte in Mio. €. Stichtag ist jeweils der 31. Dezember 2016.

			Rückstel-		
	Schaden-	Prämien-	lungen		Gesamt-
Sparte	rückstellung	rückstellung	gesamt	Risikomarge	rückstellung
Kfz Haftpflicht	74,4	4,2	78,6	5,2	83,9
Kfz Sonstige	8,3	-1,8	6,4	2,4	8,8
Unfall	21,8	-8,5	13,3	3,6	16,9
Sach	44,2	-16,2	27,9	10,6	38,5
Transport	4,4	-0,3	4,0	1,3	5,3
Allgem. Haftpflicht	6,8	-0,4	6,4	0,6	6,9
Rechtsschutz	-	-0,0	-0,0	-	-0,0
Kredit & Kaution	8,8	-6,0	2,8	2,0	4,8
Assistance	-	-	-	-	-
Arbeitsunfall	0,0	-	0,0	-	0,0
Sonstige	0,0	-0,0	-0,0	0,0	-
Leben inkl. KH- und AH-Renten	205,3	-	205,3	0,8	206,1
Kranken nAdLV inkl. Unfallrenten	7,3	-	7,3	0,3	7,7
Kranken nAdSV	0,2	-0,2	-0,0	0,1	0,0
np Sach	26,8	1,9	28,7	3,7	32,4
np Haft	22,6	1,4	24,0	4,1	28,1
np Transport	1,2	0,1	1,3	0,3	1,6
np Kranken	2,9	0,4	3,3	0,6	3,9
Total	435,0	-25,6	409,3	35,6	444,9

alle Werte in Mio. €

Analog sind in der nachfolgenden Tabelle die versicherungstechnischen Rückstellungen für die erwartete Entlastung aus Rückversicherung dargestellt:

\_

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> European Insurance and Occupational Pensions Authority

Sparte	Schaden- rückstellung	Prämien- rückstellung	Gesamt- rückstellung
Kfz Haftpflicht	27,1	0,7	27,8
Kfz Sonstige	1,0	-1,6	-0,6
Unfall	6,8	-1,1	5,8
Sach	2,5	-7,7	-5,2
Transport	-	-	-
Allgem. Haftpflicht	-	-	-
Rechtsschutz	-	-	-
Kredit & Kaution	-	-	-
Assistance	-	-	-
Arbeitsunfall	-	-	-
Sonstige	-	-	-
Leben inkl. KH- und AH-Renten	0,6	-	0,6
Kranken nAdLV inkl. Unfallrenten	4,0	-	4,0
Kranken nAdSV	-	-	-
np Sach	0,5	-1,7	-1,2
np Haft	-	-0,0	-0,0
np Transport	-	-	-
np Kranken	-	-	-
Total	42,4	-11,4	31,0

alle Werte in Mio. €

In der nachfolgenden Tabelle werden die unter Solvency II ermittelten versicherungstechnischen Rückstellungen den entsprechenden HGB-Werten gegenübergestellt:

	Bewertung Solvency II	Bewertung HGB
vt. Rückstellungen Nicht-Leben (ohne		
Kranken)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	197,5	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-17,3	
Risikomarge	30,2	
vt. Rückstellungen Gesamt	210,4	275,0
vt. Rückstellungen Kranken (nAdSV)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	24,9	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-8,3	
Risikomarge	4,2	
vt. Rückstellungen Gesamt	20,8	48,0
vt. Rückstellungen Kranken (nAdLV)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	7,3	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-	
Risikomarge	0,3	
vt. Rückstellungen Gesamt	7,7	9,9
vt. Rückstellungen Leben		
Best Estimate Schadenrückstellungen	205,3	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-	
Risikomarge	0,8	
vt. Rückstellungen Gesamt	206,1	205,7
Gesamt		
Best Estimate Schadenrückstellungen	435,0	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-25,6	
Risikomarge	35,6	
vt. Rückstellungen Gesamt	444,9	538,6
	alle	Werte in Mio. €

Analog werden in der folgenden Tabelle die versicherungstechnischen Rückstellungen für die erwartete Entlastung aus Rückversicherung dargestellt:

	Bewertung Solvency II	Bewertung HGB
vt. Rückstellungen Nicht-Leben (ohne	Odivericy ii	ПОВ
Kranken)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	31,0	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-10,3	
vt. Rückstellungen Gesamt	20,7	55,3
vt. Rückstellungen Kranken (nAdSV)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	6,8	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-1,1	
vt. Rückstellungen Gesamt	5,8	15,3
vt. Rückstellungen Kranken (nAdLV)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	4,0	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-	
vt. Rückstellungen Gesamt	4,0	5,2
vt. Rückstellungen Leben		
Best Estimate Schadenrückstellungen	0,6	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-	
vt. Rückstellungen Gesamt	0,6	0,6
Gesamt		
Best Estimate Schadenrückstellungen	42,4	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-11,4	
vt. Rückstellungen Gesamt	31,0	76,4
	alle	Werte in Mio. €

Unter HGB werden die versicherungstechnischen Rückstellungen nach dem Prinzip kaufmännischer Vorsicht gesetzt. Dagegen entspricht die unter Solvency II ermittelte Rückstellung dem wahrscheinlichkeitsgewichteten Durchschnitt zukünftiger Zahlungsströme, die mit der risikofreien Zinsstrukturkurve diskontiert werden. Daraus resultierten die oben dargestellten Bewertungsunterschiede.

Die Versicherungsmathematische Funktion der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat die Angemessenheit der versicherungstechnischen Rückstellungen geprüft und bestätigt.

## D.2.1 Bester Schätzwert

Aufgrund der Tatsache, dass sich die Methodik zur Bewertung des besten Schätzwerts der versicherungstechnischen Rückstellungen, die aus dem konzernfremden Geschäft resultieren, stark von der Methodik unterscheidet, die beim konzerninternen Geschäft angewendet wird (bis auf wenige Ausnahmen); werden die Ausführungen zum besten Schätzwert in zwei Unterabschnitten getrennt beschrieben.

#### D.2.1.1 Fremdgeschäft

## Schadenrückstellungen

Schadenrückstellungen bedecken die Verpflichtungen aus bereits eingetretenen oder verursachten Schäden zu Verträgen, die vor dem oder zum Bilanzstichtag bestanden haben inkl. noch nicht anerkannter bzw. unbekannter Rentenfälle. Dabei spielt es keine Rolle, ob der Schaden bereits gemeldet wurde oder nicht. Zur Berechnung der Schadenrückstellungen wird das Portfolio in homogene Risikogruppen eingeteilt. Diese Risikogruppen orientieren sich am Abwicklungsverhalten der Segmente. Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ist in unterschiedlichen Märkten bzw. Ländern aktiv. Da sich die Abwicklung von Schäden in einzelnen Ländern hinsichtlich Regulierungsgeschwindigkeit und -höhe unterscheidet, erfolgt zusätzlich eine geografische Segmentierung des Bestands. Diese Segmentierung des Zeichnungsgebiets basiert auf Erfahrungswerten der entsprechenden Märkte, die u. a. auf Basis der jährlichen

IBNR<sup>9</sup>-Berechnungen der vergangenen Jahre gewonnen werden konnten. Die Schadenrückstellungen werden auf Basis der historischen Schadendaten bestimmt. Dabei werden anerkannte statistische Verfahren wie Chain-Ladder, additiver Schadenquotenzuwachs und Bornhuetter-Ferguson angewendet. Die grundsätzliche Annahme besteht darin, dass die historisch beobachtete Schadenabwicklung Aufschluss über die zukünftige Schadenabwicklung gibt.

## Prämienrückstellungen

Prämienrückstellungen sind der Saldo aus dem Barwert zukünftiger Prämien und dem Barwert der Verpflichtungen. Im Detail ermittelt man die Prämienrückstellung aus folgenden Größen:

- (erwarteter) Barwert zukünftiger Prämienzahlungen bis zum Vertragsende aus dem zum Bilanzstichtag bestehenden Bestands,
- (erwarteter) Barwert zukünftiger Zahlungen für Versicherungsfälle dieses Bestands, die zum Vertragsende eintreten werden,
- (erwarteter) Barwert der Aufwendungen für Schadenregulierung dieser zukünftig eintretender Versicherungsfälle

und

• (erwarteter) Barwert der Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb (Abschluss- und Verwaltungskosten) bis zum Vertragsende dieses Bestands.

Der Barwert der Verpflichtungen bezieht sich auf zukünftig eintretende Schadenfälle inkl. zukünftig eintretender Rentenfälle aus Verträgen, die zum Bilanzstichtag bestanden haben. Bei profitablem Geschäft können somit negative Prämienrückstellungen entstehen.

#### D.2.1.2 Konzerngeschäft

Bei den konzerninternen Rückversicherungsbeziehungen handelt sich im Wesentlichen um Quotenrückversicherungsverträge. Dadurch ist es möglich, den "besten Schätzwert" für die Bruttorückstellungen der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG aus den Rückstellungen der an die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG zedierenden DEVK-Gesellschaften AG zu ermitteln. Dies erfolgt durch Anwendung der Quotenabgaben in den betroffenen Sparten auf die von den zedierenden DEVK-Gesellschaften ermittelten Best Estimate Cashflows. Diese Vorgehensweise führt auch zu einer gewünschten Konsistenz im Hinblick auf die Gruppensicht. Durch Berücksichtigung der jeweiligen Retrozessionsverträge der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG leiten sich die Nettorückstellungen aus den entsprechenden Bruttorückstellungen ab.

## D.2.2 Risikomarge

Bei der Ermittlung der Risikomarge wird der Risikokapitalbedarf aus den nicht-hedgebaren Risiken (versicherungstechnisches Risiko, Ausfallrisiko und operationelles Risiko) berechnet und anhand der projizierten Entwicklung des "besten Schätzwerts" hochgerechnet. Anschließend

53

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Incurred But Not Reported

werden diese Größen mit der risikolosen Zinsstrukturkurve diskontiert. Die Risikomarge entspricht dann 6 % der Summe aller diskontierten Risikokapitalbedarfe.

# D.2.3 Einschlägige Annahmen zu künftigen Maßnahmen des Managements

Für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG sind Maßnahmen des Managements bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen nicht relevant.

## D.2.4 Einschlägige Annahmen zum Verhalten der Versicherungsnehmer

Für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG sind Annahmen zum Verhalten der Versicherungsnehmer bei der Berechnung der versicherungstechnische Rückstellungen nicht relevant.

## D.3 Sonstige Verbindlichkeiten

## (1) Versicherungstechnische Rückstellungen

Siehe Kapitel D.2.

#### (2) Eventualverbindlichkeiten

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat zum Bilanzstichtag keine bilanziellen Eventualverbindlichkeiten.

## (3) Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen

Die sonstigen Rückstellungen bemessen sich nach dem voraussichtlichen Bedarf und sind handelsrechtlich in der Höhe angesetzt, die nach kaufmännischer Beurteilung notwendig war.

Die Bildung von Aufwandsrückstellungen erfolgt nach Solvency II nicht. Ansonsten erfolgt der Ansatz in der Solvenzbilanz analog zum HGB-Ansatz.

#### (4) Rentenzahlungsverpflichtungen

Die Rentenzahlungsverpflichtungen umfassen bei der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG Pensionen für Vorstandsmitglieder. Darüber hinaus sind sämtliche Verpflichtungen aus der betrieblichen Altersversorgung des DEVK Deutsche Eisenbahn Versicherung Lebensversicherungsverein a.G. und des DEVK Deutsche Eisenbahn Versicherung Sach- und HUK-Versicherungsverein a.G. per Schuldbeitritt auf die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG übertragen worden.

Die in der Handelsbilanz zu bildenden Rückstellungen für Leistungen an Arbeitnehmer wurden nach der Projected Unit Credit-Methode auf Basis der HEUBECK-Richttafeln 2005G berechnet. Die Diskontierung erfolgte zum Jahresabschluss 2016 mit einem Zinssatz von 4,00 %. Des Wei-

teren wurde eine Gehaltsdynamik von 1,95 % p. a. sowie eine Rentendynamik von max. 1,95 % p. a. angesetzt.

Für die Bewertung der Verpflichtungen unter Solvency II erfolgte die Berechnung nach der Projected Unit Credit-Methode mit einem Diskontierungszinssatz von 1,720 % im Basis-Szenario und 1,383 % bzw. 2,720 % in den beiden Zinsstressszenarien. Der Zinssatz für das Basis-Szenario ist dabei aus einem IAS-Ansatz abgeleitet, die Differenzen zwischen dem Basis-Szenario und den Stressszenarien entsprechen den entsprechenden Zinsdifferenzen für 21 Jahre Restlaufzeit der für Solvency II-Berechnungen zu verwendenden Zinsstrukturkurven (ohne Volatility Adjustment).

#### (5) Depotverbindlichkeiten (aus dem in Rückdeckung gegebenen Versicherungsgeschäft)

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat zum Bilanzstichtag keine Depotverbindlichkeiten.

#### (6) Latente Steuerschulden

Passive latente Steuerpositionen entstehen für zu versteuernde temporäre Differenzen, d. h. der Solvency II-Wert eines Vermögenswerts übersteigt den Steuerbilanzwert eines Wirtschaftsguts oder der Steuerbilanzwert einer Schuld übersteigt den Solvency II-Wert. Mithin liegen passive latente Steuerpositionen immer dann vor, wenn aus bilanzieller Sicht stille Reserven in der Solvency II-Bilanz gegenüber der Steuerbilanz aufgedeckt wurden.

Nachdem es sich bei den passiven latenten Steuern um Verbindlichkeiten gegenüber der Finanzverwaltung handelt, wird die Werthaltigkeit dieser Schuldposition unterstellt.

#### (7) Derivate

Die Derivate werden nach HGB mit der Optionsprämie bilanziert.

Für Solvency II werden die Optionen mit Hilfe von Modellen nach Black-Scholes (europäische) oder Barone-Adesi (amerikanische) bewertet.

#### (8) Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat zum Bilanzstichtag keine Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten.

#### (9) Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat zum Bilanzstichtag keine finanziellen Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten.

## (10) Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Die Verbindlichkeiten aus dem in Rückdeckung übernommenen Geschäft werden nach Solvency II den Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern zugeordnet. Diese

ergeben sich auf der Grundlage der Rückversicherungsverträge und sind mit dem Erfüllungsbetrag angesetzt.

## (11) Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern

Die Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern ergeben sich auf der Grundlage der Rückversicherungsverträge und sind mit dem Erfüllungsbetrag angesetzt.

Die Verbindlichkeiten aus dem in Rückdeckung übernommenen Geschäft werden nach Solvency II den Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern zugeordnet. Ansonsten erfolgt der Ansatz in der Solvenzbilanz analog zum HGB-Ansatz.

## (12) Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)

Die Verbindlichkeiten aus Lieferung und Leistung bestehen aus noch nicht ausgeglichenen Abrechnungsforderungen von Lieferanten und Dienstleistern, die mit dem jeweiligen Nennwert der Rechnung in der Handelsbilanz bewertet wurden.

Der Ansatz nach Solvency II erfolgte analog zum HGB-Ansatz.

#### (13) Nachrangige Verbindlichkeiten

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat zum Bilanzstichtag keine nachrangigen Verbindlichkeiten.

#### (14) Sonstige Verbindlichkeiten

Die anderen Verbindlichkeiten ergeben sich überwiegend aus Liquiditätsverrechnungen innerhalb der DEVK-Gruppe. Sowohl handelsrechtlich als auch nach Solvency II sind andere Verbindlichkeiten mit ihrem Erfüllungsbetrag angesetzt.

Bei der Bewertung der Namensschuldverschreibungen nach Solvency II wird das Agio/Disagio bereits berücksichtigt. Ein separater Ansatz erfolgt nach Solvency II nicht.

#### D.4 Alternative Bewertungsmethoden

Die Absätze 1 und 2 des Artikel 9 der DVO zu Solvency II sehen vor, dass Vermögenswerte und Verbindlichkeiten, sofern keine anderslautenden Vorschriften gelten, nach internationalen Rechnungslegungsstandards bewertet werden. Jedoch können gem. Absatz 4 Artikel 9 der gleichen Verordnung abweichende Methoden zur Bewertung verwendet werden.

Die Ermittlung der Marktwerte in der Solvenzbilanz erfolgt auf der Grundlage der HGB-Bilanz bzw. direkter Markt-/Modellbetrachtungen bei Kapitalanlagen.

#### **Ansatz HGB**

Gemäß aufsichtsrechtlicher Bestimmungen werden die anderweitigen Bilanzpositionen, die nicht ausdrücklich einen Solvency II-Wert ausweisen, mit dem handelsrechtlichen Wert ange-

setzt. Dies geschieht ebenfalls aus Proportionalitätsgründen, da der Nutzen nicht durch den unangemessen hohen Aufwand gerechtfertigt würde.

## Ansatz Markt-/Modellbetrachtungen bei Kapitalanlagen

Für die Kapitalanlagen wird eine positionsweise Ermittlung des Marktwerts durchgeführt. Für die Beteiligungen erfolgt dabei der Ansatz nach der Bewertungshierarchie

- notierte Marktpreise an aktiven Märkten,
- Adjusted Equity-Methode,
- alternative Bewertungsmethoden.

Hierbei wird auch die Wesentlichkeit einer Beteiligung berücksichtigt.

Die Absätze 1 und 2 des Artikel 9 der DVO zu Solvency II sehen vor, dass Vermögenswerte und Verbindlichkeiten, sofern keine anderslautenden Vorschriften gelten, nach internationalen Rechnungslegungsstandards bewertet werden. Jedoch können gem. Absatz 4 Artikel 9 der gleichen Verordnung abweichende Methoden zur Bewertung verwendet werden. Da die DEVK keine Bewertung nach IFRS vornimmt, werden die Marktwerte in der Solvenzbilanz auf Basis HGB bzw. direkter Markt-/Modellbetrachtungen bei Kapitalanlagen (um-)bewertet.

Bei der Anwendung alternativer Bewertungsmethoden kommen möglichst beobachtbare marktgestützte Inputfaktoren, wie z. B. Spreads und Volatilitäten, zur Anwendung. Diese werden regelmäßig überprüft und historisiert. Die Angemessenheit der eingesetzten Bewertungsmethoden wird laufend beurteilt. Reflektiert ein Wert nicht die aktuelle Marktlage, wird er überprüft und ggf. angepasst. Falls vorhanden, werden dabei auch Vergleichswerte herangezogen.

Für Details zu einzelnen Vermögensklassen sei auch auf die Ausführungen in D.1 verwiesen.

## D.5 Sonstige Angaben

Es lagen für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG keine relevanten sonstigen Informationen vor.

## **E** Kapitalmanagement

## E.1 Eigenmittel

## Ziele beim Management der Eigenmittel

Mit der Neuausrichtung der Berechnung der Kapitalanforderungen und der Verankerung des Marktwertprinzips in der Solvency II-Richtlinie ist mit einer allgemein höheren Volatilität der Bedeckungssituation zu rechnen. In Verbindung mit der Anforderung, dass die Kapitalanforderungen jederzeit mit anrechnungsfähigen Eigenmitteln zu bedecken sind, ergibt sich ein ständiger Beobachtungsbedarf der Bedeckungssituation. Hierfür hat die DEVK einen geeigneten Kontrollprozess im Rahmen des Limitsystems implementiert. Das Limitsystem stellt sicher, dass ständig genügend Eigenmittel zur Bedeckung der Solvenz- und Mindestkapitalanforderungen vorhanden sind.

## Anrechnungsgrenzen der Eigenmittel

Zur Bestimmung der anrechenbaren Eigenmittel sind neben der Eigenmittelgüte zusätzlich quantitative Anforderungen an die Zusammensetzung der zur Bedeckung heranzuziehenden Eigenmittel zu beachten. Dabei ist grundsätzlich zwischen Anforderungen im Zusammenhang mit der Bedeckung der Solvenzkapitalanforderung und Anforderungen im Zusammenhang mit der Bedeckung der Mindestkapitalanforderung zu unterscheiden.

Klasse	SCR-	MCR-
Nidose	Bedeckung	Bedeckung
Tier 1	Min. 50%	Min. 80%
Tier 2	Max. 50%	Max. 20%
Tier 3	Max. 15%	keine

Gemäß § 91 VAG werden die gesamten Eigenmittel je nach Ausprägung bzw. Erfüllungsgrad der regulatorisch vorgegebenen Merkmale in drei unterschiedliche Klassen, sog. "Tiers" unterteilt. Die Einstufung erfolgt gemäß den nachfolgenden Merkmalen (Mindestanforderungen):

- ständige Verfügbarkeit,
- Nachrangigkeit

und

abhängig von Laufzeit.

Zusätzlich ist zu berücksichtigen, ob und inwieweit ein Eigenmittelbestandteil frei ist von Verpflichtungen oder Anreizen zur Rückzahlung des Nominalbetrags obligatorischen festen Kosten und sonstigen Belastungen.

Nach Tier-Klassen setzten sich die Eigenmittel wie folgt zusammen: 10

	2016
Eigenmittel Tier 1:	2.527,8
Eigenmittel Tier 2:	-
Eigenmittel Tier 3:	57,2
	alle Werte in Mio. €

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Gerundete Werte

\_

Es ergaben sich somit folgende anrechenbare Eigenmittel zur Bedeckung der Solvenzkapitalund Mindestkapitalanforderung:

	2016
Anrechenbare Eigenmittel SCR	2.585,1
Anrechenbare Eigenmittel MCR	2.527,8
	alle Werte in Mio. €

Zur Bedeckung der Solvenzkapitalanforderungen wurden die Tier 1- und 3-Eigenmittel angesetzt. Zur Bedeckung der Mindestkapitalanforderungen wurden lediglich die Tier 1-Eigenmittel angesetzt.

## Aufstellung der Eigenmittel

Zum Stichtag setzten sich die anrechenbaren Eigenmittel zur Bedeckung der Solvenzkapitalanforderung gem. Solvency II der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG wie folgt zusammen:

	2016
Grundkapital	306,8
Kapitalrücklagen (bzgl. Grundkapital)	31,7
Aktiver Steuerüberhang	57,2
Ausgleichsrücklage	1.403,8
Anrechenbare Eigenmittel Solvency II	1.799,5
á	lle Werte in Mio. €

Diese setzten sich zum Stichtag 31. Dezember 2016 aus dem Grundkapital, der Kapitalrücklage (bzgl. Grundkapital), dem aktiven Steuerüberhang und der Ausgleichsrücklage zusammen und ergaben in Summe 2.585,1 Mio. €.

Die enthaltene Ausgleichsrücklage setzte sich aus der Kapitalrücklage, der Gewinnrücklage, der Dividendenzahlung sowie den vorgenommenen Umbewertungen von HGB zu Solvency II zusammen.

	Bewertung HGB	Umbewer- tung	Bewertung Solvency II
Kapitalrücklage	162,0		162,0
Verlustrücklage	-		-
Gewinnrücklage	638,6		638,6
Dividendenzahlung	-15,0		-15,0
Bilanzgewinn/-verlust	-		-
Kapitalanlagen		1.519,8	1.519,8
vt. Rückstellungen		93,7	93,7
Latente Steuern		-	-
Sonstige Aktiva		-43,0	-43,0
Sonstige Verbindlichkeiten		-166,7	-166,7
Summe Bewertungsdifferenzen		1.403,8	1.403,8
Ausgleichsrücklage	785,6	1.403,8	2,189,4

## Unterscheidung zu Eigenmitteln gem. Unternehmensabschluss

Das im Jahresabschluss der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ausgewiesene Eigenkapital in Höhe von 1.139,1 Mio. € setzte sich aus dem Grundkapital (306,8 Mio. €), der Kapitalrücklage (193,7 Mio. €), der Gewinnrücklage/anderer Gewinnrücklagen (575,6 Mio. €) und dem Bilanzgewinn (63,0 Mio. €) zusammen. Wie oben dargestellt ergab sich eine Abweichung zur Bewertung unter Solvency II aus den Umbewertungen.

## Übergangsregelungen

Es wurden keine Übergangsmaßnahmen gem. Artikel 308b Absätze 9 und 10 der Richtlinie 2009/138/EG angewendet.

## E.2 Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung

E.2.1 Solvenzkapitalanforderung (SCR) und Mindestkapitalanforderung (MCR) zum Stichtag

## **Gesamt SCR und MCR**

Das SCR der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG betrug zum Stichtag 656,5 Mio. €, das MCR betrug zum Stichtag 164,1 Mio. €. 11

	2016
Gesamt-SCR	656,5
Gesamt-MCR	164,1
	alle Werte in Mio. €

Die Bedeckungsquoten – Quotient aus anrechenbaren Eigenmittel und SCR bzw. MCR – bezifferten sich auf 394,0 % für die Bedeckung des SCRs und auf 1540,0 % für die Bedeckung des MCRs.

	2016
Bedeckungsquote SCR	393,8%
Bedeckungsquote MCR	1540,2%

## SCR je Risikomodul

Die Zusammensetzung der Gesamt-SCRs wird in der folgenden Tabelle in den Einzelkategorien netto dargestellt:

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Der endgültige Betrag der Solvabilitätskapitalanforderung unterliegt noch der aufsichtlichen Prüfung.

Risikokategorie	SCR 2016
Sterblichkeitsrisiko (Leben)	3,2
Langlebigkeitsrisiko (Leben)	0,0
Invaliditätsrisiko (Leben)	2,5
Stornorisiko (Leben)	-
Revisionsrisiko (Leben)	0,0
Kostenrisiko (Leben)	0,0
Kat-Risiko (Leben)	4,6
Diversifikation vt. Risiko	-2,9
vt. Risiko (Leben)	7,4
Sterblichkeitsr. (Kranken nAdLV)	-
Langlebigkeitsr. (Kranken nAdLV)	0,3
Invaliditätsrisiko (Kranken nAdLV)	-
Stornorisiko (Kranken nAdLV)	-
Revisionsrisiko (Kranken nAdLV)	-
Kostenrisiko (Kranken nAdLV)	0,0
Prämienrisiko (Kranken nAdSV)	8,4
Reserverisiko (Kranken nAdSV)	7,2
Stornorisiko (Kranken nAdSV)	3,1
Kat-Risiko (Kranken)	29,6
Diversifikation vt. Risiko	-12,8
vt. Risiko (Kranken)	35,8
Prämienrisiko (Sach)	75,1
Reserverisiko (Sach)	41,5
Stornorisiko (Sach)	7,7
Kat-Risiko (Sach)	118,3
Diversifikation vt. Risiko	-67,7
vt. Risiko (Sach)	174,9

Risikokategorie	SCR 2016
Zinsrisiko	55,4
Spreadrisiko	60,9
Aktienrisiko	541,4
Konzentrationsrisiko	15,7
Immobilienrisiko	39,0
Währungsrisiko	32,7
Diversifikation Marktrisiko	-87,0
Marktrisiko	658,1
Ausfallrisiko Typ 1	39,8
Ausfallrisiko Typ 2	-
Diversifikation Ausfallrisiko	-
Ausfallrisiko	39,8
Diversifikation Basisrisiko	-168,0
Basis-Risiko	748,0
Risikominderung lat. Steuern	-104,3
OP-Risiko	12,9
Gesamt-Risiko	656,5

alle Werte in Mio. €

Das größte Einzelrisiko der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG lag im Marktrisiko und innerhalb dieser Kategorie im Aktienrisiko, wobei dies dominiert wird, durch das Risiko aus den Beteiligungen an anderen DEVK-Gesellschaften (Volumen: ca. 2.084 Mio. €)). Die ungleiche Verteilung der Risikoarten führte zu einem relativ niedrigen Diversifikationseffekt von 87,0 Mio. €.

Das Kat-Risiko (118,3 Mio. €) war innerhalb des versicherungstechnischen Risikos Sach das größte Einzelrisiko und generierte sich überwiegend aus dem übernommenen Kat-Exposure im Fremdgeschäft. Die erhöhte Retrozessionshaftung für Gefahren aus Naturkatastrophen sowie eine verbesserte Datenerfassung der Exposure-Daten haben dazu geführt, dass der Kapitalbedarf für Katastrophenrisiken im Vergleich zum Vorjahr (139,6 Mio. €) gesunken ist.

Das Prämienrisiko (Sach) von 75,1 Mio. € bedeutete eine im Schockfall um 16,6 % erhöhte Schadenquote. Das Reserverisiko (Sach) von 41,5 Mio. € bedeutete ein Abwicklungsverlust von

24,9 % der Nettoreserve als Schock. Der Diversifikationseffekt für das Prämien- und Reserverisiko aus der Spartenzusammensetzung betrug 34,4 %.

Die deutliche Erhöhung des Kapitalbedarfs für das "versicherungstechnische Risiko (Kranken)" resultierte zum größten Teil aus dem Katastrophenrisiko und war das Ergebnis einer im Vergleich zum Vorjahr verbesserten Datenerfassung sowie des erhöhten Selbstbehalts.

Die Risikominderung aus latenten Steuern wurde basierend auf der Veränderung der latenten Steuern von einer Vor-Schock-Bilanz zu einer Bilanz nach einem SCR-Schock ermittelt. Ist die Risikominderung größer als ein eventueller Passivsaldo der latenten Steuern in der Solvenzbilanz, muss die Werthaltigkeit nachgewiesen werden. Dieser Nachweis wurde durch Fortschreibung der Planung zur Ermittlung der zukünftigen Gewinne aus Neugeschäft erbracht. Der Teil der Risikominderung, der nicht werthaltig ist, wurde nicht in der Solvenzkapitalberechnung angesetzt.

Das operationelle Risiko hat sich gegenüber dem Vorjahr (6,0 Mio. €) mehr als verdoppelt und betrug 12,9 Mio. €. Das resultierte weitestgehend aus dem Wachstum der Gesellschaft und dem damit verbundenen Anstieg bei den Prämieneinnahmen und Rückstellungen.

Es wurden keine Vereinfachungen gem. der Durchführungsverordnung Solvency II verwendet.

Als MCR wird stets die untere Schwelle des SCRs angesetzt, da in den bisherigen Berechnungen das lineare MCR stets unter dieser Schwelle lag.

## E.2.2 Unternehmensspezifische Parameter (USP)

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat keine USP für die Berechnungen in Säule 1 zertifiziert.

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

Bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung wird kein durationsbasiertes Untermodul beim Aktienrisiko verwendet. Deutschland hat keinen Gebrauch von dieser Option gemacht.

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

Es wird kein internes Modell angewendet.

# E.5 Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung

Aufgrund der Risiko- und Kapitalausstattung der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG besteht kein erkennbares Risiko der Nichteinhaltung der Mindestkapital- und Solvenzkapitalanforderung.

## E.6 Sonstige Angaben

Es lagen für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG keine relevanten sonstigen Informationen vor.

## Anhang

		Solvabilität-II- Wert
Vermögenswerte		C0010
Immaterielle Vermögenswerte	R0030	
Latente Steueransprüche	R0040	338.853
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	R0050	
Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf	R0060	75
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	R0070	3.362.622
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	R0080	
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	R0090	2.187.876
Aktien	R0100	111.116
Aktien – notiert	R0110	111.116
Aktien – nicht notiert	R0120	
Anleihen	R0130	793.909
Staatsanleihen	R0140	124.808
Unternehmensanleihen	R0150	649.532
Strukturierte Schuldtitel	R0160	19.570
Besicherte Wertpapiere	R0170	
Organismen für gemeinsame Anlagen	R0180	244.290
Derivate	R0190	71
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	R0200	
Sonstige Anlagen	R0210	25.360
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	R0220	
Darlehen und Hypotheken	R0230	
Policendarlehen	R0240	
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	R0250	
Sonstige Darlehen und Hypotheken	R0260	
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	R0270	31.035
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0280	26.446
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	R0290	20.679
nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0300	5.767
Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen außer		
Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	R0310	4.589
nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0320	4.034
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	R0330	555
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	R0340	
Depotforderungen	R0350	230.846
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0360	15.509
Forderungen gegenüber Rückversicherern	R0370	7.799
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	R0380	355.456
Eigene Anteile (direkt gehalten)	R0390	
In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder ursprünglich eingeforderte, aber noch nicht eingezahlte Mittel	R0400	
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	R0410	
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	R0420	1.109
Vermögenswerte insgesamt	R0500	4.343.303

		Solvabilität-II- Wert
Verbindlichkeiten		C0010
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung	R0510	231.170
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung)	R0520	210.376
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0530	210.370
Bester Schätzwert	R0540	180,149
Risikomarge	R0550	30.227
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung)	D05(0	20.794
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0560	20.794
Bester Schätzwert	R0570	16 571
	R0580	16.571
Risikomarge	R0590	4.222
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer fonds- und indexgebundenen Versicherungen)	R0600	213.771
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Lebensversicherung)	R0610	7.665
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0620	
Bester Schätzwert	R0630	7.341
Risikomarge	R0640	324
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer Krankenversicherungen und fonds- und		
indexgebundenen Versicherungen)	R0650	206.107
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0660	
Bester Schätzwert	R0670	205.293
Risikomarge	R0680	814
Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene Versicherungen	R0690	
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0700	
Bester Schätzwert	R0710	
Risikomarge	R0720	
Eventualverbindlichkeiten	R0740	
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	R0750	78.836
Rentenzahlungsverpflichtungen	R0760	825.663
Depotverbindlichkeiten	R0770	
Latente Steuerschulden	R0780	281.627
Derivate	R0790	501
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0800	
Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0810	
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0820	103.468
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	R0830	2.972
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	R0840	466
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0850	
Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0860	
In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0870	
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	R0880	4.765
Verbindlichkeiten insgesamt	R0900	1.743.238
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R1000	2.600.066

S.05.01.02 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen

		Geschä	Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft)										
		Krankheits- kostenver- sicherung	Einkommens- ersatzver- sicherung	Arbeitsunfall- versicherung	Kraftfahr- zeughaft- pflicht- versiche-rung	Sonstige Kraftfahrtver- sicherung	See-, Luftfahrt- und Transportversicherung	Feuer- und andere Sachversiche- rungen	Allgemeine Haftpflicht- versicherung	Kredit- und Kautionsver- sicherung			
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090			
Gebuchte Prämien								•					
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0110												
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120	143	36.070		80.081	75.992	3.885	146.077	3.272	3.727			
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130	$\overline{}$	$\overline{>}$	> <	$\supset \subset$		$\overline{}$		>	>>			
Anteil der Rückversicherer	R0140	116	10.550		26.787	21.695		41.574					
Netto	R0200	27	25.520		53.294	54.296	3.885	104.503	3.272	3.727			
Verdiente Prämien						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		•			
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210												
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220	145	36.007		80.034	76.005	4.000	146.190	3.279	4.053			
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230	$\times$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	>	>	$\overline{}$	>>	$\mathbb{X}$	>>			
Anteil der Rückversicherer	R0240	116	10.550		26.787	21.695		41.574					
Netto	R0300	29	25.457		53.246	54.310	4.000	104.617	3.279	4.053			
Aufwendungen für Versicherungsfälle													
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0310												
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320	93	16.905		65.191	52.122	2.110	82.700	2.851	461			
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330	$\overline{}$	$\overline{}$	> <	$\overline{}$		$\overline{}$		$\times$	> <			
Anteil der Rückversicherer	R0340	80	3.786		21.131	14.732		21.130		2			
Netto	R0400	12	13.119		44.060	37.391	2.110	61.570	2.851	459			
Veränderung sonstiger versicherungstechnischer Rückstellungen							-						
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0410												
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0420		1		-17	-31		-29					
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0430	$\supset \subset$	$\overline{}$	$>\!\!<$	$\supset <$	>	> <	>	$\times$	> <			
Anteil der Rückversicherer	R0440		-3		-42	-76		-79					
Netto	R0500		4		26	46		51					
Angefallene Aufwendungen	R0550	20	8.443		11.892	12.871	1.438	36.215	1.051	1.882			

Sonstige Aufwendungen	R1200	>>	$\bigcirc$	$>\!\!<$	$\supset \!$	>>		$\supset \!$	$\searrow$	$>\!\!<$
Gesamtaufwendungen	R1300	$\times$	$\bigcirc$	$>\!\!<$	$\longrightarrow$	$\bigvee$	$\searrow$	$\sim$	$\bigvee$	$>\!\!<$

		und Rüd (Direktversic	ckversicherungsvo	ınd in Rückdeckung	in l	Gesamt			
		Rechtsschutz versicherung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Krankheit	Unfall	See, Luftfahrt und Transport	Sach	
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
Gebuchte Prämien				•			•		•
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0110				>>	$>\!\!<$		> <	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120	105	113	11.272	$\supset \!\!\! < \!\!\! <$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	360.737
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	1.219	12.739	643	35.118	49.719
Anteil der Rückversicherer	R0140	73				386		6.800	107.981
Netto	R0200	31	113	11.272	1.219	12.353	643	28.319	302.475
Verdiente Prämien				•			•		
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0210				>>	$>\!\!<$	$\sim$	$>\!\!<$	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220	105	123	7.654	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	357.596
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230	><	$\overline{}$	> <	1.360	12.710	655	35.546	50.271
Anteil der Rückversicherer	R0240	73				407		6.800	108.003
Netto	R0300	31	123	7.654	1.360	12.303	655	28.746	299.865
Aufwendungen für Versicherungsfälle				-			•		
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0310				>>	$>\!\!<$	$\bigvee$	$>\!\!<$	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320	156	-7	2.736	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	225.320
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	926	11.271	92	15.636	27.925
Anteil der Rückversicherer	R0340	110			0	16		616	61.604
Netto	R0400	46	-7	2.736	925	11.255	92	15.020	191.641
Veränderung sonstiger versicherungstechnischer									
Rückstellungen Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410								+
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0410					$\Longrightarrow$		$\Longrightarrow$	-75
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0430	$\overline{}$	> <						
Anteil der Rückversicherer	R0440							-5	-205
Netto	R0500							5	130
Angefallene Aufwendungen	R0550	24	119	5.483	123	1.369	62	3.536	84.529
Sonstige Aufwendungen	R1200	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\supset \subset$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	1.641
Gesamtaufwendungen	R1300	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$\geq \leq$	86.170

			G	eschäftsbereich für: L		Lebensrückversic htung	Gesamt			
		Kranken- versich-erung	Überschuss-	Index- und fondsge- bundene Versicherung	Sonstige Lebensver- sicherung	Renten aus Nichtlebensver- sicherungsverträ-gen und im Zusammenhang mit Krankenversich- erungsverpflich-tungen	Versicherungsverpflich- tungen (mit Ausnahme von	Krankenrück- versicherung	Lebensrück- versicherung	
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Gebuchte Prämien										
Brutto	R1410							124	16.400	16.524
Anteil der Rückversicherer	R1420									
Netto	R1500							124	16.400	16.524
Verdiente Prämien										
Brutto	R1510							130	15.865	15.995
Anteil der Rückversicherer	R1520									
Netto	R1600							130	15.865	15.995
Aufwendungen für Versicherungsfälle								-		
Brutto	R1610							41	15.235	15.276
Anteil der Rückversicherer	R1620									
Netto	R1700							41	15.235	15.276
Veränderung sonstiger versicherungstechnischer Rückstellungen										_
Brutto	R1710							73	4.483	4.556
Anteil der Rückversicherer	R1720									
Netto	R1800							73	4.483	4.556
Angefallene Aufwendungen	R1900							53	2.924	2.977
Sonstige Aufwendungen	R2500	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	
Gesamtaufwendungen	R2600	$>\!\!<$	$>\!\!\!<$	$>\!\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$\geq \sim$	$\searrow$	2.977

S.05.02.01 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Ländern

		Herkunfts- land		igste Länder chtlebensver			• .	Gesamt – fünf wichtigste Länder und Herkunfts-land
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
	R0010	$>\!\!<$	SPAIN	AUSTRIA	TED KINGI	ITALY	FRANCE	$\bigvee$
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
Gebuchte Prämien								
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0110							
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120		31.380	16.433	1.373	7.653	2.340	59.179
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales	K0120		31.360	10.433	1.3/3	7.033	2.340	39.179
Geschäft	R0130		1.800	3.830	13.537	2.262	5.719	27.148
Anteil der Rückversicherer	R0140		33.348	7.222	4.591		6.989	52.150
Netto	R0200		-169	13.040	10.319	9.916	1.070	34.177
Verdiente Prämien								
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0210							
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220		31.885	16.428	1.373	8.211	2.340	60.237
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	D0220		1.007	2 920	12 (11	2.262	5 074	27.564
Anteil der Rückversicherer	R0230		1.987	3.830	13.611	2.262	5.874	27.564
	R0240		33.351	7.222	5.102	10.474	7.622	53.297
Netto	R0300		520	13.035	9.882	10.474	593	34.504
Aufwendungen für Versicherungsfälle								
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310		-					
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320		20.784	10.675	1.716	3.774	1.400	38.349
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales								
Geschäft	R0330		453	4.720	10.642	-860	989	15.944
Anteil der Rückversicherer	R0340		21.149	4.037	-3.535		4.565	26.216
Netto Veränderung sonstiger versicherungstechnischer	R0400		88	11.358	15.893	2.914	-2.176	28.077
Rückstellungen								
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410							
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0420	-75						-75
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales		,,,						,,,
Geschäft	R0430							
Anteil der Rückversicherer	R0440		-13		-60		-12	-85
Netto	R0500	-75	13		60		12	10
Angefallene Aufwendungen	R0550		-1.029	2.857	1.489	3.526	-1.186	5.656
Sonstige Aufwendungen	R1200	> <	$\supset <$	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	1.816
Gesamtaufwendungen	R1300	>	>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	<b>&gt;</b>	7.472

		Herkunfts- land		-		chten Brutte pflichtunger	-	Gesamt – fünf wichtigste Länder und Herkunfts-land
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
	R1400	$>\!\!<$	ITALY					$>\!\!<$
		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Gebuchte Prämien								
Brutto	R1410		781					781
Anteil der Rückversicherer	R1420							
Netto	R1500		781					781
Verdiente Prämien			•	•		•	•	-
Brutto	R1510		243					243
Anteil der Rückversicherer	R1520							
Netto	R1600		243					243
Aufwendungen für Versicherungsfälle			-	-	-	-	-	-
Brutto	R1610		291					291
Anteil der Rückversicherer	R1620							
Netto	R1700		291					291
Veränderung sonstiger versicherungstechnischer Rückstellungen								
Brutto	R1710	4.556						4.556
Anteil der Rückversicherer	R1720							
Netto	R1800	4.556						4.556
Angefallene Aufwendungen	R1900		254					254
Sonstige Aufwendungen	R2500	$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	> <	
Gesamtaufwendungen	R2600	$\overline{}$	${}$	${}$	${}$	$\overline{}$	${}$	254

S.12.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung

			Inday un	d fondsgebunden	a Varsiaharuna	Consti	ge Lebensversiche	orun o	1	ı	
		Versicherung mit Überschuss- beteiligung	index dix	Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien	John	Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien	Renten aus Nichtlebensver- sicherungsver-trägen und im Zusammenhang mit anderen Versicherungsver- pflichtungen (mit Ausnahme von Krankenversiche- rungsverpflich-tungen)	In Rück- deckung übernom-menes Geschäft	Gesamt (Lebens- versiche-rung außer Kranken- versiche-rung, einschl. fondsge- bundenes Geschäft)
	ı	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010							$\leq$			
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0020										
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		><	$\times$	$\times$	> <	><	><	$\times$		$\times$	$\searrow$
Bester Schätzwert		$\searrow$	$\sim$	>>	$\langle \langle \rangle \rangle$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Bester Schätzwert (brutto)	R0030		$\geq \leq$			$\geq \leq$			0	205.293	205.293
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0080		$\times$			$\times$				555	555
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0090		X			X			0	204.738	204.738
Risikomarge	R0100							$\leq$		814	814
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen		><	$\times$		$\leq$	><	>	$\leq$		><	$\searrow$
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0110				$\leq$		$\supset$	<<			
Bester Schätzwert	R0120		$\times$			$>\!\!<$				0	0
Risikomarge	R0130						>	$\leq$		0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0200				$\leq$		>	$\leq$	0	206.107	206.107

			nkenversicherun ersicherungsges	U	Renten aus Nichtlebensver- sicherungsver- trägen und im	Krankenrück- versicherung (in Rückdeckung	Gesamt (Kranken- versiche-rung
			Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien	Zusammen-hang mit Krankenver- sicherungsver- pflichtungen	übernom-menes Geschäft)	nach Art der Lebens- versiche-rung)
		C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010		>				
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0020						
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		> <	$\times$	$\times$	$\times$	><	$\times$
Bester Schätzwert		$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$>\!\!<$	$\sim$
Bester Schätzwert (brutto)	R0030	$\bigvee$				7.341	7.341
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0080	X				4.034	4.034
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0090	$\times$				3.307	3.307
Risikomarge	R0100					324	324
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen		$\times$		<	$\times$	$\times$	$\overline{}$
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0110			$\sim$			
Bester Schätzwert	R0120	$>\!\!<$			_	0	0
Risikomarge	R0130					0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0200			ewline		7.665	7.665

S.17.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen –Nichtlebensversicherung

				Direktversicher	rungsgeschäft und	in Rückdeckung ü	bernommenes proportio	onales Geschäft		
		Krankheits- kostenver- sicherung	Einkom- mensersatz- versicherung	Arbeitsunfall- versicherung	Kraftfahrzeug- haftpflichtver- sicherung	Sonstige Kraftfahrtver- sicherung	See-, Luftfahrt- und Transportver-sicherung	Feuer- und andere Sachver- sicherungen	Allgemeine Haftpflichtver siche-rung	Kredit- und Kautionsver- sicherung
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010									
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0050									
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		$\times$	>>	$\mathbb{N}$	> <	>>	$>\!\!<$	>>	$\mathbb{X}$	>>
Bester Schätzwert		$\times$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\searrow$	$\bigvee$	X	$\bigvee$
Prämienrückstellungen		$>\!\!<$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\times$	$\bigvee$
Brutto	R0060	-237	-8.496	0	4.189	-1.839	-339	-16.229	-433	-6.019
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140	0	-1.054	0	702	-1.545	0	-7.741	0	0
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	-237	-7.443	0	3.488	-294	-339	-8.488	-433	-6.019
Schadenrückstellungen		$>\!<$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\bigvee$	$\bigvee$
Brutto	R0160	227	21.790	6	74.435	8.264	4.378	44.172	6.802	8.814
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0240	0	6.819	0	27.046	952	0	2.514	0	0
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	227	14.971	6	47.390	7.312	4.378	41.657	6.802	8.814
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	-11	13.294	6	78.624	6.424	4.039	27.943	6.369	2.795
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	-11	7.528	6	50.877	7.018	4.039	33.169	6.369	2.795
Risikomarge	R0280	46	3.576	1	5.221	2.388	1.292	10.572	559	2.041
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen		$\geq$	><	>	><	><	$>\!\!<$	><	$\times$	$>\!\!<$
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0290									
Bester Schätzwert	R0300	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Risikomarge	R0310	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				Direktversiche	rungsgeschäft und	in Rückdeckung ü	bernommenes proporti	onales Geschäft		
		Krankheits- kostenver- sicherung	Einkom- mensersatz- versicherung	Arbeitsunfall- versicherung	Kraftfahrzeug- haftpflichtver- sicherung	Sonstige Kraftfahrtver- sicherung	See-, Luftfahrt- und Transportver-sicherung	Feuer- und andere Sachver- sicherungen	Allgemeine Haftpflichtver siche-rung	Kredit- und Kautionsver- sicherung
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\gg$	$\bigvee$	$\times$	$>\!\!<$
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	35	16.870	7	83.846	8.812	5.331	38.514	6.928	4.836
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – gesamt	R0330	0	5.766	0	27.747	-593	0	-5.226	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0340	35	11.105	7	56.098	9.405	5.331	43.741	6.928	4.836

			tversicherungsg ing übernomme Geschäf	enes proportionales		leckung übernomm	enes nichtproportionales	Geschäft	Nichtle- bensver- sicherungs-
		Rechts- schutzver- sicherung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Nichtpropor- tionale Krankenrück- versicherung	Nichtpropor- tionale Unfallrück versicherung	Nichtproportionale See- , Luftfahrt- und Transportrück- versicherung	Nichtpropor- tionale Sachrückver- sicherung	verpflich- tungen gesamt
		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010								
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge	R0050	×			$\mathbb{X}$				
Bester Schätzwert		>	$\overline{}$		$\longrightarrow$	$\longrightarrow$		>	
Prämienrückstellungen		>	>	>	$\Longrightarrow$	>		$\Longrightarrow$	>
Brutto	R0060	-5	0	-43	425	1.434	56	1.914	-25.621
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140	0	0	-2	1	-37	0	-1.673	-11.348
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	-5	0	-41	424	1.471	56	3.587	-14.273
Schadenrückstellungen		> <	> <	>><	$\bigvee$	$>\!\!<$	>><	$>\!\!<$	> <
Brutto	R0160	0	0	31	2.857	22.582	1.200	26.785	222.342
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0240	0	0	0	0	0	0	462	37.794
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	0	0	31	2.857	22.582	1.200	26.322	184.548
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	-5	0	-11	3.282	24.016	1.256	28.699	196.720
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	-5	0	-10	3.281	24.053	1.256	29.909	170.275
Risikomarge	R0280	1	0	8	599	4.085	338	3.722	34.449
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen	Pozos	$\geq <$	$\geq <$		> <	$\geq <$		> <	> <
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0290	0	0	0	0	0	0	0	0
Bester Schätzwert	R0300				-		0		0
Risikomarge	R0310	0	0	0	0	0	0	0	0

			tversicherungsg ing übernomme Geschäf	nes proportionales	In Rückde	Geschäft	Nichtle- bensver- sicherungs-		
		Rechts- schutzver- sicherung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Nichtpropor- tionale Krankenrück- versicherung	Nichtpropor- tionale Unfallrück versicherung	Nichtproportionale See- , Luftfahrt- und Transportrück- versicherung	Nichtpropor- tionale Sachrückver- sicherung	verpflich- tungen gesamt
		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$\bigvee$	$\searrow$	$\sim$	$>\!\!<$	$\times$
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	-4	0	-3	3.881	28.100	1.595	32.421	231.170
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – gesamt	R0330	0	0	-2	1	-37	0	-1.210	26.446
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0340	-4	0	-1	3.881	28.137	1.595	33.631	204.724

## S.19.01.21

## Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

### Nichtlebensversicherungsgeschäft gesamt

Schadenjahr/Zeichnungsjah r	Z0010	Accident year [AY]
--------------------------------	-------	-----------------------

#### Bezahlte Bruttoschäden (nicht kumuliert)

(absoluter Betrag)

						E	ntwicklungsja	hr						im laufenden Jahr	Summe der Jahre
	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		mi iaurenden gam	(kumuliert)
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110		C0170	C0180
Vor	R0100	$\times$	$\times$	X	X	$\langle$	X	$\times$	$\langle$	$\mathbb{X}$	X	781	R0100	781	600.499
N-9	R0160	125.244	21.476	4.564	1.999	1.008	605	400	412	209	318		R0160	318	156.237
N-8	R0170	138.017	25.570	5.273	2.350	2.040	695	513	420	474			R0170	474	175.352
N-7	R0180	152.301	33.602	6.445	3.670	1.601	964	478	1.457		-		R0180	1.457	200.518
N-6	R0190	160.136	39.277	7.226	2.619	1.227	1.059	2.557					R0190	2.557	214.101
N-5	R0200	164.406	41.051	9.408	4.572	1.794	2.857						R0200	2.857	224.087
N-4	R0210	167.971	37.709	9.465	4.074	8.880		-					R0210	8.880	228.100
N-3	R0220	217.070	63.141	14.207	24.150		•						R0220	24.150	318.567
N-2	R0230	230.367	51.761	55.588									R0230	55.588	337.717
N-1	R0240	247.160	18.808		•								R0240	18.808	265.968
N	R0250	384.096		<u>-</u> '									R0250	384.096	384.096
•			•									Gesam	R0260	499.967	3.105.242

#### Bester Schätzwert (brutto) für nicht abgezinste Schadenrückstellungen

(absoluter Betrag)

	(					E	ntwicklungsja	ıhr						Jahresende
	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		(abgezinste Daten)
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300		C0360
Vor	R0100	$\times$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8.898	R0100	7.736
N-9	R0160	0	0	0	0	0	0	0	0	3.326	3.002		R0160	2.648
N-8	R0170	0	0	0	0	0	0	0	3.845	3.233			R0170	2.855
N-7	R0180	0	0	0	0	0	0	4.581	4.050		='		R0180	3.633
N-6	R0190	0	0	0	0	0	6.176	5.744		•			R0190	5.244
N-5	R0200	0	0	0	0	8.944	5.901		•				R0200	5.406
N-4	R0210	0	0	0	14.005	9.825		•					R0210	9.256
N-3	R0220	0	0	25.303	17.089		-'						R0220	16.432
N-2	R0230	0	33.410	20.105									R0230	19.385
N-1	R0240	100.810	39.938		•								R0240	39.143
N	R0250	111.228		•									R0250	110.365
'			•									Gesamt	R0260	222.103

# S.23.01.01

# Eigenmittel

		Ge-samt	Tier 1 – nicht gebunden	Tier 1 – gebunden	Tier 2	Tier 3
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Basiseigenmittel vor Abzug von Beteiligungen an anderen Finanzbranchen im Sinne von Artikel 68 der Delegierten Verordnung (EU) 2015/35		X	> <	$\times$	X	$\times$
Grundkapital (ohne Abzug eigener Anteile)	R0010	<u> </u>				
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	R0030			>>		$\overline{\mathbf{x}}$
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und diesen ähnlichen Unternehmen	R0040			> <		$\supset$
Nachrangige Mitgliederkonten von Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit	R0050		$\overline{}$			
Überschussfonds	R0070			$\searrow$	$\times$	$\times$
Vorzugsaktien	R0090		$\bigvee$			
Auf Vorzugsaktien entfallendes Emissionsagio	R0110		$\bigvee$			
Ausgleichsrücklage	R0130	2.527.839	2.527.839	$\bigvee$	$\times$	$\times$
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0140		$\bigvee$			
Betrag in Höhe des Werts der latenten Netto-Steueransprüche	R0160	57.227	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	57.227
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 für die Einstufung als Solvabilität-II- Eigenmittel nicht erfüllen		>	> <	>	$\times$	$\times$
Im Jahresabschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien für die Einstufung als Solvabilität-II-Eigenmittel nicht erfüllen	R0220		>>	$\overline{}$	$\supset$	$\supset$
Abzüge		$>\!<$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
Abzug für Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten	R0230					>>
Gesamtbetrag der Basiseigenmittel nach Abzügen	R0290	2.585.066	2.527.839			57.227
Ergänzende Eigenmittel		$>\!\!<$	$\bigvee$	>>	$>\!\!<$	$\times$
Nicht eingezahltes und nicht eingefordertes Grundkapital, das auf Verlangen eingefordert werden kann	R0300		$\overline{}$	$\overline{}$		> <
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und diesen ähnlichen Unternehmen, die nicht eingezahlt und nicht eingefordert wurden, aber auf Verlangen eingefordert werden können	R0310		$>\!\!<$	>>		$\times$
Nicht eingezahlte und nicht eingeforderte Vorzugsaktien, die auf Verlangen eingefordert werden können	R0320		$\bigvee$	$>\!\!<$		
Eine rechtsverbindliche Verpflichtung, auf Verlangen nachrangige Verbindlichkeiten zu zeichnen und zu begleichen	R0330		$\bigvee$	$\searrow$		
Kreditbriefe und Garantien gemäß Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0340		$>\!\!<$	$\triangleright$		$\sim$
Andere Kreditbriefe und Garantien als solche nach Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0350			>>		
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2009/138/EG	R0360			>		$\overline{}$
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung – andere als solche gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2009/138/EG	R0370			$\Longrightarrow$		
Sonstige ergänzende Eigenmittel	R0390		$\Longrightarrow$	>>		
Ergänzende Eigenmittel gesamt	R0400		$>\!\!<$	$>\!\!<$		
	-	•			•	

Zur Verfügung stehende und anrechnungsfähige Eigenmittel		> <	$>\!\!<$	$\sim$	> <	> <
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel	R0500	2.585.066	2.527.839			57.227
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel	R0510	2.527.839	2.527.839			$>\!\!<$
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR anrechnungsfähigen Eigenmittel	R0540	2.585.066	2.527.839	0	0	57.227
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR anrechnungsfähigen Eigenmittel	R0550	2.527.839	2.527.839	0	0	$>\!\!<$
SCR	R0580	656.511	$\bigvee$	$\searrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
MCR	R0600	164.128	$\bigvee$	$\searrow$	>>	$\times$
Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur SCR	R0620	394%	$\bigvee$	$\searrow$	$>\!\!<$	$\times$
Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur MCR	R0640	1540%	$>\!\!<$	$\overline{}$	> <	> <

		C0060	
Ausgleichsrücklage		$>\!\!<$	$\bigvee$
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R0700	2.600.066	$\bigvee$
Eigene Anteile (direkt und indirekt gehalten)	R0710		$>\!\!<$
Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte	R0720	15.000	$\bigvee$
Sonstige Basiseigenmittelbestandteile	R0730	57.227	$\bigvee$
Anpassung für gebundene Eigenmittelbestandteile in Matching-Adjustment-Portfolios und Sonderverbänden	R0740		$>\!\!<$
Ausgleichsrücklage	R0760	2.527.839	$>\!\!<$
Erwartete Gewinne		$>\!\!<$	$\bigvee$
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Lebensversicherung	R0770		$\bigvee$
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Nichtlebensversicherung	R0780		$>\!\!<$
Gesamtbetrag des bei künftigen Prämien einkalkulierten erwarteten Gewinns (EPIFP)	R0790		$\overline{}$

S.25.01.21 Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die die Standardformel verwenden

		Brutto-Solvenzkapitalanforderung	USP	Vereinfachungen
		C0110	C0080	C0090
Marktrisiko	R0010	658.135	$>\!\!<$	
Gegenparteiausfallrisiko	R0020	39.788	$\bigvee$	$\sim$
Lebensversicherungstechnisches Risiko	R0030	7.419		
Krankenversicherungstechnisches Risiko	R0040	35.794		
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko	R0050	174.874		
Diversifikation	R0060	-168.046	$\bigvee$	$\sim$
Risiko immaterieller Vermögenswerte	R0070	0	$\bigvee$	$\searrow$
Basissolvenzkapitalanforderung	R0100	747.964	$>\!\!<$	

Berechnung der Solvenzkapitalanforderung		C0100
Operationelles Risiko	R0130	12.855
Verlustausgleichsfähigkeit der versicherungstechnischen Rückstellungen	R0140	0
Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	R0150	-104.309
Kapitalanforderung für Geschäfte nach Artikel 4 der Richtlinie 2003/41/EG	R0160	
Solvenzkapitalanforderung ohne Kapitalaufschlag	R0200	656.511
Kapitalaufschlag bereits festgesetzt	R0210	
Solvenzkapitalanforderung	R0220	656.511
Weitere Angaben zur SCR		
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	

## S.28.01.01

## Mindestkapitalanforderung – nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder Rückversicherungstätigkeit

Bestandteil der linearen Formel für Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen

		C0010			
MCR <sub>NL</sub> -Ergebnis	R0010	49.843			
				Bester Schätzwert (nach Abzug der Rückversicherung/ Zweckgesellschaft) und versicherungstech-nische Rückstellungen als Ganzes berechnet	Gebuchte Prämien (nach Abzug der Rückversicherung) in den letzten zwölf Monaten
				C0020	C0030
Krankheitskostenversicherung und proportionale Rückversicherung			R0020	0	151
Einkommensersatzversicherung und proportionale Rückversicherung			R0030	7.528	25.454
Arbeitsunfallversicherung und proportionale Rückversicherung			R0040	6	0
Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung und proportionale Rückversicherung			R0050	50.877	53.294
Sonstige Kraftfahrtversicherung und proportionale Rückversicherung			R0060	7.018	54.296
See-, Luftfahrt- und Transportversicherung und proportionale Rückversicherung			R0070	4.039	3.533
Feuer- und andere Sachversicherungen und proportionale Rückversicherung			R0080	33.169	106.845
Allgemeine Haftpflichtversicherung und proportionale Rückversicherung			R0090	6.369	3.184
Kredit- und Kautionsversicherung und proportionale Rückversicherung			R0100	2.795	13.269
Rechtsschutzversicherung und proportionale Rückversicherung			R0110	0	31
Beistand und proportionale Rückversicherung			R0120	0	0
Versicherung gegen verschiedene finanzielle Verluste und proportionale Rückversicherung			R0130	0	102
Nichtproportionale Krankenrückversicherung			R0140	3.281	1.285
Nichtproportionale Unfallrückversicherung			R0150	24.053	12.408
Nichtproportionale See-, Luftfahrt- und Transportrückversicherung			R0160	1.256	847
Nichtproportionale Sachrückversicherung			R0170	29.909	27.898

MCR <sub>L</sub> -Ergebnis	R0200	9.168			
			•	Bester Schätzwert (nach	Gesamtes Risikokapital
				Abzug der	(nach Abzug der
				Rückversicherung/	Rückversicherung/
				Zweckgesellschaft) und	Zweckgesellschaft)
				versicherungstech-nische	
				Rückstellungen als Ganzes	
				berechnet	
				C0050	C0060
			D0210	204.000	
Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – garantierte Leistungen			R0210	204.069	$\langle \rangle$
Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – künftige Überschussbeteiligung	en		R0220	0	> <
Verpflichtungen aus index- und fondsgebundenen Versicherungen			R0230		$\searrow$
Sonstige Verpflichtungen aus Lebens(rück)- und Kranken(rück)versicherunge	en		R0240	3.976	
Gesamtes Risikokanital für alle Lebens/rück)versicherungsvernflichtungen			R0250		2 191 816

## Berechnung der Gesamt-MCR

		C0070
Lineare MCR	R0300	59.011
SCR	R0310	656.511
MCR-Obergrenze	R0320	295.430
MCR-Untergrenze	R0330	164.128
Kombinierte MCR	R0340	164.128
Absolute Untergrenze der MCR	R0350	3.600
		C0070
Mindestkapitalanforderung	R0400	164.128

Abkürzung	Bedeutung
a.G.	auf Gegenseitigkeit
Abs.	Absatz
AG	Aktiengesellschaft
AktG	Aktiengesetz
allg.	allgemein
ALM	Asset Liability Management
B.V.	Besloten vennootschap (ähnlich GmbH)
D.V.	Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsauf-
BaFin	sicht
bAV	betriebliche Altersversorgung
BKK	Betriebskrankenkasse
BSI	Standard des Bundesamts für Sicherheit in der
DOI	Informationstechnik
BSM	Branchensimulationsmodell
bspw.	beispielsweise
BU	Berufsunfähigkeitsversicherung
bzgl.	bezüglich
bzw.	beziehungsweise
ca.	circa
2000	Committee of Sponsoring Organizations of the
COSO	Treadway Commission
	Leitfaden zum Umgang mit externen
CRA III	Ratings und eigenen Kreditrisikobewertungen
d. h.	das heißt
DAV	Deutsche Aktuarvereinigung e. V.
DAX	Deutscher Aktienindex
DB	Deutsche Bahn AG
DCF	Discounted Cashflow
50.	DEVK Europa Real Estate Investment Fonds
DEREIF	SICAV-FIS
DEVK	Deutsche Eisenbahn-Versicherungskasse
	DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-
DEVK-B	AG
DEVK-C	DEVK Pensionsfonds-AG
	DEVK Vermögensvorsorge- und Beteiligungs-
DEVK-E	AG
DEVK-G	DEVK Allgemeine Versicherungs-AG
DEVK-K	DEVK Krankenversicherungs-AG
DEVK-L	DEVK Lebensversicherungsverein a.G.
DEVK-N	DEVK Allgemeine Lebensversicherungs-AG
DEVK-R	DEVK Rechtschutz-Versicherungs-AG
DEVICIO	DEVK Sach- und HUK- Versicherungsverein
DEVK-V	a.G.
DIIR	Deutsches Institut für Interne Revision e.V.
DVO	Durchführungsverordnung
DWH	Data Ware House
e.V.	
e.v. EDV	eingetragener Verein
EDV EG	Elektronische Datenverarbeitung
einschl.	Europäische Gemeinschaft
emsem.	einschließlich

EIOPA European Insurance and Occupational Pensi-

ons Authority

evtl. Eventuell etc. et cetera

EU Erwerbsunfähigkeitsversicherung

EU Europäische Union
EZB Europäische Zentralbank
f. e. R. für eigene Rechnung

FATCA Foreign Account Tax Compliance Act

FRC Financial Risk Controlling

GAV German Assistance Versicherung AG
GDV Gesamtverband der deutschen Versiche-

rungswirtschaft

gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls ggü. gegenüber

GmbH Gesellschaft mit beschränkter Haftung

GRC Governance Risk Compliance
GuV Gewinn- und Verlustrechnung

GwG Geldwäschegesetz
H/U oder HU Haftpflicht/Unfall
HGB Handelsgesetzbuch

HUK Haftpflicht Unfall Kraftfahrt HUR Haftpflicht Unfall Rente

i. d. R.
i. H. v.
in Höhe von
i. S. d.
im Sinne der/des
i. V.
in Vermindung
im wesentlichen

IAS International Accounting Standards

IFS Insurer Financial Strength
IIA Institute of Internal Auditors
IKS Internes Kontrollsystem

INBV Inflationsneutrales Bewertungsverfahren

inkl. inklusive

ISMS5 Projekt zum Informationssicherheitsmanage-

ment-system

ISV Inhaberschuldverschreibung
IT Informationstechnologie
KAE Kapitalanlageergebnis

KAT Katastrophen Kfz Kraftfahrzeug

KG Kommanditgesellschaft
KKC Kunden Kompetenz Center

KWG Kreditwesengesetz lat. Steuern latente Steuern

lfd. laufende

LOB Lines of business
LV Lebensversicherung

LVRG Lebensversicherungsreformgesetz

MaGo Mindestanforderungen an die Geschäftsorga-

nisation

max. maximal

MCR Minimum Capital Requirement

min. mindestens Mio. Million/-en

N. V. Naamlooze Vennootschap

nAdLV nach Art der Lebensversicherung nAdSV nach Art der Sachversicherung

NatKat Naturkatastrophe

Nicht-VU Nichtversicherungsunternehmen

"not similar to life technique": nach Art der nSLT

Sachversicherung; Synonym: "nAdSV"

NSV Namensschuldverschreibung

oben genannt o. g.

Organisation für wirtschaftliche Zusammenar-**OECD** 

beit und Entwicklung OP-Risiko Operationelles Risiko

**ORSA** Own Risk and Solvency Assessment

per anno p. a.

Verband der Privaten Krankenversicherung PKV

e.V.

Prognose Prog.

ORT Quantitative Reporting Template

RfB Rückstellung für Beitragsrückerstattung

RSR Regular Supervisory Report

siehe unten s. u. SII Solvency II

SAST

SAP Systemanalyse und Programentwicklung

Tool für die Identifikation, Analyse und Bewer-

tung von Systemschwachstellen in SAP

SCR Solvency Capital Requirement

SFCR Solvency and Financial Condition Report SHUK Sach, Haftpflicht, Unfall und Kraftfahrt "similar to life technique": nach Art der Le-

SLT bensversicherung; Synonym: "nAdLV"

System zur Bereitstellung und Analyse von SoBAR

Rohdanten für Solvency II

soq. so genannt Sonst. Sonstige

Società per azioni SpA

stille st. Tsd. Tausend u.a. unter anderem u. U. unter Umständen **UFR** Ultimate Forward Rate

United States US

Unternehmensspezifische Parameter USP

usw. und so weiter v. a. vor allem

VU Versicherungsunternehmen

VA Volatility Adjustment VAG Versicherungsaufsichtsgesetz

Verbesserung

VersVergV Versicherungsvergütungsverordnung

Virtual Private Network ist ein logisches priva-

VPN tes Netzwerk auf einer öffentlich zugänglichen

Infra-struktur

vs. versus

vt. Risiko versicherungstechnisches Risiko

vt. Rückstellungen versicherungstechnische Rückstellungen

z. B. zum Beispiel

zOS-System Betriebssystem für IBM-Großrechner ZÜB Zukünftige Überschussbeteiligung