

Solvency and Financial Condition Report (SFCR)

Bericht zur Solvenz- und Finanzlage

DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG

31.12.2017

Inhalt

A (Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis	5
A.1	Geschäftstätigkeit	5
A.2	Versicherungstechnisches Ergebnis	6
A.3	Anlageergebnis	10
A.4	Entwicklung sonstiger Tätigkeiten	12
A .5	Sonstige Angaben	12
В	Governance-System	13
B.1	Allgemeine Angaben zum Governance-System	
B.1	I.1 Struktur und Aufgaben im Governance-System	13
B.1 B.1		
B.1	<u> </u>	
B.2	Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche	
В	Zuverlässigkeit 2.1 Anforderungen – Fit & Proper	
B.2 B.2	2.2 Prozesse und Verfahren – Fit & Proper	
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	
C.2	Marktrisiko	
C.3	Kreditrisiko	44
C.4	Liquiditätsrisiko	
C.5	Operationelles Risiko	45
C.6	Andere wesentliche Risiken	47
C.7	Sonstige Angaben	47
D I	Bewertung für Solvabilitätszwecke	48
D.1	Vermögenswerte	50
D.2	Versicherungstechnische Rückstellungen	
D.2	2.1 Bester Schätzwert	59
D.2 D.2		
	2.4 Finschlägige Annahmen zum Verhalten der Versicherungsnehmer	

D.3	Sonstige Verbindlichkeiten	61
D.4	Alternative Bewertungsmethoden	64
D.5	Sonstige Angaben	65
E F	Kapitalmanagement	66
E.1	Eigenmittel	66
E.2 E.2	Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung	
E.2	.2 Unternehmensspezifische Parameter (USP)	70
E.3	Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung	70
E.4	Unterschiede zwischen Standardformel und etwa verwendeten internen Modellen	70
E.5	Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung	71
E .6	Sonstige Angaben	71

Zusammenfassung

Der hier vorliegende Solvency and Financial Condition Report (SFCR) der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG als ein Unternehmen der DEVK-Gruppe bietet detaillierte Einblicke in die Kapitalausstattung sowie die Prozesse der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG.

Das Kapitel A dieses Berichts (Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis) liefert Informationen zu der Geschäftstätigkeit der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG. Die in diesem Kapitel beschriebenen Inhalte basieren grundsätzlich auf dem Abschluss nach dem Handelsgesetzbuch (HGB). Sowohl in der Versicherungstechnik als auch in der Kapitalanlage war das Geschäftsjahr der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG profitabel.

Das Kapitel B (Governance-System) erläutert die Ablauf- und Aufbauorganisation der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG. Hierbei stehen die Methoden sowie deren Umsetzung in der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG im Fokus. Die Angemessenheit des Governance-Systems wurde durch die jährliche Überprüfung bestätigt.

Das Kapitel C (Risikoprofil) beleuchtet alle Risikokategorien gem. Solvency II, die ein Versicherungsunternehmen betreffen. Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG nutzt hierbei die Standardformel. Den wesentlichen Risiken wird mit entsprechenden Maßnahmen begegnet.

Das Kapitel D (Bewertung für Solvabilitätszwecke) stellt die Solvenzbilanz der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG zum 31. Dezember 2017 dar und erläutert die Bewertungsansätze aller Bilanzpositionen. Die Solvenzbilanz stellt die Vermögenswerte sowie Verbindlichkeiten zu Marktwerten zum Bilanzstichtag dar. Die Bilanzsumme der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG stieg im letzten Jahr von 4.343,3 Mio. € auf 4.411,8 Mio. €.

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 Bedeckungsquote unter Solvency II wird aus den Eigenmitteln geteilt durch das Risiko (SCR) berechnet. Die Bedeckungsquote (anrechnungsfähige Eigenmittel im Verhältnis zum SCR) zum Stichtag 31. Dezember 2017 betrug 382,4 %.

	2017	2016
Anrechenbare Eigenmittel SCR	2.608,3	2.585,1
SCR	682,1	656,5
SCR Bedeckungsquote	382,4%	393,8%
Anrechenbare Eigenmittel MCR	2.554,9	2.527,8
MCR	170,5	164,1
MCR Bedeckungsquote	1498,2%	1540,2%

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 Einzelwerten 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 Geschäftsergebnis¹

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. 108.²

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 für die Solvabilitätsübersicht bestellt.

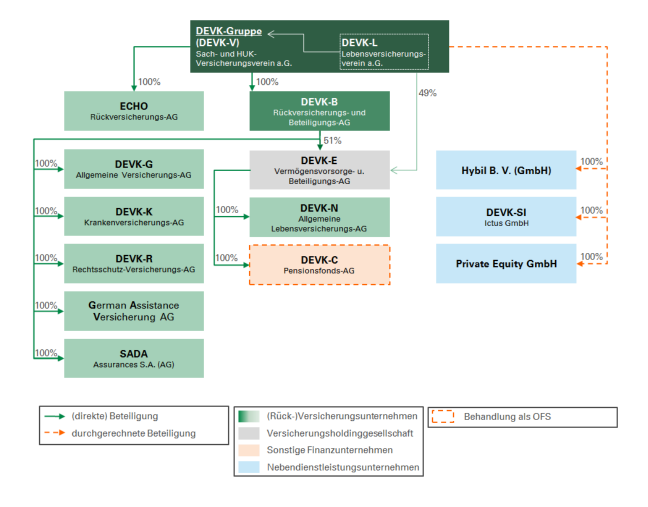
Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ist Teil der DEVK-Gruppe mit dem unter Solvency II führenden Gruppenunternehmen, dem DEVK Deutsche Eisenbahn Versicherung Sach- und HUK-Versicherungsverein a.G.

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

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

¹ Die Darstellungen in Kapitel A beruhen auf HGB-Werten.

² 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 von Rückversicherungen 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.

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ist schwerpunktmäßig in Deutschland, Spanien, Österreich, Großbritannien und Italien tätig.

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 Erträge und Aufwendungen

Die versicherungstechnischen Erträge und Aufwendungen der DEVK-Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG werden nach Solvency II gemäß den Lines of Business (LoB) aufgeteilt und nach den Vorgaben des Meldebogens S.05.01 dargestellt.

Im Geschäftsjahr 2017 war insgesamt ein Rückgang des nach Solvency II gemeldeten versicherungstechnischen Ergebnisses um 86,0 % auf 2,1 Mio. € (Vorjahr 15,0 Mio. €) aufgrund gestiegener Aufwendungen für Versicherungsfälle und höherer angefallener Aufwendungen zu verzeichnen.

Die nachfolgende Tabelle stellt die versicherungstechnischen Erträge und Aufwendungen aufgeschlüsselt nach Geschäftsgebieten dar:

		Feue andere ve	Sach-	Sonsti	•	Kf Haftp Ve	flicht-	Einkon ersatz		Nic propor Sach	tionale	Übrige	e LoB
		Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.
Verdiente Beiträge	2017	121,9	16,5%	65,3	20,3%	58,3	9,6%	31,4	23,1%	30,3	5,6%	62,1	25,7%
verdiente beitrage	2016	104,6		54,3		53,2		25,5		28,7		49,4	
Aufwendungen für	2017	68,3	10,9%	50,2	34,2%	46,6	5,7%	15,8	20,6%	23,8	58,7%	53,5	49,4%
Versicherungsfälle	2016	61,6		37,4		44,1		13,1		15,0		35,8	
Veränderung sonst.	2017	0,1	200,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	-4,4	2,2%
vt. Rückstellungen	2016	-0,1		0,0		0,0		0,0		0,0		-4,5	
Angefallene	2017	41,3	14,1%	16,9	31,0%	14,1	18,5%	10,6	26,2%	3,4	-2,9%	17,2	17,8%
Aufwendungen	2016	36,2		12,9		11,9		8,4		3,5		14,6	
Vt. Ergebnis	2017 2016	12,4 6,7	85,1%	-1,8 4,0	-145,0%	-2,4 -2,8	14,3%	5,0 4,0	25,0%	3,1 10,2	-69,6%	-13,0 -5,5	-136,4%

Feuer- und andere Sachversicherung

Die verdienten Beiträge betrugen 121,9 Mio. € (Vorjahr 104,6 Mio. €). Das versicherungstechnische Ergebnis der Sparte Feuer und andere Sachversicherungen bildete mit 12,4 Mio. € (Vorjahr 6,7 Mio. €) den größten Anteil am versicherungstechnischen Ergebnis.

Sonstige Kfz-Versicherung

Hierunter wird die Fahrzeugvoll- und die Fahrzeugteilversicherung zusammengefasst. Die verdienten Beitragseinnahmen beliefen sich auf 65,3 Mio. € und sind somit im Vergleich zum Vorjahr (54,3 Mio. €) um 20,3 % gestiegen. Das versicherungstechnische Ergebnis liegt mit -1,8 Mio. € unter dem Vorjahresniveau (4,0 Mio. €).

Kfz-Haftpflichtversicherung

Die verdienten Beiträge der Sparte Kfz-Haftpflichtversicherung in Höhe von 58,3 Mio. € konnten gegenüber dem Vorjahr um 9,6 % gesteigert werden und stellten das drittgrößte Beitragsvolumen im Geschäftsjahr dar. Trotz einer Erhöhung der angefallenen Aufwendungen von 11,9 Mio. € im Vorjahr auf 14,1 Mio. €, ergab sich eine Verbesserung des versicherungstechnischen Ergebnisses aus diesem Geschäftsbereich auf -2,4 Mio. € (Vorjahr -2,8 Mio. €).

Einkommensersatzversicherung

Im Versicherungszweig der Einkommensersatzversicherungen stiegen die verdienten Beiträge um 23,1 % auf 31,4 Mio. € (Vorjahr 25,5 Mio. €), während sich die Aufwendungen für Versicherungsfälle von 13,1 Mio. € im Vorjahr auf 15,8 Mio. € erhöhten. Das versicherungstechnische Ergebnis belief sich auf 5,0 Mio. € (Vorjahr 4,0 Mio. €).

Übrige Lines of Business

Die verdienten Beiträge der übrigen LoB resultierten unter anderem aus Rückversicherungsverträgen mit dem DEVK Lebensversicherungsverein a.G. und der DEVK Allgemeine Lebensversicherungs-AG in Höhe von 9,5 Mio. €. Weiterhin wurden die übrigen LoB im Wesentlichen durch verdiente Beiträge aus den Sparten Nichtproportionale Unfallversicherungen in Höhe von 20,8 Mio. € (Vorjahr 12,3 Mio. €) und verschiedene finanzielle Verluste in Höhe von 9,4 Mio. € (Vorjahr 7,7 Mio. €) bestimmt. Der Anstieg der Aufwendungen für Versicherungsfälle um 49,4 % folgte aus höheren Aufwendungen für Versicherungsfälle von 25,6 Mio. € (Vorjahr 11,3 Mio. €) in der Sparte Nichtproportionale Unfallversicherungen und in Höhe von 16,5 Mio. € (Vorjahr 15,3 Mio. €) aus dem aktiven Rückversicherungsgeschäft für Lebensversicherungen. Darüber hinaus führte ein Anstieg der angefallenen Aufwendungen um 17,8 % zu einem Rückgang des versicherungstechnischen Ergebnisses der übrigen LoB auf -13,0 Mio. € (Vorjahr -5,5 Mio. €).

Versicherungstechnische Erträge und Aufwendungen nach geografischen Gebieten

Die nachfolgende Tabelle stellt die versicherungstechnischen Erträge und Aufwendungen aufgeschlüsselt nach geografischen Geschäftsgebieten dar: ³

						1		Großb	ritan-	1		1	
		Deutso	hland	Spa	nien	Öster	reich	nie	en	Ital	ien	Übr	ige
		Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.	Mio. €	Abw.
Verdiente Beiträge	2017	309,1	14,1%	-3,3	-650,0%	12,1	-6,9%	10,0	1,0%	10,8	0,9%	30,6	186,0%
verdiente beitrage	2016	271,0		0,6		13,0		9,9		10,7		10,7	
Aufwendungen für	2017	198,6	15,5%	0,7	600,0%	11,4	0,0%	19,4	22,0%	6,7	109,4%	21,4	386,4%
Versicherungsfälle	2016	172,0		0,1		11,4		15,9		3,2		4,4	
Veränderung sonst.	2017	-3,8	15,6%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,1	200,0%	0,0	0,0%	-0,5	-400,0%
vt. Rückstellungen	2016	-4,5		0,0		0,0		-0,1		0,0		-0,1	
Angefallene	2017	90,3	15,2%	-1,2	-9,1%	2,2	-24,1%	2,1	40,0%	3,6	-5,3%	6,6	230,0%
Aufwendungen	2016	78,4		-1,1		2,9		1,5		3,8		2,0	
Vt. Ergebnis	2017 2016	16,4 16,1	1,9%	-2,8 1,6	-275,0%	-1,5 -1,3	-15,4%	-11,4 -7,6	-50,0%	0,5 3,7	-86,5%	2,1 4,2	-50,0%

Deutschland

Das Hauptgeschäft der DEVK-Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG wird auf dem deutschen Markt erwirtschaftet. Die gebuchten Bruttobeiträge aus dem übernommenen Rückversicherungsgeschäft betrugen im Geschäftsjahr 326,4 Mio. € (Vorjahr 296,4 Mio. €). Ein Anstieg der Aufwendungen für Versicherungsfälle um 26,6 Mio. € und der Anstieg der angefallenen Aufwendungen um 11,9 Mio. € konnten durch die Zunahme der verdienten Beiträge um 14,1 % auf 309,1 Mio. € und einen Rückgang der Zuführung der sonstigen versicherungstechnischen Rückstellungen um 15,6 % kompensiert werden. Infolgedessen stieg das in Deutschland erwirtschaftete versicherungstechnische Ergebnis nach Solvency II um 0,3 Mio. € (1,9 %) auf 16,4 Mio. €.

Spanien

Das Geschäft in Spanien betrifft im Wesentlichen die "non-life"-Geschäftsbereiche. Im Geschäftsjähr entfiel auf die rückläufigen verdienten Bruttobeiträge aus dem übernommenen Rückversicherungsgeschäft in Höhe von 33,0 Mio. € (Vorjahr 33,9 Mio. €) ein um 8,4 % gestie-

³ Aggregierte Darstellung des Bruttorückversicherungsgeschäfts sowie der zedierten Anteile analog des im Anhang dargestellten QRT S.05.01. (Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Ländern). Die Länderzuordnung erfolgt nach dem Sitzland des Zedenten.

gener Rückversicherungsanteil in Höhe von 36,2 Mio. € (Vorjahr 33,4 Mio. €). Entsprechend weist die Gesellschaft im spanischen Markt einen Rückgang der verdienten Beiträge von -3,3 Mio. € aus. Zudem führt ein Anstieg der Aufwendungen für Versicherungsfälle um 0,6 Mio. € auf 0,7 Mio. € zu einen Rückgang des in Spanien erwirtschafteten versicherungstechnischen Ergebnisses nach Solvency II auf -2,8 Mio. €.

Großbritannien

Die verdienten Beiträge auf dem britischen Versicherungsmarkt sind im Geschäftsjahr um 1,0 % auf 10,0 Mio. € angestiegen. Ein Zuwachs der Aufwendungen für Versicherungsfälle von 3,5 Mio. € (22,0 %) und ein Anstieg der angefallenen Aufwendungen in Höhe von 0,6 Mio. € (40,0 %) führen insgesamt zu einem Rückgang um 50,0 % des negativen versicherungstechnischen Ergebnisses auf -11,4 Mio. €.

Italien

Nach Österreich hat der italienische Markt mit 10,8 Mio. € den drittgrößten Anteil an den verdienten Beiträgen im abgelaufenen Geschäftsjahr. Resultierte im Vorjahr aus dem italienischen Versicherungsgeschäft ein positiver Beitrag zum versicherungstechnischen Ergebnis nach Solvency II in Höhe von 3,7 Mio. €, so verzeichnete die Gesellschaft im aktuellen Geschäftsjahr, aufgrund des starken Anstiegs der Aufwendungen für Versicherungsfälle um 3,5 Mio. €, einen Ergebnisrückgang um 86,5 % auf 0,5 Mio. €. Unter den fünf Ländern mit den größten gebuchten Bruttobeiträgen generiert Italien somit ebenso wie Deutschland einen positiven versicherungstechnischen Ergebnisbeitrag.

Übrige

Neben den fünf beitragsstärksten Ländern ist die DEVK-Rückversicherungs- und Beteiligungs- AG in vierzig weiteren Ländern tätig, deren Beitrag zum versicherungstechnischen Ergebnis in der Spalte Übrige zusammengefasst wird. Die verdienten Beiträge der übrigen Länder wurden im Geschäftsjahr im Wesentlichen durch die Länder Israel (7,4 Mio. €), Niederlande (6,3 Mio. €), Gibraltar (5,0 Mio. €), Frankreich (4,7 Mio. €), sowie durch die Türkei (4,3 Mio. €) bestimmt. Der deutliche Anstieg in Höhe von 19,9 Mio. € im Vergleich zum Vorjahr resultierte aus der positiven Entwicklung der verdienten Beiträge in Frankreich (+4,1 Mio. €), in den USA (+4,8 Mio. €), in Gibraltar (+4,6 Mio. €), in Belgien (+2,2 Mio. €) sowie in der Türkei (+1,0 Mio. €). Aufgrund des damit einhergehenden Zuwachses der Aufwendungen für Versicherungsfälle um 17,0 Mio. €, sinkt das versicherungstechnische Ergebnis der übrigen Länder insgesamt um 50,0 % auf 2,1 Mio. €.

Analyse des versicherungstechnischen Gesamtergebnisses (HGB)

Die gebuchten Bruttobeiträge erhöhten sich um 10,5 % auf 471,6 Mio. €, die verdienten Beiträge f. e. R. sogar um 16,9 % auf 369,3 Mio. € (Vorjahr 315,9 Mio. €). Die Aufwendungen für Versicherungsfälle f. e. R. stiegen auf 261,3 Mio. € (Vorjahr 209,1 Mio. €). Der Anteil der Nettoschadenaufwendungen an den verdienten Nettobeiträgen erhöhte sich damit auf 70,8 % (Vorjahr 66,2 %). Das Verhältnis der Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb f. e. R. zu den verdienten Beiträgen f. e. R. fiel mit 26,8 % etwas höher aus als im Vorjahr (26,4 %).

Die Bruttoaufwendungen für Geschäftsjahresschäden sind um 17,8 % gestiegen. Die bilanzielle Schadenquote brutto betrug 68,0 % (Vorjahr 64,5 %).

Die Bruttoaufwendungen für den Versicherungsbetrieb, es handelt sich zum weit überwiegenden Teil um Rückversicherungsprovisionen, nahmen gegenüber dem Vorjahr (111,8 Mio. €) um 9,4 % auf 122,4 Mio. € zu.

Vor Veränderung der Schwankungsrückstellung betrug das versicherungstechnische Ergebnis 11,4 Mio. € (Vorjahr 24,6 Mio. €). Nach einer im Vergleich zu den Vorjahren niedrigen Zuführung zur Schwankungsrückstellung in Höhe von 10,1 Mio. € (Vorjahr 28,1 Mio. €) verbesserte sich das versicherungstechnische Ergebnis f. e. R. auf 1,3 Mio. € (Vorjahr -3,5 Mio. €).

Analyse des versicherungstechnischen Gesamtergebnisses (Überleitung HGB zu Solvency II)

	2017	2016	Veränd.
Verdiente Beiträge	369,3	315,7	17,0%
Aufwendungen für Versicherungsfälle	258,2	207,0	24,7%
Veränderung sonst. vt. Rückstellungen	-4,3	-4,6	6,5%
Angefallene Aufwendungen*	103,5	87,5	18,3%
Sonstige Aufwendungen	1,2	1,6	-25,0%
Versicherungstechnisches Ergebnis (Meldeformular S.05.01.)	2,1	15,0	-86,0%
Techn. Zinsertrag für eigene Rechnung	7,8	7,7	1,3%
Sonst. versicherungstechnische Erträge	0,0	0,0	0,0%
Aufwendungen für die Verwaltung von Kapitalanlagen*	1,5	1,9	-21,1%
Veränderung der Schwankungsrückstellung und ähnlicher Rückstel-			
lungen	-10,1	-28,1	64,1%
Versicherungstechnisches Ergebnis It. HGB	1,3	-3.5	137.2%

^{*)} In den angefallenen Aufwendungen sind Aufwendungen für die Verwaltung von Kapitalanlagen bereits enthalten; diese werden in der versicherungstechnischen Rechnung nach HGB nicht berücksichtigt.

Die angefallenen Aufwendungen erhöhten sich um 18,3 % auf 103,5 Mio. € (Vorjahr 87,5 Mio. €). In den angefallenen Aufwendungen sind die Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb, die Schadenregulierungskosten sowie die Aufwendungen für die Verwaltung von Kapitalanlagen enthalten.

Das versicherungstechnische Ergebnis nach Solvency II hat sich im Vergleich zum Vorjahr von 15,0 Mio. € um 86,0 % auf 2,1 Mio. € verringert. Aufgrund einer niedrigeren Zuführung zur Schwankungsrückstellung im Geschäftsjahr 2017 hat sich das versicherungstechnische Ergebnis nach HGB mit 1,3 Mio. € gegenüber dem Vorjahr (-3,5 Mio. €) verbessert.

A.3 Anlageergebnis

Mit 163,1 Mio. € lagen die Erträge aus Kapitalanlagen insbesondere wegen höherer Erträge aus Gewinnabführungsverträgen mit verbundenen Unternehmen leicht über dem Vorjahreswert (158,6 Mio. €). Die Erträge aus Gewinnabführungsverträgen mit verbundenen Unternehmen betrugen 102,5 Mio. € (Vorjahr 99,4 Mio. €). Gewinne aus dem Abgang von Kapitalanlagen wurden in Höhe von 6,2 Mio. € (Vorjahr 6,1 Mio. €) realisiert, Zuschreibungen wurden in Höhe von 1,7 Mio. € (Vorjahr 1,2 Mio. €) vorgenommen.

Die Aufwendungen für Kapitalanlagen sind mit 6,7 Mio. € niedriger ausgefallen als im Vorjahr (7,7 Mio. €). Maßgeblich hierfür waren gesunkene Abschreibungen auf Kapitalanlagen (3,6 Mio. € nach 4,6 Mio. € im Vorjahr). Verluste aus dem Abgang von Kapitalanlagen lagen bei 1,3 Mio. € (Vorjahr 1,0 Mio. €). Aufwendungen aus Verlustübernahme fielen 2017 in Höhe von

0,2 Mio. € an (Vorjahr 0,3 Mio. €). Die Verwaltungskosten lagen 2017 bei 1,6 Mio. € (Vorjahr 1,8 Mio. €).

Per Saldo stieg das Netto-Kapitalanlageergebnis auf 156,4 Mio. € (Vorjahr 150,9 Mio. €).

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

Erträge:		2017	2016	Differenz	
Ordentliche Erträge Erträge aus Gewinnab-		44,9	44,2	0,7	Rückgang durch Niedrigzinsum- feld wird durch höhere Erträge bei Aktien, Beteiligungen sowie Immobilien kompensiert. Anstieg der Gewinne der Toch-
führung		102,5	99,4	3.1	tergesellschaften.
Außerordentliche		6,2	6,1	0,1	
Erträge					von Immobilien und Renten wird von deutlich höheren Aktienge- winnen kompensiert.
Zuschreibungen		1,7	1,2	0,5	Deutlich höhere Zuschreibungen bei Aktien.
Erträge gesamt:		155,4	150,9	4,5	
Aufwand:					
Verwaltungskosten		1,6	1,8	-0,3	Laut interner Kostenverrech- nung.
Abschreibungen	Aktien/Fonds/ Beteiligungen	2,4	4,1	-1,7	Verbesserung durch geringe Aktienvolatilität 2017.
	Immobilien	0,2	0,2	0,0	Höhere Abschreibungen bei Immobilienfonds werden durch geringere Abschreibung bei Grundstücksbeteiligungen 2017 kompensiert.
	Zinsblock	1,0	0,3	0,7	Höhere Abschreibungen bei Inhaberpapieren 2017 zum Vor- jahr.
	Summe Ab- schreibungen	3,6	4,6	-1,0	
Verlustübernahme		0,2	0,3	-0,1	
Außerordentliche Verluste		1,3	1,0	0,3	Anstieg der außerordentlichen Verluste bei Aktien und Beteili- gungen, insbesondere bei Akti- enfonds.
Aufwand gesamt:		6,7	7,7	-1,0	
Nettoertrag: Nettoverzinsung in %:		148,6 7,7%	143,2 7,8%	5,5	

alle absoluten Werte in Mio. €

Die Nettoverzinsung (nach GDV-Vorgabe basierend auf HGB-Werten) vor Kapitalanlageverwaltungskosten lag 2017 in der Assetklasse Aktien inklusive Finanzbeteiligungen aber ohne Strategen mit 6,1 % am höchsten, gefolgt von Immobilien (3,8 %) und dem Zinsblock (2,9 %).

Bei Immobilien kann die im Vergleich zum Zinsblock höhere Buchwert-Rendite durch die vergangenen planmäßigen Abschreibungen auf direkt gehaltene Immobilien und zum Teil durch Gewinnrealisationen begründet werden. Die Marktrendite auf Aktien lag 2017 deutlich oberhalb der Buchwertrendite, dadurch wurden stille Reserven aufgebaut.

Für die detaillierten Werte der letzten beiden Jahre wird auf die folgende Tabelle verwiesen.

		Erträge in Mio. € (inkl. sonst. Aufwand)	Aufwen- dungen in Mio. €	Nettover- zinsung in %	Ifd. Durch- schnitts- verzinsung in %
	Aktien	21,4	3,7	6,1	4,5
2017	Immobilien	3,9	0,2	3,8*	3,9*
	Zinsblock	26,4	1,7	2,9	3,1
2016	Aktien	18,5	4,6	4,9	4,5
	Immobilien	3,9	0,2	4,1*	3,8*
	Zinsblock	27,5	3,3	3,1	3,4

Werte vor Kapitalanlageverwaltungskosten

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

Es lagen keine wesentlichen Anlagen in Asset Backed Securities vor.

A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

Das sonstige Ergebnis inklusive des technischen Zinsertrags betrug -62,6 Mio. € (Vorjahr -34,6 Mio. €). Der Mehraufwand resultierte aus höheren Aufwendungen für Altersversorgung und Unterstützung.

Als Organträgerin im Rahmen einer gewerbe- und körperschaftsteuerlichen Organschaft übernimmt die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG den entsprechenden Steueraufwand der Organgesellschaften. Mit 50,1 Mio. € (Vorjahr 49,8 Mio. €) stieg der Steuerwand antiproportional zur Entwicklung des Ergebnisses der normalen Geschäftstätigkeit.

A.5 Sonstige Angaben

Es liegen keine berichtspflichtigen sonstigen Angaben vor.

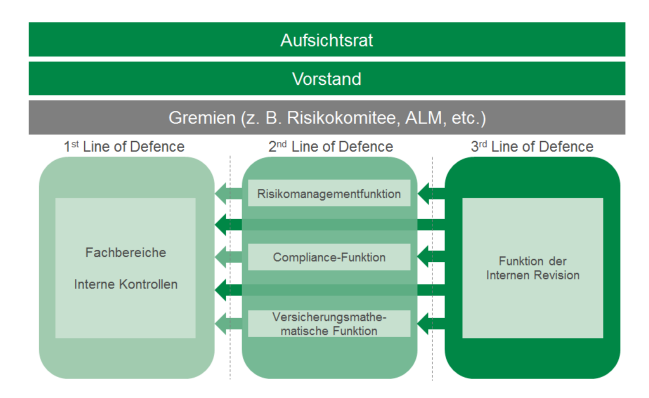
^{*} Nach Berücksichtigung der Instandhaltungskosten

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:



Aufsichtsrat und Vorstand sind per Gesetz für die Unternehmensführung verantwortlich und stehen somit an der Spitze des Governance-Systems. 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 und 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 der Einzelunternehmen als auch auf Gruppenebene die zielgerichtete Umsetzung von Themen unterstützen.

Alle Handlungen des allgemeinen Geschäftsbetriebs werden nach dem Vorsichtsprinzip mit Fokus auf die dauerhafte Erfüllbarkeit der ggü. den Versicherungsnehmern eingegangenen Verpflichtungen 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 der Umgang mit den wesentlichen Risiken erfolgen.

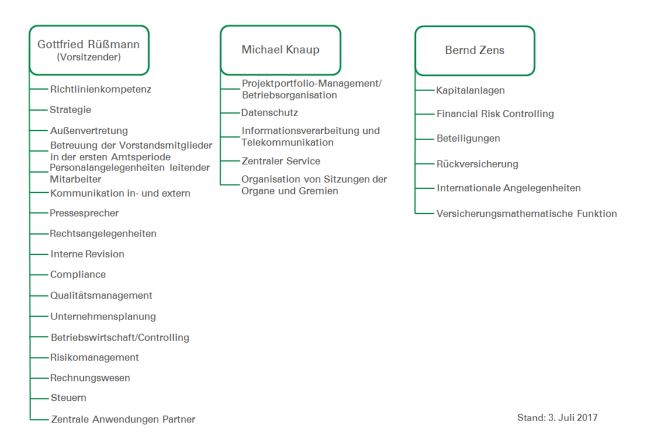
Die Vorstände sind verantwortlich für die organisatorische Gliederung ihrer Geschäftsbereiche einschließlich der jeweiligen Aufgabenzuweisung. Insbesondere sind sie auch für die ordnungsgemäße Einrichtung und Aufgabenzuweisung der Schlüsselfunktionen verantwortlich.

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.⁴ Weiterhin bestehen Schnittstellen zum Aufsichtsrat, die im Abschnitt Aufsichtsrat beschrieben werden.

⁴ Gilt nicht für die Versicherungsmathematische Funktion. Eine direkte Berichtslinie an den Vorstand ist jedoch sichergestellt.

Ressortverteilung



Darüber hinaus wird die Aufbauorganisation der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG durch entsprechende Organigramme auf Hauptabteilungs-, Abteilungs- und Gruppenebene dokumentiert.

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.

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 dem Aufsichtsrat Bericht erstattet. Zusätzlich richten die Vorstände einmal jährlich einen Strategieworkshop aus, zu dem alle Aufsichtsräte und thematisch betroffene Führungskräfte eingeladen werden. Der Aufsichtsrat kann 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 bezüglich entsprechender Ursachen und möglicher Lösungen. Der Entwurf des Risikoberichts wird zunächst der dezentralen Risikorunde und 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 aufsichtsrechtlicher Anforderungen und interner Vorgaben der DEVK insbesondere, wenn diese die Einhaltung externer Anforderungen gewährleisten sollen oder unternehmenseigene Anforderungen definieren.

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

Die Schlüsselfunktion Compliance wurde 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.

Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Wesentliche Schnittstellen bestehen zur Internen Revision (z. B. die Abstimmung über geeignete präventive Maßnahmen) und zur Risikomanagementfunktion (z. B. Austausch zur Risikoinventur).

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.

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 jeweiligen Geschäftsleitung die Revisionsfunktion in den Einzelunternehmen der Gruppe aus.

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-Funktion, Risikomanagementfunktion 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.

Outsourcing von Schlüsselfunktionen

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

Turnusgemäß findet ein Austausch zwischen dem zentralen und dem dezentralen Risikomanagement statt. In der dezentralen Risikorunde werden die Inhalte der Risikoberichte sowie der Solvency II-Berichterstattung diskutiert. Zudem werden Methodenänderungen im Risikomanagement diskutiert.

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 mit der Bitte um Kommentierung. Die Risikomanagementfunktion nimmt ebenfalls eine eigene Kommentierung vor. Die Kommentierungen der Limitbrüche der Risikoverantwortlichen sowie der Risikomanagementfunktion fließen in den Risikobericht ein.

Risikokomitee

Das Risikokomitee ist ein DEVK-internes Informationsgremium zur Entscheidungsvorbereitung für den Vorstand. Das Gremium dient dem unternehmensweiten Austausch über alle wesentlichen Risiken der DEVK-Gesellschaften und besteht aus:

- Ressortvorstand Risikomanagement DEVK-Gruppe,
- Ressortvorstand Kapitalanlagen & Rückversicherung DEVK-Gruppe,
- Ressortvorstand Risikomanagement DEVK Rechtsschutz-Versicherungs-AG,
- Ressortvorstand Risikomanagement German Assistance Versicherung AG,
- Risikomanagementfunktion,
- Verantwortlicher Aktuar Leben,
- Verantwortlicher Aktuar Kranken,
- Leiter Interne Revision (Gast),
- Leiter Hauptabteilung Sach/HUK-Schaden,
- Leiter Hauptabteilung Leben,
- Leiter Hauptabteilung Sach/HUK-Betrieb

und

themenbezogen Mitarbeiter Risikomanagement.

Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Aus der Besetzung des Risikokomitees resultieren automatisch direkte Verbindungen zu Schlüsselfunktionen (Risikomanagementfunktion und Versicherungsmathematische Funktion) und weiteren Gremien (z. B. Asset 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. Das Asset Liability Management hat das Ziel, ein professionelles, ggf. sparten- bzw. unternehmensspezifisches Instrumentarium bereitzustellen, das die Entscheidungsträger (unter anderem den Vorstand) in die Lage versetzt, Entscheidungen zur Gestaltung von Assets und Liabilities auf fundierten Informationsgrundlagen treffen zu können. Der für das Thema Asset Liability Ma-

nagement auf Gruppenebene bei der DEVK eingerichtete Arbeitskreis ist mit folgenden ständigen Vertretern besetzt:

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

und

• Leiter Hauptabteilung Unternehmensplanung und -controlling/Risikomanagement.

Schnittstellen innerhalb der Governance-Struktur:

Der Arbeitskreis Asset Liability Management berichtet unter anderem 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 und der Versicherungsmathematischen Funktion.

B.1.2 Vergütungspolitik

Als Grundlage der Vergütung gilt in der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG der Tarifvertrag für die private Versicherungswirtschaft in der jeweils aktuellen Fassung. Dieser findet in der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG 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 Unternehmensziele werden jährlich durch den Aufsichtsrat beschlossen.

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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ist langfristig an der Unternehmens- 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 erfolgt 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ist vor dem Hintergrund von Art, Umfang und Komplexität der aus der Geschäftstätigkeit inhärenten Risiken angemessen. Die Solvency II-Anforderungen wurden umgesetzt.

Zum Governance-System der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG wurden 19 Gruppenleitlinien 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG.

Die Risikomanagementfunktion der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG führt einen jährlichen Abfrageprozess zur Angemessenheit des Governance-Systems durch, in dem sämtliche für das Governance-System der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG relevanten Prozesse hinterfragt und durch die jeweils verantwortlichen Fachbereiche auf ihre Angemessenheit bewertet werden. Die Ergebnisse werden im Nachgang mit dem Vorstand diskutiert. Dieser beschließt ggf. Maßnahmen zur Verbesserung des Governance-Systems. Der hier aufgeführte Prozess ist von der Aufgabe der Internen Revision abzugrenzen, die Wirksamkeit des Governance-Systems zu prüfen (siehe Kapitel B.5).

Das Governance-System der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG wird hinsichtlich der Art, des Umfangs und der Komplexität der Geschäftstätigkeit als angemessen erachtet.

B.2 Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit

B.2.1 Anforderungen – Fit & Proper

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat die Aufsichtsräte, die Vorstände und die Verantwortlichen Personen für die vier Schlüsselfunktionen (Interne Revision, Versicherungsmathematische Funktion, Compliance-Funktion und Risikomanagementfunktion) 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 Vorstände müssen über angemessene Fähigkeiten in den Bereichen Versicherungsund Finanzmarkt, 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.

Alle Vorstandsmitglieder müssen zudem 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.

Aufsichtsrat

Alle Aufsichtsräte müssen über angemessene Kenntnisse in den Bereichen Versicherungs- und Finanzmarkt, Geschäftsstrategie und -modell, Governance-System, finanz- und versicherungs- mathematische Analyse, regulatorischer Rahmen und regulatorische Anforderungen verfügen, sodass das Unternehmen in professioneller Weise überwacht werden kann.

Mindestens ein Aufsichtsratsmitglied muss über Sachverstand auf dem Gebiet Rechnungslegung/Abschlussprüfung verfügen.

Mindestens ein Aufsichtsratsmitglied muss über Sachverstand auf dem Gebiet der Kapitalanlage verfügen.

Außerdem muss im Aufsichtsrat Sachverstand in der Versicherungstechnik bzw. Branchenkenntnis (Sektorkompetenz) vorhanden sein.

Verantwortliche Personen für Schlüsselfunktionen:

Grundsätzliche Anforderungen:

Alle als verantwortlich benannten natürlichen Personen sollten:

- über angemessene Grundkenntnisse in den Bereichen Versicherungs- und Finanzmarkt, 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 Marktumfelds, 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 vorweisen⁵
 und
- praktische Erfahrungen aus dem Bereich Interne Revision haben.

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.

24

⁵ beides Revisionsstandards

B.2.2 Prozesse und Verfahren – Fit & Proper

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG gibt sowohl im Auswahl- als auch im Weiterentwicklungsprozess einen hohen Standard für Vorstände und Aufsichtsräte sowie für alle Mitarbeiter in Schlüsselfunktionen vor, sodass von einem generell hohen Niveau der fachlichen Fähigkeiten (Fit) und der persönlichen Zuverlässigkeit (Proper) 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG sehr ernst und leitet, angepasst an die jeweilige Sachlage, Maßnahmen ein (z. B. Weiterbildungen, Neudefinition 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.

Alle Veränderungen im Bereich der Zielgruppe Fit & Proper werden mit den zugehörigen Nachweisen an die BaFin gemeldet.

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 Rückversicherungsund Beteiligungs-AG 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 Personalabteilung zuständig. Die Personalabteilung sorgt für eine ordnungsgemäße Dokumentation. Die Personalabteilung berichtet an den Vorstand bzw. über den Vorstand an den Aufsichtsrat.

Während der Dauer ihrer Mandate haben Vorstände und Verantwortliche Personen für Schlüsselfunktionen durch Weiterbildung in Eigeninitiative sicher zu stellen, dass die fachliche Eignung laufend bestehen bleibt. Bei Verantwortlichen Personen für Schlüsselfunktionen wird mindestens einmal jährlich der Stand der Entwicklung und ggf. bestehender Weiterbildungsbedarf mit der zuständigen Führungskraft erörtert und bei Bedarf Maßnahmen vereinbart.

Ergeben sich bei Vorständen oder Verantwortlichen Personen für Schlüsselfunktionen Anhaltspunkte, die Zweifel am Fortbestehen der fachlichen Eignung begründen, erfolgt eine erneute Überprüfung der Fit-Anforderungen. Adressat für die Meldung solcher Anhaltspunkte ist bei Vorständen der Aufsichtsratsvorsitzende. Der Aufsichtsrat entscheidet über die zu treffenden Maßnahmen. Bei Verantwortlichen Personen für Schlüsselfunktionen beschließt in einem solchen Fall der Vorstand über die zu treffenden Maßnahmen. Zusätzlich sind die jeweils betroffenen Fachbereiche (in der Regel Personal- und Rechtsabteilung) sowie ggf. weitere Bereiche (z. B. die Compliance-Funktion und die Interne Revisionsfunktion) einzubinden.

Aufsichtsrat

Die fachliche Qualifikation von Kandidaten für ein Aufsichtsratsmandat wird anhand

- eines detaillierten und eigenhändig unterschriebenen, aktuellen Lebenslaufs,
- eventueller Fortbildungsnachweise

sowie

einer Selbsteinschätzung der Kompetenzen in den Themenfeldern Kapitalanlage, Rechnungslegung/Abschlussprüfung und Sektorkompetenz/Versicherungstechnik

beurteilt.

Unabhängig von Neubestellungen geben zusätzlich alle Mitglieder des Aufsichtsrats einmal jährlich eine Selbsteinschätzung hinsichtlich ihrer Qualifikationen in den genannten Themenfeldern ab und erstellen auf dieser Basis einen Entwicklungsplan für das Folgejahr, um die fachliche Eignung auch laufend sicher zu stellen.

Die Prüfung der fachlichen Eignung der einzelnen Aufsichtsratsmitglieder und der 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 erstmalige Proper-Prüfung von Vorständen und Aufsichtsräten wird von der Rechtsabteilung durchgeführt. Die Proper-Prüfung der Bewerber für eine Position als Verantwortliche Person für eine Schlüsselfunktion 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.

Nach der Besetzung von Positionen erfolgt eine erneute Proper-Prüfung bei Vorliegen von Anhaltspunkten, die Zweifel am Fortbestehen der persönlichen Zuverlässigkeit begründen können. Anhaltspunkte können z. B. auf internen Erkenntnissen (z. B. der Compliance-Funktion, der Internen Revisionsfunktion, des Geldwäschebeauftragten) beruhen oder sich aus externen Hinweisen (z. B. in Form von Beschwerden oder durch die Medien) ergeben.

Adressat für die Meldung von Anhaltspunkten für Unzuverlässigkeit des Vorstands (Mitglieder, Vorsitzender oder Gesamtgremium) ist der Aufsichtsratsvorsitzende, der dann ggf. eine Entscheidung des Aufsichtsrates über angemessene Maßnahmen herbeizuführen hat.

Adressat für die Meldung von Anhaltspunkten für Unzuverlässigkeit von einzelnen Aufsichtsratsratsmitgliedern oder des Aufsichtsrats insgesamt ist der Aufsichtsratsvorsitzende. Gibt es Anhaltspunkte für Unzuverlässigkeit des Aufsichtsratsvorsitzenden selbst sind alle übrigen Aufsichtsratsmitglieder zu informieren. Entscheidungsgremium in Bezug auf die zu treffenden Maßnahmen ist jeweils die Hauptversammlung.

Bei Anhaltspunkten für Unzuverlässigkeit von Verantwortlichen Personen für Schlüsselfunktionen entscheidet der Vorstand über die zu treffenden Maßnahmen.

Zusätzlich sind generell bei Vorliegen von Anhaltspunkten für Unzuverlässigkeit die jeweils betroffenen Fachbereiche (in der Regel Personal- und Rechtsabteilung) sowie ggf. weitere Bereiche (z. B. die Compliance-Funktion und die Interne Revisionsfunktion) einzubinden.

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 sowohl 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 sowie die Verantwortung des Vorstands bleiben hiervon unberührt.

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

- Gesamtkoordination der Säule 1-Berechnungen mittels Standardformel,
- Modellvorgaben und Validierung der Modellergebnisse,
- teilweise Durchführung der Säule 1-Berechnungen mittels Standardformel,
- 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 (unter anderem Leitlinien-Management und Überprüfung des Governance-Systems),
- ORSA-Berichterstattung,
- QRT-Meldungen an die Aufsicht

und

• Koordination SFCR-/RSR-Berichterstattung und Erstellung der risikorelevanten Texte.

Die Funktionstrennung zwischen den risikoverantwortlichen Fachbereichen und der Risikoüberwachung durch das Risikomanagement ist gewährleistet. Die Aufgaben und Verantwortlichkeiten sind klar definiert und aufeinander abgestimmt. Formalisiert ist dies in 19 Solvency Il-Gruppenleitlinien, die die jeweiligen Verantwortlichkeiten, Prozesse und Aufgaben definieren.

Unternehmensstrategie und Risikostrategie

Unternehmensstrategie

Die Unternehmensstrategie der DEVK wurde 2017 federführend durch einen Arbeitskreis überarbeitet. Der Vorstand war eng in die Diskussionen des Arbeitskreises eingebunden. Die Unternehmensstrategie 2022 gilt seit dem 1. Januar 2018 und ist auf fünf Jahre ausgelegt. Dies entspricht dem Planungshorizont der DEVK-Gesellschaften.

Zentrales Ziel der Strategie 2022 ist die Aussage: Wir wollen die zufriedensten Kunden. Kundenbegeisterung steht hierbei weiterhin im Fokus. Alle Aktivitäten der Unternehmensstrategie 2022 wirken fokussiert auf die Erfüllung dieses Ziels.

Kern der Unternehmensstrategie 2022 sind fünf strategische Initiativen:

- Produkte flexibilisieren,
- Erträge fokussieren,
- Digitalisierung nutzen,
- Vertrieb und Service verzahnen

und

Leistung ermöglichen.

Zu jeder dieser strategischen Initiativen wurden Handlungsfelder entwickelt, die mit strategischen Thesen untermauert sind. Die Konkretisierung erfolgte über Ergebnistypen, die mit Blick auf das Jahr 2022 formuliert wurden. Alle zukünftig durch die DEVK gestarteten Aktivitäten werden auf ihren Bezug zur Unternehmensstrategie 2022 hin untersucht.

Die Leitplanken zur Umsetzung der Unternehmensstrategie 2022 bilden die Maßgaben "Wirtschaftlichkeit steigern" und "Geschwindigkeit erhöhen".

Produkte flexibilisieren

Leistung ermöglichen

Vertrieb und Service verzahnen

Geschwindigkeit erhöhen

Unsere **5** strategischen Initiativen

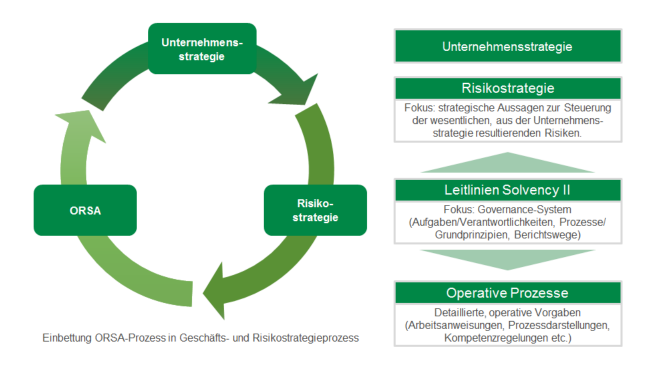
Risikostrategie

Die Risikostrategie ist aus der Unternehmensstrategie abgeleitet. Die Risikostrategie dokumentiert unter anderem das Prinzip der Risikotragfähigkeit. Sie fasst des Weiteren angemessene Maßnahmen zusammen, die sich aus der Unternehmensstrategie ergeben. Zudem definiert sie

den übergeordneten Rahmen für den Umgang mit allen Risiken, die die DEVK belasten. Die Risikostrategie wird derzeit auf Grundlage der Unternehmensstrategie 2022 überarbeitet.

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 bei der internen Berichterstattung (z. B. Risikoberichte) sowie bei der Berichterstattung ggü. der Aufsicht und Öffentlichkeit im Fokus.

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 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-Aufsichtsregime unterliegenden DEVK-Gesellschaften verfolgen einen ganzheitlichen Berichtsansatz zu allen relevanten Risikoarten. Auf Basis von Berichten 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.

Der Vorstand wird quartalsweise durch einen internen Risikobericht über die Risikosituation informiert. Somit erhält er zeitnah Informationen, 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 erläutert auch Änderungen der Methodik des Risikomanagements. Hinweise auf die Folgen wesentlicher unternehmensinterner Änderungen der Geschäftspolitik sowie eingeleiteter Maßnahmen zur Risikosteuerung sind im Bericht integriert.

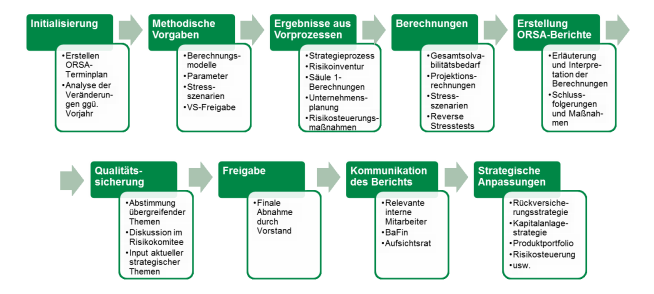
Die gem. Solvency II geforderten Berichterstattungen (QRT-Reporting, ORSA, SFCR und RSR) werden konform der Anforderungen erfüllt.

B.3.2 Own Risk and Solvency Assessment

ORSA-Prozess/-Bericht

Der ORSA wird turnusmäßig einmal jährlich für die DEVK-Gesellschaften 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-Stressszenarien werden auf Basis der Ergebnisse des Planungszeitraums angewendet und somit die Auswirkungen sowohl auf das Risikoprofil als auch auf die Eigenmittel je Stressszenario 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. Die Einhaltung wird über das Limitsystem sichergestellt.

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 Gruppenleitlinie Internes Kontrollsystem (IKS-Leitlinie) 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,
 - der Festlegung einer angemessenen Kontrollfrequenz,
 - o der Festlegung eines angemessenen Kontrollumfangs,
 - 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 regelmäßige Aktualisierung der IKS-Leitlinie (die letzte Aktualisierung wurde in der Vorstandssitzung vom 5. Februar 2018 genehmigt).
- die j\u00e4hrliche Berichterstattung des IKS-Beauftragten an den Vorstand.

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

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

- die Aktualität ihrer Risikoeinschätzung,
- die Qualität der Kontrollvorgaben, -durchführung und -dokumentation,
- die Angemessenheit, Funktionsfähigkeit und Wirksamkeit der Kontrollen,
- die Überwachung der Kontrollwahrnehmung

und

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

IKS-Prozess

Die bestehenden Komponenten (z. B. Arbeitsrichtlinien, Prozessdokumentationen etc.) wurden zu einem durchgängigen IKS zusammengefasst. Ein ständiger IKS-Prozess, der im Wesentlichen aus den folgenden drei Elementen besteht, wurde etabliert:

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, Dokumentation von Kontrollen und der Aktualität von Arbeitsrichtlinien und Prozessdokumentationen. Die Ergebnisse und Erkenntnisse aus diesen Anfragen werden im IKS-Bericht verdichtet.

Compliance-Politik

Die konzernweite Compliance-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 2017 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.

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 Überblicks 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG 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 den Solvency II-Regelungen festgelegt. Demnach erbringt die Interne Revision unabhängige Prüfungs- und Beratungsleistungen.

Die Interne Revision prüft die Angemessenheit und Wirksamkeit des IKS 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 ausgerichtet, 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 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 der Versicherungsmathematischen Funktion 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 Solvency II-Rahmenrichtlinie bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen,
- Erstellung eines jährlichen Berichts 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.

Die Versicherungsmathematische Funktion hat die ihr übertragenen Aufgaben wahrgenommen und die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen im Rahmen sowohl der Jahresberechnung als auch der Quartalsberechnungen formal bestätigt, den Vorstand über die Ergebnisse ihrer Tätigkeit unterrichtet, sowie die Risikomanagementfunktion hinsichtlich der Berechnung der Solvenz- und Mindestkapitalanforderungen beraten.

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 bezüglich der Ausgliederungsentscheidungen. Die einzelnen Prozessschritte sind transparent darzustellen und zu dokumentieren. Der Ausgliederungsprozess beinhaltet fünf Prozessschritte:

Aufbauorganisation

- Aufbauorganisatorische Einbettung des Outsourcings in das Governance-System
- Einbezug der Ausgliederungsbeauftragten
- (ggf. Leistungserbringer bei gruppeninternen Ausgliederungen)

Due Diligence Outsourcing-Steuerung und Vertrags- und Beendigung und entscheidung Anzeigewesen Überwachung Risikoanalyse Sicherstellung Bestimmung des Prüfung von Abstimmung hin- Exit-Strategien einer adäquaten auszugliedernden potenziellen sichtlich der Leis- Re-Insourcing Steuerung und Bereiches Dienstleistern tungserbringung/ versus Neu-Überwachung der (Marktanalyse) -beschreibung Ausgliederung Marktanalyse Ausgliederungen ("Make-or-Buy- Durchführung Verantwortlich- Notfallpläne Einbindung in das Entscheidung") Risikoanalyse keiten und Risikomanage-Schnittstellen Strategische Leistungen und ment und das IKS Analyse Konditionen (Rahmen)vertrag und SLA Ausschreibung

Laufende Administration

- Weiterentwicklung der Aufbau- und Ablauforganisation im Bezug auf Outsourcing
- Vertragsmanagement, Vertragsverwaltung
- Laufende Überwachung und Steuerung der Outsourcing-Beauftragten, ggf. Unterstützung bei der Durchführung des operativen Outsourcing-Controllings, z. B. hinsichtlich Notfallplänen, Revisionsprüfungen
- Turnusmäßige Berichterstattung

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 ausgegliederten 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

Darüber hinaus liegen keine wesentlichen sonstigen Angaben über das Governance-System vor.

C Risikoprofil

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verwendet die Risikokategorien der Mindestanforderungen an die Geschäftsorganisation (MaGo). Hierbei geht die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG von marktüblichen Abhängigkeiten der Risikomodule aus, sodass die Korrelationsmatrizen der Standardformel in den Berechnungen Anwendung finden.

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 den Gesamtsolvabilitätsbedarf (vor Risikominderung und latenten Steuern) haben. Dabei wird jedes Subrisiko, z. B. das Zinsänderungsrisiko, um 10 % erhöht und somit die Veränderung auf den Gesamtsolvabilitätsbedarf 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 teils über den Planungshorizont der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG und teils als Schockdarstellung zum Stichtag. 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. Der ORSA zum Stichtag 31. Dezember 2017 soll bis 30. Juni 2018 finalisiert werden.

C.1 Versicherungstechnisches Risiko

Nach dem Marktrisiko dominiert das versicherungstechnische Risiko (nach Art der Schadenversicherung) das Risikoprofil der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG. Dieses Risiko (-modul) setzt sich wiederum aus den drei Komponenten

- Prämien- und Reserverisiko,
- Stornorisiko

und

Katastrophenrisiko

zusammen. 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 Stornorisiko besteht darin, dass ein unerwartet hoher Anteil an Verträgen, die mit einem Gewinn in der Prognose enthalten sind, von den Versicherungsnehmern gekündigt werden. 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 (ManMade-Kat) unterschieden.

Als Kenngröße für die Einordnung des versicherungstechnischen Risikos werden die Beitragseinnahmen (verdient, brutto) und die versicherungstechnischen Rückstellungen gemäß Solvency II (brutto) verwendet.

		vt. Rückstel-
Sparte	Beitrag	lungen (SII)
Heilbehandlungskostenversicherung	0,1	0,4
Einkommensversicherung	38,1	15,8
Nichtproportionale Krankenrückversicherung	1,5	4,6
Kfz-Haftpflichtversicherung	83,5	87,6
Sonstige Kfz-Versicherung	77,2	8,2
Transport- und Luftfahrtversicherung	3,5	4,9
Feuer- und Sachversicherung	169,7	56,6
Haftpflichtversicherung	3,5	8,6
Kredit- und Kautionsversicherung	4	4,4
Rechtsschutzversicherung	0,1	0,1
Beistandsleistungsversicherung	0,1	0,8
Sonstige Versicherungen	7,7	1,6
Nichtproportionale Rückversicherung – Sach	37,9	35,3
Nichtproportionale Rückversicherung – Haftpflicht	21,3	40,6
Nichtproportionale Rückversicherung – Transport und Luftfahrt	1,3	2,2
Summe	449,2	271,7

alle Werte in Mio. €

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 Assetklassen (Buchwerte):

	2017		2016	
Zinstitel	967,7	47,1%	745,1	40,7%
Aktien/Beteiligungen	998,5	48,6%	978,9	53,5%
Immobilien	88,2	4,3%	106,5	5,8%
Summe	2,054.3	100,0%	1.830.4	100,0%

alle absoluten Werte in Mio. €

Zinsblock

Per 31. Dezember 2017 betrug der Zinsblock der Gesellschaft 967,7 Mio. €. Insgesamt 504,1 Mio. € waren als Inhaberpapiere (inkl. der reinen Rentenfonds) bei Zinsanstiegen abschreibungsgefährdet. Von diesen Inhaberpapieren wurden gemäß § 341b HGB ein Volumen von 413,7 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 not-

wendigen Abschreibungen zeitnah vorgenommen. Diese Kapitalanlagen wiesen zum Stichtag eine positive Bewertungsreserve in Höhe von 42,0 Mio. € aus. Darin enthalten waren stille Lasten in Höhe von 6,2 Mio. €. Die gesamten Bewertungsreserven des Zinsblocks lagen zum 31. Dezember 2017 bei 64,1 Mio. €. Die Auswirkung einer Renditeverschiebung um +/-1 Prozentpunkt bedeutet eine Wertveränderung von -60,2 Mio. € bzw. 62,5 Mio. €.

Die Angabe der Auswirkung eines Zinsanstiegs um einen Prozentpunkt gibt nur ansatzweise einen Hinweis auf den Einfluss auf die Ertragssituation. Grund dafür ist, dass sich innerhalb eines Jahres durch Restlaufzeitverkürzung der einzelnen Wertpapiere Marktwertveränderungen und Veränderungen der Zinssensitivität ergeben. Weiterhin ist der überwiegende Teil der Zinsanlagen in dem Anlagevermögen gewidmeten Inhaberschuldverschreibungen oder zu Nennwert bilanzierten Anleihen investiert. Hier führt ein Anstieg des Marktzinses aufgrund der Bilanzierungsvorschriften nicht zu Abschreibungen. Im Übrigen weisen die Wertpapiere aktuell 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 und EURO STOXX 50 ausgerichtet, sodass die Veränderung dieser Indizes auch die Wertänderung des Portfolios relativ exakt abbildet. Bei einer Marktveränderung von 20 % verändert sich der Wert des Aktienportfolios um 53,3 Mio. €. Der deutsche und der europäische Aktienindex haben sich im Jahr 2017 positiv entwickelt. Es wird mittelfristig weiterhin eine positive Entwicklung erwartet, allerdings unter zum Teil hohen Volatilitäten. 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 gesunken. Sollte sich in Folge einer Ausweitung wirtschaftlicher Probleme die konjunkturelle Entwicklung deutlich verschlechtern, sind hierfür Handlungsoptionen vorhanden.

Immobilien

Am Bilanzstichtag waren 88,2 Mio. € in indirekte Mandate investiert. Davon waren 74,3 Mio. € über Grundstücksbeteiligungen und 13,9 Mio. € über Immobilienfonds angelegt. Die Abschreibungen für Immobilien lagen 2017 bei unverändert 0,2 Mio. €.

Wesentliche Risiken

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG 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 und
- die Sicherstellung der kurz-, mittel- und langfristigen ausreichenden Kapitalausstattung

durch Analysen zu Wechselwirkungen zwischen der Kapitalanlage und dem Produktportfolio und den Auswirkungen auf definierte Asset Liability Management-Kennzahlen für Entscheidungen 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 Arbeitskreis Asset Liability Management werden die Durationskennzahlen der Assets und Liabilities berichtet und diskutiert. Über Sensitivitäten wie beispielsweise dem Basis 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 sollen 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 gemäß § 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 Kapitalanlagen 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 bestanden Ende 2017 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 Stresstest

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 verschiedene Liquiditätsanalysen. Eine Prognose der Kapitalanlageerträge sowie der passivseitigen Werte erfolgt regelmäßig.

Stresstest

Zum Bilanzstichtag 31. Dezember 2017 wurde ein eigener Kapitalanlagestresstest durchgeführt. Der Kapitalanlagestresstest überprüft, ob das Versicherungsunternehmen trotz einer eintretenden, anhaltenden Krisensituation auf den Kapitalmärkten in der Lage ist, die gegenüber den Kunden eingegangenen Verpflichtungen zu erfüllen. Der Kapitalanlagestresstest simuliert eine kurzfristige, adverse Kapitalmarktveränderung und betrachtet die bilanziellen Auswirkungen für die Versicherungsunternehmen. Zielhorizont ist der nächste Bilanzstichtag. In wesentlichen Szenarien wird eine negative Entwicklung auf dem Aktienmarkt bei gleichbleibendem Rentenmarkt, ein gleichzeitiger "Crash" auf dem Aktien- und Rentenmarkt sowie auf dem Aktien- und Immobilienmarkt unterstellt.

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 2018 – 2022 zeigt sich dabei keine Unterdeckung.

Zukünftig einkalkulierte Gewinne

Der aus zukünftigen Prämieneinnahmen einkalkulierte (erwartete) Gewinn entspricht der Differenz zwischen den versicherungstechnischen Rückstellungen ohne Risikomarge und den versicherungstechnischen Rückstellungen ohne Risikomarge unter der Annahme, dass die für die Zukunft erwarteten Prämien für bestehende Rückversicherungsverträge nicht gezahlt werden. Damit ähnelt die Methodik der Berechnung der Prämienrückstellungen. Per 31. Dezember 2017 liegt diese Größe bei ca. 19,4 Mio. € (brutto):

Sparte	erwarteter zukünftiger Gewinn
Kfz Sonstige	-0,7
Unfall	9,9
Sach	7,4
Transport	0,7
Allgem. Haftpflicht	-0,7
Rechtsschutz	0,0
Kredit & Kaution	1,4
Kranken	0,1
Sonstige	1,3
Summe	19,4
	alle Werte in Mio. €

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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG erfolgen auf der Grundlage interner 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG orientiert sich am COSO⁶-Modell. Im Rahmen des Internen Kontrollsystem-Prozesses erfolgt eine Zuweisung klarer Zuständigkeiten für die regelmäßige Ermittlung, Dokumentation und Überwachung relevanter Exponierungen gegenüber dem Risiko.

⁶ Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission

Das Notfallmanagement (Business Continuity Management) ist Bestandteil des Internen Kontrollsystems. Es gewährleistet, dass die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG 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 zeitund 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG nennt als Sicherheitsziele die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Daten, Anwendungen und der IT-Infrastruktur. Zentrale Elemente des IT-Sicherheitsmanagements der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG sind das Security-Board und der IT-Sicherheitsbeauftragte. Das Security-Board dient der strategischen Steuerung der Informationssicherheit der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG strebt im Hinblick auf das Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit Informationstechnischer Systeme (IT-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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG. 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG 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 aufsichtsrechtlichen Anforderungen ergeben. Zu den Folgen von Compliance-Risiken gehören rechtliche oder aufsichtsrechtliche Sanktionen und wesentliche finanzielle Verluste, die aus der Nichteinhaltung externer Anforderungen oder interner Vorgaben resultieren. Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat ein Compliance-Management-System etabliert, das die Einhaltung externer Anforderungen und interner Vorgaben gewährleistet.⁷

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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG jährlich überprüft und regelmäßig angepasst. Zur Steuerung des Unternehmens wird die Strategie operationalisiert und mittels Kennzahlen ständig überprüft.⁸

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. In einem Presseleitfaden wird der Umgang mit Presseanfragen (z. B. in Schadenfällen) und bei kritischer oder unkorrekter Berichterstattung (z. B. Umgang mit Gegendarstellungen) beschrieben.

Außerbilanzielles Risiko

Bei außerbilanziellen Risiken der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG 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 Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG hat derzeit keine außerbilanziellen Risiken, die die Wesentlichkeitsgrenzen übersteigen, identifiziert.

C.7 Sonstige Angaben

Es liegen keine sonstigen wesentlichen Angaben über das Risikoprofil vor.

⁷ Erläuterungen zur Compliance-Funktion finden sich in Kapitel B.4.

⁸ Siehe auch Kapitel B.3.1 für nähere Erläuterungen.

D Bewertung für Solvabilitätszwecke

Die Solvenzbilanz der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG per 31. Dezember 2017 wurde als Marktwertbilanz nach den Prinzipien von Solvency II aufgestellt. Die Bewertungsmethoden sind in diesem Kapitel detailliert nach den einzelnen Kategorien beschrieben.

Die Solvenzbilanz stellte sich wie folgt dar:

	Solvency II	Solvency II	
Aktiva	2017	2016	Differenz
Immaterielle Vermögenswerte	-	-	-
Latente Steueransprüche	343,0	338,9	4,1
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	-	-	-
Sachanlagen für den Eigenbedarf	0,1	0,1	0,0
Anlagen	3.390,5	3.362,6	27,9
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	-	-	-
Anteile an verbundenen Unternehmen	2.103,4	2.187,9	-84,5
Aktien	118,0	111,1	6,9
Anleihen	881,7	793,9	87,8
Organismen für gemeinsame Anlagen	264,8	244,3	20,5
Derivate	-	0,1	-0,1
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalente	-	-	-
Sonstige Anlagen	22,7	25,4	-2,7
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	-	-	-
Darlehen und Hypotheken	105,6	-	105,6
Darlehen und Hypotheken an Privatper.	-	-	-
Sonstige Darlehen und Hypotheken	105,6	-	105,6
Policendarlehen	-	-	-
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen	28,3	31,0	-2,7
Depotforderungen	239,5	230,8	8,7
Forderungen ggü. Versicherungen und Vermittlern	18,9	15,5	3,4
Forderungen ggü. Rückversicherern	5,6	7,8	-2,2
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	279,1	355,5	-76,4
Eigene Anteile (direkt gehalten)	-	-	-
Fällige aber nicht eingezahlte Mittel	-	-	-
Zahlungsmittel und -mitteläquivalente	-	-	-
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	1,1	1,1	0,0
Gesamtsumme	4.411,8	4.343,3	68,5

alle Werte in Mio. €

	Solvency II	Solvency II	
Passiva	2017	2016	Differenz
Versicherungstechnische Rückstellungen	488,2	444,9	43,3
Eventualverbindlichkeiten	-	-	-
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	67,3	78,8	-11,5
Rentenzahlungsverpflichtungen	827,8	825,7	2,1
Depotverbindlichkeiten (aus dem in Rückdeckung gegebenen			
Versicherungsgeschäft)	-	-	-
Latente Steuerschulden	289,6	281,6	8,0
Derivate	0,3	0,5	-0,2
Verbindlichkeiten ggü. Kreditinstituten	-	-	-
Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten			
ggü. Kreditinstituten	-	-	-
Verbindlichkeiten ggü. Versicherungen und Vermittlern	111,9	103,5	8,4
Verbindlichkeiten ggü. Rückversicherern	3,4	3,0	0,4
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	0,2	0,5	-0,3
Nachrangige Verbindlichkeiten	-	-	-
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	4,8	4,8	-0,0
Verbindlichkeiten insgesamt	1.793,5	1.743,2	50,3
Aktiv über Passiv	2.618,3	2.600,1	18,2
Gesamtsumme	4.411,8	4.343,3	68,5

alle Werte in Mio. €

Abgleich Solvency II-Bilanz zur HGB-Bilanz

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.

	Solvency II	HGB	
Aktiva	2017	2017	Differenz
Immaterielle Vermögenswerte	-	1,5	-1,5
Latente Steueransprüche	343,0	-	343,0
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	-	-	-
Sachanlagen für den Eigenbedarf	0,1	0,1	-
Anlagen	3.390,5	1.948,8	1.441,7
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	-	-	-
Anteile an verbundenen Unternehmen	2.103,4	831,3	1.272,1
Aktien	118,0	70,2	47,8
Anleihen	881,7	806,3	75,4
Organismen für gemeinsame Anlagen	264,8	223,1	41,7
Derivate	-	-	-
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalente	-	-	-
Sonstige Anlagen	22,7	17,8	4,9
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	-	-	-
Darlehen und Hypotheken	105,6	105,6	0,0
Darlehen und Hypotheken an Privatper.	-	-	-
Sonstige Darlehen und Hypotheken	105,6	105,6	0,0
Policendarlehen	-	-	-
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen	28,3	74,0	-45,7
Depotforderungen	239,5	239,5	-
Forderungen ggü. Versicherungen und Vermittlern	18,9	-	18,9
Forderungen ggü. Rückversicherern	5,6	19,7	-14,1
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	279,1	279,1	-
Eigene Anteile (direkt gehalten)	-	-	-
Fällige aber nicht eingezahlte Mittel	-	-	-
Zahlungsmittel und -mitteläquivalente	-	-	-
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	1,1	14,2	-13,0
Gesamtsumme	4.411,8	2.682,5	1.729,3

alle Werte in Mio. €

	Solvency II	HGB	
Passiva	2017	2017	Differenz
Versicherungstechnische Rückstellungen	488,2	610,2	-122,0
Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen	-	136,1	-136,1
Eventualverbindlichkeiten	-	-	-
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische			
Rückstellungen	67,3	67,5	-0,2
Rentenzahlungsverpflichtungen	827,8	583,8	244,0
Depotverbindlichkeiten (aus dem in Rückdeckung gegebenen			
Versicherungsgeschäft)	-	-	-
Latente Steuerschulden	289,6	-	289,6
Derivate	0,3	0,1	0,2
Verbindlichkeiten ggü. Kreditinstituten	-	-	-
Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten			
ggü. Kreditinstituten	-	-	-
Verbindlichkeiten ggü. Versicherungen und Vermittlern	111,9	-	111,9
Verbindlichkeiten ggü. Rückversicherern	3,4	110,5	-107,1
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	0,2	0,2	-
Nachrangige Verbindlichkeiten	-	-	-
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	4,8	5,0	-0,2
Verbindlichkeiten insgesamt	1.793,5	1.513,4	280,1
Aktiv über Passiv	2.618,3	1.169,1	1.449,2
Gesamtsumme	4.411,8	2.682,5	1.729,3

alle Werte in Mio. €

Allgemeine Hinweise

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

Immaterielle Vermögenswerte

Die immateriellen Vermögensgegenstände werden zu Anschaffungskosten bewertet und mit Ausnahme der geleisteten Anzahlungen planmäßig abgeschrieben. Bei geringwertigen Anlagegütern, die dem Sammelposten zugeführt werden, erfolgen Abschreibungen über fünf Jahre verteilt, jeweils beginnend mit dem Anschaffungsjahr. Andernfalls werden diese im Jahr als Aufwand erfasst.

Nach Solvency II werden immaterielle Vermögensgegenstände nur angesetzt, wenn sie separat veräußerbar sind und ein aktiver Markt für sie vorhanden ist. Eine Bewertung erfolgt anhand des Neubewertungsmodells.

Bei den vorliegenden immateriellen Vermögensgegenständen kann kein aktiver Markt unterstellt werden. Folglich fanden nach Solvency II die immateriellen Vermögensgegenstände keinen Ansatz. Nach HGB wurde zum Stichtag ein Wert von 1,5 Mio. € ausgewiesen.

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.

Daneben führt auch die Nutzung vorhandener steuerlicher Verlustvorträge zu einer künftigen Steuerentlastung. Daher werden grundsätzlich auch auf Verlustvorträge aktive latente Steuern abgegrenzt, sofern innerhalb von fünf Jahren mit einer Verlustverrechnung zu rechnen ist.

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 Mindest-

besteuerung – 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.

Zum Stichtag betrug der Wert der latenten Steueransprüche 343,0 Mio. €. Damit verbunden wurde eine temporäre Differenz in Höhe von 1.070,8 Mio. € festgestellt, die künftig zu einer Steuerentlastung führt.

Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen

Ein Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen resultiert aus einem die Verpflichtung übersteigendem, saldierungspflichtigem Deckungs- bzw. Planvermögen für diesen Pensionsplan.

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

Sachanlagen für den Eigenbedarf

Die Sachanlagen für den Eigenbedarf umfassen die Betriebs- und Geschäftsausstattung sowie die selbstgenutzten Grundstücke und Gebäude.

Die 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. Selbstgenutzte Grundstücke und Gebäude bestehen nach HGB nicht.

Nach Solvency II erfolgt eine Bewertung der Sachanlagen für den Eigenbedarf anhand des Neubewertungsmodells. Da die Betriebs- und Geschäftsausstattung wertmäßig im Vergleich von untergeordneter Bedeutung ist, wird unter Solvency II der HGB-Ansatz (Anschaffungskostenmodell) beibehalten. Im Gegensatz hierzu erfolgt der Ansatz von Grundstücken und Gebäuden nach dem Neubewertungsmodell. Sofern eine Immobilie nicht vollständig zum Zwecke der Erzielung von Mieteinnahmen oder zur Wertsteigerung gehalten wird und die Bestandteile selbständig verkauft oder vermietet werden können, sind der eigengenutzte Anteil und der fremdgenutzte Anteil getrennt anzusetzen. Der eigengenutzte Anteil wird unter den Sachanlagen für den Eigenbedarf aufgeführt. Die fremdgenutzten Anteile werden unter der Position Anlagen aufgeführt.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 0,1 Mio. € (Vorjahr 0,1 Mio. €). Nach HGB wurde ebenfalls ein Wert von 0,1 Mio. € ausgewiesen.

Anlagen

Immobilien (außer zur Eigennutzung)

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

Anteile an verbundenen Unternehmen

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 der Solvency II-Bilanz bewertet werden.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 2.103,4 Mio. € (Vorjahr 2.187,9 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 831,3 Mio. € ausgewiesen.

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.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 118,0 Mio. € (Vorjahr 111,1 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 70,2 Mio. € ausgewiesen.

Anleihen

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.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 881,7 Mio. € (Vorjahr 793,9 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 806,3 Mio. € ausgewiesen.

Organismen für gemeinsame Anlagen (Investmentfonds)

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.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 264,8 Mio. € (Vorjahr 244,3 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 223,1 Mio. € ausgewiesen.

Derivate

Gemäß 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 mit Hilfe 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.

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG verfügte zum Bilanzstichtag über keine auf der Aktivseite der Bilanz anzusetzende Derivate.

Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalente

Bei der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG lagen zum Bilanzstichtag keine Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalente vor.

Sonstige Anlagen

Die sonstigen Anlagen setzen sich vor allem aus Beteiligungen an Dachfonds zusammen. Diese werden anhand der aggregierten Net Asset Values der zugrunde liegenden Zielfonds bewertet.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 22,7 Mio. € (Vorjahr 25,4 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 17,8 Mio. € ausgewiesen.

Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge

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

Darlehen und Hypotheken

Unter dieser Position werden Ausleihungen an verbundene Unternehmen ausgewiesen. Diese werden in der Solvenzbilanz mit dem Nominalwert zuzüglich etwaig aufgelaufener Stückzinsen angesetzt.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 105,6 Mio. € (Vorjahr 0,0 Mio. €). Nach HGB wurde ebenfalls ein Wert von 105,6 Mio. € ausgewiesen.

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.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 28,3 Mio. € (Vorjahr 31,0 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 74,0 Mio. € ausgewiesen.

Depotforderungen

Depotforderungen entstehen im Zusammenhang mit dem in Rückdeckung übernommenen Versicherungsgeschäft beim Rückversicherer, wenn dem Erstversicherer Sicherheiten gestellt werden.

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

Der Ansatz in der Solvenzbilanz erfolgt analog des HGB-Ansatzes.

Zum Stichtag beläuft sich der Wert nach Solvency II auf 239,5 Mio. € (Vorjahr 230,8 Mio. €). Nach HGB wird ebenfalls ein Wert von 239,5 Mio. € ausgewiesen.

Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Die Forderungen aus dem selbst abgeschlossenen Versicherungsgeschäft werden handelsrechtlich zu Nennwerten abzüglich Einzelwertberichtigungen und einer Pauschalwertberichtigung für das latente Ausfallrisiko bilanziert.

Nach Solvency II sind als Forderung gegenüber dem Versicherungsnehmer nur noch ausstehende Beträge bei säumigen Versicherungsnehmern (fällige Forderungen) anzusetzen. Die Bewertung in der Solvenzbilanz entspricht den Buchwerten aus dem HGB-Abschluss.

Bei Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern mit kurzfristiger Laufzeit ohne festgelegten Zinssatz wird in der Solvenzbilanz unter Anwendung des Wesentlichkeitsgrundsatzes der HGB-Wert übernommen.

In der Solvenzbilanz werden unter der Position Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern auch die Forderungen aus dem in Rückdeckung übernommenen Geschäft angesetzt. Diese ergeben sich auf Grundlage der Rückversicherungsverträge und werden nach HGB zum Nennwert abzüglich notwendiger Einzelwertberichtigungen angesetzt.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 18,9 Mio. € (Vorjahr 15,5 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 0,0 Mio. € ausgewiesen.

Forderungen gegenüber Rückversicherern

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

Nach Solvency II werden die Forderungen aus dem in Rückdeckung übernommenen Geschäft den Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern zugeordnet. Ansonsten erfolgte der Ansatz in der Solvenzbilanz analog des HGB-Ansatzes.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 5,6 Mio. € (Vorjahr 7,8 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 19,7 Mio. € ausgewiesen.

Forderungen (Handel, nicht Versicherung)

Die Forderungen (Handel, nicht Versicherung) werden sowohl nach HGB als auch nach Solvency II mit Nennwerten bewertet, da es sich hierbei um kurzfristige Forderungen handelt.

Diese Position beinhaltet überwiegend Forderungen aus Liquiditätsverrechnungen innerhalb der DEVK-Gruppe.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 279,1 Mio. € (Vorjahr 355,5 Mio. €). Nach HGB wurde ebenfalls ein Wert von 279,1 Mio. € ausgewiesen.

Eigene Anteile (direkt gehalten)

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

Fällige aber nicht eingezahlte Mittel

Die fälligen Eigenmittelbestandteile, die eingefordert, aber noch nicht eingezahlt sind, werden in der Solvenzbilanz zum Nennwert angesetzt.

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

Zahlungsmittel und -mitteläquivalente

Zahlungsmittel und Zahlungsäquivalente werden nach HGB und Solvency II mit dem Nominalwert angesetzt. Dazu zählen Bargeld und Sichteinlagen.

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

Sonstige nicht an dieser Stelle ausgewiesene Vermögenswerte

Diese Position beinhaltet u. a. Vorräte, die ausstehenden Zinsforderungen und die aktiven Rechnungsabgrenzungsposten.

Während nach HGB die ausstehenden Zinsforderungen in dieser Position berücksichtigt sind, werden sie nach Solvency II den Marktwerten der entsprechenden Zinstitel zugeordnet (dirty value) und sind somit in der Solvenzbilanz nicht in dieser Position enthalten.

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

Alle anderen Vermögensbestandteile werden sowohl nach HGB als auch nach Solvency II zu Nennwerten bewertet.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 1,1 Mio. € (Vorjahr 1,1 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 14,2 Mio. € ausgewiesen.

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 berechneten Zahlungsströme wurden mit der von EIOPA zur Verfügung gestellten risikolosen Zinskurve (per 31. Dezember 2017) 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. Stichtag ist jeweils der 31. Dezember 2017.

	Schaden-	Prämien-	Rückstel-		Casamt
Sparte	rückstellung	rückstellung	lungen gesamt	Risikomarge	Gesamt- rückstellung
Kfz Haftpflicht	80,9	2,6	83,5	4,1	87,6
Kfz Sonstige	8,0	-1,9	6,2	2,1	8,3
Unfall	23,1	-10,3	12,8	3,0	15,8
Sach	56,4	-10,2	46,3	10,4	56,6
Transport	4,3	-0,9	3,5	1,5	4,9
Allgem. Haftpflicht	8,6	-0,7	7,9	0,7	8,6
Rechtsschutz	0,0	-0,0	0,0	-	0,0
Kredit & Kaution	5,2	-1,4	3,8	0,6	4,4
Assistance	0,9	-0,2	0,7	0,1	0,8
Arbeitsunfall	-	-	-	-	-
Sonstige	1,8	-1,1	0,7	0,9	1,6
Leben inkl. KH- und AH-Renten	209,2	-	209,2	0,7	209,9
Kranken nAdLV inkl. Unfallrenten	6,5	-	6,5	0,1	6,6
Kranken nAdSV	0,4	-0,1	0,3	0,1	0,4
np Sach	28,1	2,8	30,9	4,5	35,4
np Haft	31,4	1,4	32,8	7,7	40,5
np Transport	1,7	0,2	1,8	0,4	2,2
np Kranken	3,6	0,4	4,0	0,6	4,6
Summe	470,2	-19,3	450,9	37,4	488,2

alle Werte in Mio. €

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

Sparte	Schaden- rückstellung	Prämien- rückstellung	Gesamt- rückstellung
Kfz Haftpflicht	26,8	0,5	27,3
Kfz Sonstige	0,2	-0,8	-0,6
Unfall	5,0	-1,6	3,4
Sach	2,9	-7,0	-4,2
Transport	_	-	, -
Allgem. Haftpflicht	_	-	-
Rechtsschutz	_	-	-
Kredit & Kaution	-	-	-
Assistance	-	-	-
Arbeitsunfall	-	-	-
Sonstige	-	-	-
Leben inkl. KH- und AH-Renten	0,5	-	0,5
Kranken nAdLV inkl. Unfallrenten	3,2	-	3,2
Kranken nAdSV	-	-	-
np Sach	1,0	-2,2	-1,2
np Haft	-	-0,1	-0,1
np Transport	-	-	-
np Kranken	-	-0,0	-0,0
Summe	39,5	-11,2	28,4

alle Werte in Mio. €

In der nachfolgenden Tabelle werden die unter Solvency II ermittelten versicherungstechnischen Rückstellungen den entsprechenden HGB-Werten gegenübergestellt⁹:

	Bewertung Solvency II	Bewertung HGB
vt. Rückstellungen Nicht-Leben (ohne		
Kranken)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	227,3	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-9,3	
Risikomarge	32,9	
vt. Rückstellungen gesamt	250,9	337,0
vt. Rückstellungen Kranken (nAdSV)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	27,1	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-10,0	
Risikomarge	3,7	
vt. Rückstellungen gesamt	20,9	51,7
vt. Rückstellungen Kranken (nAdLV)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	6,5	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-	
Risikomarge	0,1	
vt. Rückstellungen gesamt	6,6	10,6
vt. Rückstellungen Leben		
Best Estimate Schadenrückstellungen	209,2	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-	
Risikomarge	0,7	
vt. Rückstellungen gesamt	209,9	211,0
Gesamt		
Best Estimate Schadenrückstellungen	470,2	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-19,3	
Risikomarge	37,4	
vt. Rückstellungen gesamt	488,3	610,2
	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	•	
Kranken)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	30,8	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-9,6	
vt. Rückstellungen gesamt	21,2	55,6
vt. Rückstellungen Kranken (nAdSV)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	5,0	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-1,6	
vt. Rückstellungen gesamt	3,4	12,5
vt. Rückstellungen Kranken (nAdLV)		
Best Estimate Schadenrückstellungen	3,2	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-	
vt. Rückstellungen gesamt	3,2	5,4
vt. Rückstellungen Leben		
Best Estimate Schadenrückstellungen	0,5	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-	
vt. Rückstellungen gesamt	0,5	0,6
Gesamt		
Best Estimate Schadenrückstellungen	39,5	
Best Estimate Prämienrückstellungen	-11,2	
vt. Rückstellungen gesamt	28,3	74,0
	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

58

⁹ In der Darstellung der HGB-Rückstellungen sind die sonstigen vt. Rückstellungen in Höhe von 136,0 Mio. € nicht enthalten, die sich im Wesentlichen aus Schwankungsrückstellungen zusammensetzen.

wahrscheinlichkeitsgewichteten Durchschnitt zukünftiger Zahlungsströme, die mit der risikofreien Zinsstrukturkurve diskontiert werden. Daraus resultierten die oben dargestellten Bewertungsunterschiede.

Grad der Unsicherheit

Bei der Berechnung eines besten Schätzwerts für die versicherungstechnischen Rückstellungen wurden die historischen Daten und andere quantitative und qualitative Informationen plausibilisiert. Allerdings ist jede Schätzung der Prämien- und Schadenrückstellung mit erheblichen Unsicherheiten behaftet. Das resultiert daraus, dass die endgültigen Schadenaufwendungen vom Ausgang zukünftiger Ereignisse (wie z. B. Gesetzesänderungen, Inflation, usw.) abhängig sind. Bei der Berechnung und Validierung der versicherungstechnischen Rückstellungen wurden Methoden und Annahmen verwendet, die auf der Grundlage der vorliegenden Informationen angemessen waren. Allerdings kann die tatsächliche Entwicklung der Schäden unter Umständen erheblich von den Erwartungen abweichen.

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

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG wendet keine Volatilitätsanpassung gemäß Artikel 77d der Richtlinie 2009/138/EG an.

Die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG wendet keine Übergangsmaßnahme gemäß Artikel 308c und der Richtlinie 2009/138/EG an.

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, 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

IBNR¹⁰-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 zukünftiger Verpflichtungen. 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. Die Berechnung der Prämienrückstellungen erfolgt analog zur Schadenrückstellung pro Risikogruppe. Dabei werden Informationen zum Bestands- und Neugeschäft benötigt. Im Detail geht es um folgende Daten:

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

Bei der Berechnung eines besten Schätzwerts für die Netto-Prämienrückstellungen wird eine Abschätzung der zukünftigen Prämienabgaben an die Rückversicherer und der erwarteten Rückversicherungs-Entlastung vorgenommen.

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

60

¹⁰ Incurred But Not Reported

anhand der projizierten Entwicklung des besten Schätzwerts hochgerechnet. Anschließend werden diese Größen mit der risikolosen Zinsstrukturkurve diskontiert. Die Risikomarge entspricht dann 6 % der Summe des diskontierten Risikokapitalbedarfs.

D.2.3 Einschlägige Annahmen zu künftigen Maßnahmen des Managements

Für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG sind Maßnahmen des Managements bei der Berechnung eines besten Schätzwerts für die 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 eines besten Schätzwerts für die versicherungstechnische Rückstellungen nicht relevant.

D.3 Sonstige Verbindlichkeiten

Versicherungstechnische Rückstellungen

Siehe Kapitel D.2.

Eventualverbindlichkeiten

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

Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen

Die anderen Rückstellungen setzen sich aus den Steuerrückstellungen und den sonstigen Rückstellungen zusammen. Diese bemessen sich in der HGB-Bilanz nach dem nach kaufmännischer Beurteilung notwendigen Erfüllungsbetrag. Andere Rückstellungen mit einer Restlaufzeit von über einem Jahr wurden gemäß § 253 Abs. 2 HGB mit dem ihrer Restlaufzeit entsprechenden durchschnittlichen Marktzins abgezinst.

Nach Solvency II findet ein Ansatz von anderen Rückstellungen grundsätzlich nach IAS 37 statt. Danach ist eine Rückstellung eine Schuld, die bezüglich Fälligkeit und Höhe ungewiss ist. Sie ist eine gegenwärtige Verpflichtung, zu deren Erfüllung ein Abfluss von Mitteln mit wirtschaftlichem Nutzen wahrscheinlich ist. Eine Bildung von Aufwandsrückstellungen erfolgt daher nach Solvency II nicht. Der Ansatz der weiteren anderen Rückstellungen erfolgt in der Solvenzbilanz analog des HGB-Ansatzes.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 67,3 Mio. € (Vorjahr 78,8 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 67,5 Mio. € ausgewiesen.

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 wurden nach der Projected Unit Credit-Methode auf Basis der HEUBECK-Richttafeln 2005G berechnet. Die Diskontierung erfolgte zum Jahresabschluss 2017 mit einem Zinssatz von 3,68 %. Des Weiteren wurde eine Gehaltsdynamik von 1,95 % p. a. sowie eine Rentendynamik von max. 2,40 % p. a. angesetzt.

Für die Bewertung der Verpflichtungen unter Solvency II erfolgte die Berechnung nach der Projected Unit Credit-Methode mit einem Diskontierungszinssatz von 1,83 % im Basis-Szenario und 1,44 % bzw. 2,83 % 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 20 Jahre Restlaufzeit der für Solvency II-Berechnungen zu verwendenden Zinsstrukturkurven (ohne Volatility Adjustment).

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 827,8 Mio. € (Vorjahr 825,7 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 583,8 Mio. € ausgewiesen.

Depotverbindlichkeiten (aus dem in Rückdeckung gegebenen Versicherungsgeschäft)

Die Depotverbindlichkeiten aus dem in Rückdeckung gegebenen Versicherungsgeschäft resultieren aus Rückversicherungsvereinbarungen zur Bedeckung von Schaden- und Rentendeckungsrückstellungen und sind nach HGB mit den Erfüllungsbeträgen bewertet.

Der Ansatz in der Solvenzbilanz erfolgt analog des HGB-Ansatzes.

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

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 Solvenzbilanz gegenüber der Steuerbilanz ermittelt wurden.

Zum Stichtag beträgt der Wert der latenten Steuerschulden 289,6 Mio. €. Damit verbunden wurde eine temporäre Differenz in Höhe von 904,0 Mio. € festgestellt, die künftig zu einer Steuerbelastung führt.

Derivate

Die meisten in der DEVK genutzten Derivate werden in HGB mit der Optionsprämie bilanziert. Gemäß 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 mit Hilfe 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.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 0,3 Mio. € (Vorjahr 0,5 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 0,1 Mio. € ausgewiesen.

Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Die Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten werden nach HGB mit den Erfüllungsbeträgen bewertet.

Der Solvency II-Ansatz erfolgt aufgrund der kurzfristigen Laufzeit analog des HGB-Ansatzes.

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

Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

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

Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Die Verbindlichkeiten aus dem selbst abgeschlossenen Versicherungsgeschäft sind nach HGB mit den Erfüllungsbeträgen zu passivieren.

Nach Solvency II werden unter der Position Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern auch die Verbindlichkeiten aus dem in Rückdeckung übernommenen Geschäft angesetzt. Diese ergeben sich auf Grundlage der Rückversicherungsverträge und werden nach HGB mit dem Erfüllungsbetrag angesetzt.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 111,9 Mio. € (Vorjahr 103,5 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 0,0 Mio. € ausgewiesen.

Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern

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

Nach Solvency II werden die Verbindlichkeiten aus dem in Rückdeckung übernommenen Geschäft den Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern zugeordnet. Ansonsten erfolgte der Ansatz in der Solvenzbilanz analog des HGB-Ansatzes.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 3,4 Mio. € (Vorjahr 3,0 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 110,5 Mio. € ausgewiesen.

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 in der Handelsbilanz bewertet wurden.

Der Ansatz nach Solvency II erfolgt analog zum HGB, da es sich hierbei um kurzfristige Verbindlichkeiten handelt.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 0,2 Mio. € (Vorjahr 0,5 Mio. €). Nach HGB wurde ebenfalls ein Wert von 0,2 Mio. € ausgewiesen.

Nachrangige Verbindlichkeiten

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

Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten

Die sonstigen nicht an anderer Stelle ausgewiesenen Verbindlichkeiten ergeben sich überwiegend aus Liquiditätsverrechnungen innerhalb der DEVK-Gruppe. Sowohl handelsrechtlich als auch nach Solvency II werden die sonstigen nicht an anderer Stelle ausgewiesenen 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.

Zum Stichtag belief sich der Wert nach Solvency II auf 4,8 Mio. € (Vorjahr 4,8 Mio. €). Nach HGB wurde ein Wert von 5,0 Mio. € ausgewiesen.

D.4 Alternative Bewertungsmethoden

Die Abs. 1 und 2 des Artikels 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. Abs. 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 angesetzt. 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

und

alternative Bewertungsmethoden.

Hierbei wird auch die Wesentlichkeit einer Beteiligung berücksichtigt.

Die Abs. 1 und 2 des Artikels 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. Abs. 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 liegen für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG keine relevanten sonstigen Angaben 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-Rahmenrichtlinie 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 Rückversicherungsund Beteiligungs-AG einen geeigneten Kontrollprozess im Rahmen des Limitsystems implementiert. Das Risikotragfähigkeitskonzept 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-
	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 obligatorischer fester Kosten und sonstige Belastungen.

Nach Tier-Klassen setzten sich die Eigenmittel wie folgt zusammen:¹¹

	2017	2016
Eigenmittel Tier 1:	2.554,9	2.527,8
Eigenmittel Tier 2:	-	-
Eigenmittel Tier 3:	53,4	57,2
	alle	Werte in Mio. €

¹¹ Gerundete Werte

_

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

	2017	2016
Anrechenbare Eigenmittel SCR	2.608,3	2.585,1
Anrechenbare Eigenmittel MCR	2.554,9	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:

	2017	2016
Grundkapital	306,8	306,8
Kapitalrücklagen (bzgl. Grundkapital)	31,7	31,7
Aktiver Steuerüberhang	53,4	57,2
Ausgleichsrücklage	2.216,4	2.189,4
Anrechenbare Eigenmittel Solvency II	2.608,3	2.585,1
	alle	Werte in Mio €

Diese setzten sich zum Stichtag 31. Dezember 2017 aus dem Grundkapital, der Kapitalrücklage (bzgl. Grundkapital), dem aktiven Steuerüberhang und der Ausgleichsrücklage zusammen und ergaben in Summe 2.608,3 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	623,6	-	623,6
Dividendenzahlung	-	-10,0	-10,0
Bilanzgewinn/-verlust	45,0		45,0
Kapitalanlagen		1.428,5	1.428,5
vt. Rückstellungen		258,1	258,1
Latente Steuern		-	-
Sonstige Aktiva		-47,2	-47,2
Sonstige Verbindlichkeiten		-243,6	-243,6
Summe Umbewertungen		1.395,8	1.395,8
Ausgleichsrücklage	830.6	1.385.8	2.216.4

alle Werte in Mio. €

Unterscheidung zu Eigenmitteln gem. Unternehmensabschluss

Das im Jahresabschluss der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG ausgewiesene Eigenkapital in Höhe von 1.169,1 Mio. € setzte sich aus dem Grundkapital (306,8 Mio. €), der Kapitalrücklage¹² (193,7 Mio. €), der Gewinnrücklage/anderer Gewinnrücklagen (623,6 Mio. €) und

¹² Summe aus Kapitalrücklage und Kapitalrücklagen bzgl. Grundkapital.

dem Bilanzgewinn (45,0 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 Abs. 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 682,1 Mio. €, das MCR betrug zum Stichtag 170,5 Mio. €.

	2017	2016
Gesamt-SCR	682,1	656,5
Gesamt-MCR	170,5	164,1
	alle	Werte in Mio. €

Die Bedeckungsquoten – Quotienten aus anrechenbaren Eigenmittel und SCR bzw. MCR – bezifferten sich auf 382,4 % für die Bedeckung des SCR und auf 1.498,2 % für die Bedeckung des MCR.

	2017	2016
Bedeckungsquote SCR	382,4%	393,8%
Bedeckungsquote MCR	1498,2%	1540,2%

¹³ Der endgültige Betrag der Solvabilitätskapitalanforderung unterliegt noch der aufsichtlichen Prüfung.

SCR je Risikomodul

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

Risikokategorie	SCR 2017	SCR 2016
Sterblichkeitsrisiko (Leben)	3,2	3,2
Langlebigkeitsrisiko (Leben)	0,0	0,0
Invaliditätsrisiko (Leben)	3,5	2,5
Stornorisiko (Leben)	-	-
Revisionsrisiko (Leben)	0,0	0,0
Kostenrisiko (Leben)	0,0	0,0
Kat-Risiko (Leben)	4,8	4,6
Diversifikation vt. Risiko	-3,3	-2,9
vt. Risiko (Leben)	8,2	7,4
Sterblichkeitsr. (Kranken nAdLV)	-	-
Langlebigkeitsr. (Kranken nAdLV)	0,3	0,3
Invaliditätsrisiko (Kranken nAdLV)	-	-
Stornorisiko (Kranken nAdLV)	-	-
Revisionsrisiko (Kranken nAdLV)	-	-
Kostenrisiko (Kranken nAdLV)	0,0	0,0
Prämienrisiko (Kranken nAdSV)	8,5	8,4
Reserverisiko (Kranken nAdSV)	8,7	7,2
Stornorisiko (Kranken nAdSV)	3,2	3,1
Kat-Risiko (Kranken)	31,3	29,6
Diversifikation vt. Risiko	-13,8	-12,8
vt. Risiko (Kranken)	38,2	35,8
Prämienrisiko (Sach)	72,8	75,1
Reserverisiko (Sach)	48,9	41,5
Stornorisiko (Sach)	10,2	7,7
Kat-Risiko (Sach)	145,5	118,3
Diversifikation vt. Risiko	-76,8	-67,7
vt. Risiko (Sach)	200,6	174,9

Risikokategorie	SCR 2017	SCR 2016
Zinsrisiko	57,4	55,4
Spreadrisiko	76,4	60,9
Aktienrisiko	566,1	541,4
Konzentrationsrisiko	10,0	15,7
Immobilienrisiko	33,0	39,0
Währungsrisiko	32,7	32,7
Diversifikation Marktrisiko	-84,2	-87,0
Marktrisiko	691,4	658,1
Ausfallrisiko Typ 1	16,3	39,8
Ausfallrisiko Typ 2	-	-
Diversifikation Ausfallrisiko	-	-
Ausfallrisiko	16,3	39,8
Diversifikation Basisrisiko	-170,6	-168,0
Basisrisiko	784,1	748,0
Risikominderung lat. Steuern	-116,2	-104,3
Operationelles Risiko	14,2	12,9
Gesamtrisiko	682,1	656,5

alle Werte in Mio. €

Im Vergleich zum Stichtag 31. Dezember 2016 stieg das Gesamt-SCR um 25,6 Mio. € auf 682,1 Mio. € an.

Das größte Einzelrisiko der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG stellte das Marktrisiko dar und innerhalb dieser Kategorie das Aktienrisiko, wobei dies durch das Risiko aus den Beteiligungen an anderen DEVK-Gesellschaften (Volumen: ca. 2.103 Mio. €) dominiert wurde. Der Beteiligungswert an anderen DEVK-Gesellschaften verringerte sich um 84,5 Mio. €. Das Aktienrisiko stieg um 24,7 Mio. € an, da durch die Umschlaghäufigkeit in Publikumsfonds der Anteil der Aktien, welche aufgrund der Übergangsmaßnahme einem geringeren Stressfaktor unter-

liegen, zurückgegangen ist und sich somit der Stressfaktor im Typ-2-Modul stark erhöht hatte. Der Anstieg des Spreadrisikos (15,5 Mio. €) war auf das höhere Kapitalanlagevolumen in Anleihen zurückzuführen, das um 87,8 Mio. € anstieg. Die ungleiche Verteilung der Risiken im Marktrisiko führte zu einem relativ niedrigen Diversifikationseffekt von 84,2 Mio. € innerhalb dieser Risikokategorie.

Das Ausfallrisiko verringerte sich aufgrund eines Methodenwechsels um 23,5 Mio. €. Hierbei wurde zum Stichtag 31. Dezember 2017 die Bedeckungsquote der Gegenpartei bei DEVKinternen Forderungen berücksichtigt. Im Vorjahr wurde das Rating als Ausgangsbasis genutzt.

Das Katastrophenrisiko (145,5 Mio. €) war innerhalb des versicherungstechnischen Risikos Sach das größte Einzelrisiko und generierte sich überwiegend aus dem übernommenen Kat-Exposure im Fremdgeschäft und dem daraus resultierenden Wachstum der DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG.

Das Prämienrisiko (Sach) von 72,8 Mio. € bedeutete bei einer Nettoprämie von 414,7 Mio. € eine im Schockfall um 17,6 Prozentpunkte erhöhte Schadenquote. Das Reserverisiko (Sach) von 48,9 Mio. € bedeutete ein Abwicklungsverlust von 24,9 % der Nettoreserve (196,9 Mio. €) als Schock. Der Diversifikationseffekt für das Prämien- und Reserverisiko aus der Spartenzusammensetzung betrug 34,5 %.

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.

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, sodass das Kapitel E.4 nicht berichtsrelevant ist.

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 liegen für die DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-AG keine relevanten sonstigen Angaben vor.

Anhang

Bilanz		1
		Solvabilität-II-Wert
Vermögenswerte	D0000	C0010
Immaterielle Vermögenswerte	R0030	242.005
Latente Steueransprüche	R0040	342.987
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	R0050	70
Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf	R0060	79
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	R0070	3.390.531
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	R0070 R0080	3.370.331
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	R0090	2.103.356
Aktien	R0100	117.990
Aktien – notiert	R0110	117.990
Aktien – nicht notiert	R0110	117.990
Anleihen	R0120	881.737
Staatsanleihen	R0130 R0140	146.733
Unternehmensanleihen	R0140 R0150	
	R0160	694.262
Strukturierte Schuldtitel	R0170	38.371 2.371
Besicherte Wertpapiere		
Organismen für gemeinsame Anlagen Derivate	R0180	264.774
	R0190	
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	R0200 R0210	22.675
Sonstige Anlagen		22.675
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	R0220	105 (05
Darlehen und Hypotheken	R0230	105.605
Policendarlehen District Policendarlehen	R0240	
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	R0250	105 (05
Sonstige Darlehen und Hypotheken	R0260	105.605
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	R0270	28.341
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen	D0200	24.622
Krankenversicherungen	R0280	24.622
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	R0290	21.204
nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0300	3.418
Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebenen		
Krankenversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen	D0210	2.710
Versicherungen	R0310	3.719
nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0320	3.201
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen	D0000	
Versicherungen	R0330	518
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	R0340	
Depotforderungen	R0350	239.517
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0360	18.909
Forderungen gegenüber Rückversicherern	R0370	5.613
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	R0380	279.099
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	1.148
Vermögenswerte insgesamt	R0500	4.411.829

Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0510 R0520 R0530 R0540 R0550 R0560 R0570 R0580 R0590	271.721 250.870 218.007 32.863 20.851
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge Risikomarge	R0520 R0530 R0540 R0550 R0560 R0570 R0580	271.721 250.870 218.007 32.863 20.851
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge Risikomarge	R0520 R0530 R0540 R0550 R0560 R0570 R0580	250.870 218.007 32.863 20.851
Krankenversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0530 R0540 R0550 R0560 R0570 R0580	218.007 32.863 20.851
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0530 R0540 R0550 R0560 R0570 R0580	218.007 32.863 20.851
Bester Schätzwert Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0540 R0550 R0560 R0570 R0580	32.863 20.851
Risikomarge Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0550 R0560 R0570 R0580	32.863 20.851
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0560 R0570 R0580	20.851
Nichtlebensversicherung) Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0570 R0580	
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0570 R0580	
Bester Schätzwert Risikomarge R	R0580	17.158
Risikomarge		17.158
	R0590	
		3.693
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer fonds- und		
	R0600	216.525
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der		
	R0610	6.635
	R0620	0.033
	R0630	6.520
	R0640	115
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer	20040	113
	R0650	209.890
		209.890
,	R0660	200 104
	R0670	209.184
Risikomarge	R0680	705
Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene Versicherungen	R0690	0
	R0700	· ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R0710	0
	R0710	
	R0740	0
		(7.210
<u> </u>	R0750	67.310
	R0760	827.816
1	R0770	
	R0780	289.563
	R0790	339
	R0800	
	R0810	
	R0820	111.927
	R0830	3.431
	R0840	164
	R0850	
Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0860	
In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0870	
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	R0880	4.754
	R0900	1.793.549
·	R1000	2.618.280

Anhang I S.05.01.02

Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen

Geschäftsbereich für	: Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in
	Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft)

				Ri	uckdeckung i	ibernommenes propo	ortionales Geschaft)		
		Krankheits- kosten- versicherung	Einkommens- ersatzver- sicherung	Arbeitsunfall- versicherung	Kraftfahr- zeughaft- pflichtver- sicherung	Sonstige Kraftfahrt- versicherung	See-, Luftfahrt- und Transportver- sicherung	Feuer- und andere Sachver- sicherungen	Allgemeine Haftpflichtver- sicherung	Kredit- und Kautions- versiche- rung
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Gebuchte Prämien										
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110									
Brutto – in Rückdeckung übernommenes										
proportionales Geschäft	R0120	135	37.849		83.636	77.127	3.372	168.729	3.711	3.889
Brutto – in Rückdeckung übernommenes										
nichtproportionales Geschäft	R0130									
Anteil der Rückversicherer	R0140	113	6.655		25.115	11.905		46.106		• 000
Netto	R0200	22	31.194		58.521	65.222	3.372	122.622	3.711	3.889
Verdiente Prämien	D0040									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210									
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	D0220	122	20.000		02.452	77.016	2.455	1.00.000	2.525	4.047
proportionales Geschäft Brutto – in Rückdeckung übernommenes	R0220	133	38.060		83.453	77.216	3.455	168.023	3.527	4.047
nichtproportionales Geschäft	R0230	\sim	\sim	\rightarrow	\sim		\sim	\rightarrow	\sim	\sim
Anteil der Rückversicherer	R0240	113	6.655		25.104	11.905		46.106		
Netto	R0300	20	31.405		58.349	65.311	3.455	121.917	3.527	4.047
Aufwendungen für Versicherungsfälle	110000	20	31.103		30.319	03.311	5.155	121.717	3.327	1.017
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310				<u> </u>				<u> </u>	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	10010									
proportionales Geschäft	R0320	-6	16.905		66.202	58.101	1.020	93.444	2.208	1.007
Brutto – in Rückdeckung übernommenes										
nichtproportionales Geschäft	R0330									
Anteil der Rückversicherer	R0340	-14	1.067		19.614	7.935		25.162		15
Netto	R0400	8	15.838		46.588	50.166	1.020	68.282	2.208	992
Veränderung sonstiger										
versicherungstechnischer Rückstellungen										
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0410									
Brutto – in Rückdeckung übernommenes										
proportionales Geschäft	R0420		13		-5	-10		-17		
Brutto – in Rückdeckung übernommenes										
nichtproportionales Geschäft	R0430									
Anteil der Rückversicherer	R0440		2		-29	-22		-85		
Netto	R0500	1.6	11		23	13	1.200	69	1.204	2.105
Angefallene Aufwendungen	R0550	16	10.642		14.115	16.860	1.388	41.344	1.384	2.105
Sonstige Aufwendungen	R1200				\sim					
Gesamtaufwendungen	R1300		_><	_><				<i>></i>		

		Nichtle Rückvers (Direktver Rückd	eschäftsbereich bensversicheru icherungsverp rsicherungsges eckung überno oortionales Ges	ings- und flichtungen chäft und in ommenes	in Rückde		bereich für: es nichtproportional	es Geschäft	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	94	126	12.370					391.038
Brutto – in Rückdeckung übernommenes			\						
nichtproportionales Geschäft	R0130				1.461	21.293	1.294	38.018	62.066
Anteil der Rückversicherer	R0140					454		7.558	97.906
Netto	R0200	94	126	12.370	1.461	20.838	1.294	30.460	355.198
Verdiente Prämien									
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0210				$>\!\!<$	\sim	$>\!\!<$	$>\!\!<\!\!<$	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes									
proportionales Geschäft	R0220	73	114	9.375					387.476
Brutto – in Rückdeckung übernommenes									
nichtproportionales Geschäft	R0230				1.466	21.278	1.309	37.856	61.909
Anteil der Rückversicherer	R0240					454	4.000	7.558	97.895
Netto	R0300	73	114	9.375	1.466	20.824	1.309	30.298	351.490
Aufwendungen für Versicherungsfälle									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310				\sim	\sim		$\geq \leq$	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes									
proportionales Geschäft	R0320	47	29	3.397					242.354
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	D0220								
nichtproportionales Geschäft	R0330				324	25.614	3.334	23.930	53.203
Anteil der Rückversicherer	R0340							147	53.926
Netto	R0400	47	29	3.397	324	25.614	3.334	23.783	241.630
Veränderung sonstiger									
versicherungstechnischer Rückstellungen	70.110								
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410				\sim	\sim	\sim	\sim	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	D0.450								10
proportionales Geschäft	R0420								-19
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	D0420		>		_				0
nichtproportionales Geschäft	R0430				0			7	0
Anteil der Rückversicherer	R0440							-7 7	-141
Netto	R0500	42	104	5.025	0	2.242	110	7	122
Angefallene Aufwendungen	R0550	42	184	5.935	141	2.242	119	3.351	99.868
Sonstige Aufwendungen	R1200								1.244
Gesamtaufwendungen	R1300		<i>></i>					<i>></i> <	101.112

			Geschäfts	bereich für: Leb	ensversichei	ungsverpflichtungen			ersicherungsve itungen	Gesamt
		Kranken- versicherung	Versicherung mit Überschuss- beteiligung	Index- und fondsgebun- dene Versicherung	Sonstige Lebensver- sicherung	Renten aus Nichtlebensversicher ungsverträgen und im Zusammenhang mit Krankenversiche- rungsverpflichtungen	Renten aus Nichtlebensver- sicherungsverträ- gen und im Zusammenhang mit anderen Versicherungsver- pflichtungen (mit Ausnahme von Krankenversiche- rungsverpflich- tungen)	Krankenrück- versicherung	Lebensrück- versicherung	
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Gebuchte Prämien										
Brutto	R1410							824	17.674	18.498
Anteil der Rückversicherer	R1420									
Netto	R1500							824	17.674	18.498
Verdiente Prämien										
Brutto	R1510							806	17.032	17.838
Anteil der Rückversicherer	R1520									
Netto	R1600							806	17.032	17.838
Aufwendungen für Versicherungsfälle										
Brutto	R1610							261	16.284	16.545
Anteil der Rückversicherer	R1620							261	16204	1654-
Netto	R1700							261	16.284	16.545
Veränderung sonstiger										
versicherungstechnischer Rückstellungen										
Brutto - Direktes Geschäft und übernommene	D4=40							265	4.12.4	4.200
Rückversicherung	R1710							-265	-4.134	-4.399
Anteil der Rückversicherer	R1720							265	4.12.4	4.200
Netto	R1800							-265	-4.134	-4.399
Angefallene Aufwendungen	R1900							466	1.863	2.330
Sonstige Aufwendungen	R2500	_><	\sim	_><	\geq	_><	_><	_><	_><_	0
Gesamtaufwendungen	R2600	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow \!$	\sim	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	2.330

		Herkunfts- land		0	r (nach gebuc rsicherungsve			Gesamt – fünf wichtigste Länder und Herkunfts- land
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
	R0010	—	SPAIN		TED KINGD	ITALY		
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
Gebuchte Prämien								
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110			Ī				1
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
proportionales Geschäft	R0120	300.928	31.337	16.390	1.956	7.290		357.900
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
nichtproportionales Geschäft	R0130	11.267	1.616	4.184	14.340	2.529		33.936
Anteil der Rückversicherer	R0140	12.909	36.211	8.228	6.279	0		63.628
Netto	R0200	299.285	-3.259	12.346	10.016	9.819		328.208
Verdiente Prämien								
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210							i i
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
proportionales Geschäft	R0220	297.151	31.279	16.161	1.956	1.683		348.229
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
nichtproportionales Geschäft	R0230	11.126	1.615	4.184	14.372	2.549		33.847
Anteil der Rückversicherer	R0240	12.910	36.211	8.228	6.279	0		63.628
Netto	R0300	295.367	-3.317	12.117	10.049	4.232		318.447
Aufwendungen für Versicherungsfälle			0.000					
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310			İ				1
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	110010							+
proportionales Geschäft	R0320	184.591	20.576	12.451	1.583	4.245		223.446
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	110020	104.571	20.570	12.431	1.505	7.273		223.440
nichtproportionales Geschäft	R0330	4.732	3.416	4.060	18.410	2.084		32,702
Anteil der Rückversicherer	R0340	4.741	23.362	5.078	596	0		33.777
Netto	R0400	184.583	630	11.433	19.397	6.329		222.371
Veränderung sonstiger	110100	104.505	050	11.755	17.571	0.527		222.3 / 1
versicherungstechnischer Rückstellungen								
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410							i
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	110110							
proportionales Geschäft	R0420	-19						-19
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	240120	17						17
nichtproportionales Geschäft	R0430							1
Anteil der Rückversicherer	R0440	0	-3		-51			-55
Netto	R0500	-19	3		51			36
Angefallene Aufwendungen	R0550	89.467	7.615	4.736	2.401	3.320		107.539
Sonstige Aufwendungen	R1200	02.107	7.010	1.750	2.101	3.320		1.362
Gesamtaufwendungen	R1300	\leq	<	<>	<	\Longrightarrow	\leq	108.901

		Herkunfts- land	Fünf wich	0	` 0	chten Brutto pflichtungen	prämien) –	Gesamt – fünf wichtigste Länder und Herkunfts- land
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
	R1400			JXEMBOUF				$>\!\!<$
		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Gebuchte Prämien								
Brutto	R1410	14.201	1.592	1.245				17.037
Anteil der Rückversicherer	R1420							
Netto	R1500	14.201	1.592	1.245				17.037
Verdiente Prämien								
Brutto	R1510	13.700	1.592	1.245				16.537
Anteil der Rückversicherer	R1520							
Netto	R1600	13.700	1.592	1.245				16.537
Aufwendungen für Versicherungsfälle								
Brutto	R1610	14.026	1.787	124				15.937
Anteil der Rückversicherer	R1620							
Netto	R1700	14.026	1.787	124				15.937
Veränderung sonstiger								
versicherungstechnischer Rückstellungen								
Brutto	R1710	-3.825		-574				-4.399
Anteil der Rückversicherer	R1720							
Netto	R1800	-3.825		-574				-4.399
Angefallene Aufwendungen	R1900	2.163	49	797				3.009
Sonstige Aufwendungen	R2500	$>\!<$	$>\!<$	><	><	><	><	0
Gesamtaufwendungen	R2600	> <	> <				> <	3.009

Anhang I S.12.01.02

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

			I. 4 4 C	444	. 37	G	. T .1	.1			I I
		Versicherung mit Überschuss- beteiligung		Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien		Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien	Renten aus Nichtlebensver- sicherungsverträ- gen und im Zusammenhang mit anderen Versicherungs- verpflichtungen (mit Ausnahme von Krankenver- sicherungsver- pflichtungen)	In Rück- deckung übernom- menes Geschäft	Gesamt (Lebensver- sicherung außer Krankenver- sicherung, einschl. fondsgebun- denes Geschäft)
Versicherungstechnische Rückstellungen als		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150
Ganzes berechnet	R0010				\sim		_>	<			
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpasung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen	R0020										
berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und		\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	X	$ \times $
Risikomarge Bester Schätzwert											
Bester Schätzwert (brutto)	R0030		$\geq \geq$			> <				209.184	209.184
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0080								0	518	518
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0090		\times			X			0	208.666	208.666
Risikomarge	R0100			=	$ \sim $		=	\leq	0	705	705
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen		\times	\times	\geq	<	\times	>	<	> <	\times	
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes	R0110			$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$			
Bester Schätzwert	R0110		<u></u>			<u></u>					
Risikomarge	R0130		_		$\overline{}$	_	>	$\overline{}$			
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0200			>>	$<\!\!<$		>>	<	0	209.890	209.890

Versicherungstechnische Rückstellungen als		C0160	Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien	Kenten aus Nichtlebens- versiche- rungsverträ- gen und im Zusammen- hang mit Krankenver- sicherungs- verpflich- tungen C0190	Kranken- rückver- sicherung (in Rück- deckung übernom- menes Geschäft) C0200	Gesamt (Kranken- versiche- rung nach Art der Lebensver- sicherung)
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		\setminus /	\setminus /		\setminus $/$		\setminus \triangle
berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und			\times		\sim	X	
Risikomarge		\leq	$\langle \ \ \ \rangle$	$\langle \ \ \ \rangle$	$\langle - \rangle$	$\langle \ \ \ \ \rangle$	
Bester Schätzwert	D0020	>				6.520	6.520
Bester Schätzwert (brutto)	R0030					0.320	0.320
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0080					3.201	3.201
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0090	\times				3.319	3.319
Risikomarge	R0100	`	>>	<		115	115
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen		\times			\times	\times	\times
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0110		>				
Bester Schätzwert	R0110						
Risikomarge	R0130	_	$\overline{}$				
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0200		>	$<\!\!<$		6.635	6.635

Anhang I S.17.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen –Nichtlebensversicherung

			Direk	tversicherungs	geschäft und in	Rückdeckung	übernommenes p	roportionales	Geschäft	
		Krankheits- kostenver- sicherung	Einkom- mensersatz- versicherung	Arbeitsunfall- versicherung	Kraftfahr- zeughaft- pflicht- versicherung	Sonstige Kraftfahrt- versicherung	See-, Luftfahrt- und Transport- versicherung	Feuer- und andere Sachver- sicherungen	Allgemeine Haftpflichtver- sicherung	Kredit- und Kautionsver- sicherung
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes	D0010									
	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										
o creening t	R0050									
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als										
Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge										
Bester Schätzwert		$>\!<$	$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$
Prämienrückstellungen		$>\!\!<$	$\searrow \swarrow$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
	R0060	-100	-10.273		2.592	-1.863	-878	-10.151	-659	-1.386
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus										
Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und										
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete										
Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140	0	-1.564		510	-789	0	-7.039	0	0
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	-100	-8.710		2.082	-1.074	-878	-3.112	-659	-1.386
Schadenrückstellungen		><	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Brutto	R0160	434	23.075		80.890	8.006	4.328	56.424	8.583	5.172
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus										
Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und										
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete										
	R0240	0	4.996		26.752	200	0	2.865	0	0
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	434	18.079		54.137	7.805	4.328	53.559	8.583	5.172
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	334	12.801		83.482	6.142	3.450	46.273	7.924	3.786
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	334	9.369		56.219	6.732	3.450	50.447	7.924	3.786
Risikomarge	R0280	62	3.029		4.121	2.098	1.468	10.349	670	617
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei										
versicherungstechnischen Rückstellungen										
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0290									
e e	R0290 R0300									

			Direk	tversicherungsg	eschäft und i	n Rückdeckung	übernommenes p	roportionales	Geschäft	
		Krankheits- kostenver- sicherung	Einkom- mensersatz- versicherung	Arbeitsunfall- versicherung	Kraftfahr- zeughaft- pflichtver- sicherung	Sonstige Kraftfahrt- versicherung	See-, Luftfahrt- und Transportver- sicherung	Feuer- und andere Sachver- sicherungen	Allgemeine Haftpflichtver- sicherung	Kredit- und Kautionsver- sicherung
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	396	15.830		87.602	8.240	4.918	56.622	8.594	4.403
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – gesamt	R0330	0	3.432		27.263	-589	0	-4.174	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber	11000	v	3.132		27.203	307	v	1.171	v	Ü
Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0340	396	12.398		60.340	8.829	4.918	60.796	8.594	4.403

			rsicherungsge leckung überi		In Rückde	ortionales			
		Rechts- schutzver- sicherung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Nichtpropor- tionale Kranken- rückver- sicherung	Nichtpropor- tionale Unfallrück- versicherung	chäft Nichtproportionale See-, Luftfahrt- und Transportrückversicherung	Nichtpropor- tionale Sachrück- versicherung	Nichtlebens- versicherungs- verpflich- tungen gesamt
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
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		\sim	\searrow	\searrow	\sim	\searrow	\searrow	\sim	$\overline{}$
Bester Schätzwert									
Prämienrückstellungen		> <		>>	> <		> <		$>\!\!<$
Brutto Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete	R0060	-5	-163	-1.097	387	1.367	151	2.779	-19.299
Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0140 R0150	0 -5	0 -163	-1 -1.096	-15 402	-82 1.449	0 151	-2.209 4.989	-11.189 -8.110
Schadenrückstellungen	10130	~	-105	-1.050	402	1.44)	131	4.767	-8.110
Brutto Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0160 R0240 R0250	25 0 25	0 889	1.838 0 1.838	3.636 0 3.636	31.396 0 31.396	0 1.677	28.093 996 27.097	254.464 35.811 218.654
Bester Schätzwert (netto) tur Schädenruckstendigen Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	20	726	741	4.023	32.763	1.828	30.872	235.166
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	20	726	742	4.038	32.845	1.828	32.085	210.544
Risikomarge	R0280	3	72	885	602	7.724	381	4.476	36.556
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen		\geq			><		><	\geq	>
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0290 R0300 R0310								

			Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes			In Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft				
		Rechts- schutzver- sicherung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Nichtpropor- tionale Kranken- rückver- sicherung	Nichtproportionale Unfallrückversicherung	Nichtpropor- tionale See-, Luftfahrt- und Transportrück- versicherung	Nichtpropor- tionale Sachrück- versicherung	Nichtlebens- versicherungs- verpflichtun- gen gesamt	
W. C. L. L. Della H.		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180	
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	22	798	1.626	4.625	40.487	2.209	35.348	271.721	
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von			, , , ,	1.020			2.209	33.340	2,1.721	
Gegenparteiausfällen – gesamt	R0330	0	0	-1	-15	-82	0	-1.213	24.622	

Anhang I

S.19.01.21

Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft gesamt

Schadenjahr/Zeichn ungsjahr

Z0020

Accident year [AY]

Bezahlte Bruttoschäden (nicht kumuliert)

(absoluter Betrag)

	Ì	٠,	Entwicklungsjahr									im laufenden		
	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		Jahr
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110		C0170
Vor	R0100	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	733	R0100	733
N-9	R0160	137.817	25.389	5.256	2.344	2.027	694	513	420	269	391		R0160	391
N-8	R0170	151.746	33.377	6.361	3.648	1.588	962	478	617	466			R0170	466
N-7	R0180	159.834	39.130	7.139	2.613	1.214	1.059	950	842				R0180	842
N-6	R0190	164.099	40.658	9.350	4.566	1.788	1.409	1.200					R0190	1.200
N-5	R0200	167.878	37.680	9.461	4.069	1.722	2.263						R0200	2.263
N-4	R0210	216.979	63.107	14.173	5.696	1.372							R0210	1.372
N-3	R0220	230.194	51.705	11.120	8.720		•						R0220	8.720
N-2	R0230	246.926	51.009	21.066									R0230	21.066
N-1	R0240	255.123	56.623										R0240	56.623
N	R0250	333.350		•									R0250	333.350

Summe der Jahre C0180 733 175.120 199.242 212.782 223.069 223.072 301.328 301.738 319.001 311.746 333.350

2.601.181

R0260

Gesamt

427.026

Bester Schätzwert (brutto) für nicht abgezinste Schadenrückstellungen

(absoluter Betrag)

R0220

R0230

R0240

R0250

0

100.810

111.228

129.321

33.410

39.938

45.976

20.105

24.229

14.055

N-3

N-2

N-1

N

	Entwicklungsjahr											
	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300
Vor	R0100	$>\!\!<$	\searrow	\searrow	\searrow	\searrow	\bigvee	\searrow	\sim	\mathbb{X}	\searrow	11.813
N-9	R0160	0	0	0	0	0	0	0	3.845	3.233	3.415	
N-8	R0170	0	0	0	0	0	0	4.581	4.050	3.771		
N-7	R0180	0	0	0	0	0	6.176	5.744	5.713		•	
N-6	R0190	0	0	0	0	8.944	5.901	5.872		•		
N-5	R0200	0	0	0	14.005	9.825	8.275					
N-4	R0210	0	0	25.303	17.089	11.520						

Jahresende (abgezinste

oum esemue (usgezinste						
]	Daten)					
	C0360					
R0100	10.197					
R0160	2.997					
R0170	3.329					
R0180	5.181					
R0190	5.352					
R0200	7.656					
R0210	10.742					
R0220	13.243					
R0230	23.244					
R0240	44.699					
R0250	127.826					
R0260	254.465					

Gesamt

		Gesamt	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		\times	\times	><	\times	><
	R0010	306.775	306.775			
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	R0030	31.715	31.715	$>\!\!<$		$>\!\!<$
	R0040			$>\!\!<$		\sim
	R0050		$>\!\!<$			
Überschussfonds	R0070			$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Vorzugsaktien	R0090		$>\!\!<$			
Auf Vorzugsaktien entfallendes Emissionsagio	R0110		$>\!\!<$			
Tuo Si vi o in	R0130	2.216.366	2.216.366	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$
1 Wallian B. Ba A stoll and a	R0140		$>\!\!<$			
Beilug in 11010 des 77 etts der internen 17000 Steuerunsprusie	R0160	53.424	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	53.424
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						
Im Jahresabschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien für die Einstufung als						
	R0220					
Abzüge		$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <
	R0230					
Gesames eet ag der Dasse gemmeter men 1152 agen	R0290	2.608.280	2.554.856			53.424
Ergänzende Eigenmittel		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Then embergance and ment emberorance orangement, and and the emberorance therefore	R0300		$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und			/	\setminus /		\ /
diesen ähnlichen Unternehmen, die nicht eingezahlt und nicht eingefordert wurden, aber auf Verlangen eingefordert werden können			\times	\times		\times
	R0310					
Nicht eingezahlte und nicht eingeforderte Vorzugsaktien, die auf Verlangen eingefordert werden können	R0320		$>\!\!<$	$>\!\!<$		
Eine rechtsverbindliche Verpflichtung, auf Verlangen nachrangige Verbindlichkeiten zu zeichnen und zu begleichen	R0330		$>\!\!<$	$>\!\!<$		
Kreditbriefe und Garantien gemäß Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0340		$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$
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		$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung – andere als solche gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie			$\overline{}$	$\overline{}$		
	R0370					
Sonstige ergänzende Eigenmittel	R0390		>			
	R0400					

Zur Verfügung stehende und anrechnungsfähige Eigenmittel	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel R0500	2.608.280	2.554.856			53.424
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel R0510	2.554.856	2.554.856			$>\!\!<$
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR anrechnungsfähigen Eigenmittel R0540	2.608.280	2.554.856	0	0	53.424
Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR anrechnungsfähigen Eigenmittel R0550	2.554.856	2.554.856	0	0	$>\!\!<$
SCR R0580	682.094	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
MCR R0600	170.524	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur SCR R0620	3,8239	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur MCR R0640	14,9824	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$

		C0060	
Ausgleichsrücklage		$>\!\!<$	$>\!\!<$
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R0700	2.618.280	$>\!\!<$
Eigene Anteile (direkt und indirekt gehalten)	R0710		$>\!\!<$
Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte	R0720	10.000	$>\!\!<$
Sonstige Basiseigenmittelbestandteile	R0730	391.914	$>\!\!<$
Anpassung für gebundene Eigenmittelbestandteile in Matching-Adjustment-Portfolios und Sonderverbänden	R0740		$>\!\!<$
Ausgleichsrücklage	R0760	2.216.366	$>\!\!<$
Erwartete Gewinne		$>\!\!<$	$>\!\!<$
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Lebensversicherung	R0770	0	$>\!\!<$
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Nichtlebensversicherung	R0780	19.299	$>\!\!<$
Gesamtbetrag des bei künftigen Prämien einkalkulierten erwarteten Gewinns (EPIFP)	R0790	19.299	$>\!\!<$

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

		Brutto- Solvenzkapitalanforderung	Vereinfachungen	USP
		C0110	C0120	C0090
Marktrisiko	R0010	691.410		$>\!\!<$
Gegenparteiausfallrisiko	R0020	16.284	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Lebensversicherungstechnisches Risiko	R0030	8.174		
Krankenversicherungstechnisches Risiko	R0040	38.216		
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko	R0050	200.573		
Diversifikation	R0060	-170.517	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Risiko immaterieller Vermögenswerte	R0070	0		>>
Basissolvenzkapitalanforderung	R0100	784.140		>>
	·	•		
Berechnung der Solvenzkapitalanforderung		C0100	_	
Operationelles Risiko	R0130	14.168		
Verlustausgleichsfähigkeit der versicherungstechnischen Rückstellungen	R0140	0	•	
Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	R0150	-116.214	•	
T : 1 C 1 C 1 T C 1 T C 1 T C 1 T C 1 T C 1 T C C C C	D0160		-	

Operationelles Risiko	R0130	14.168
Verlustausgleichsfähigkeit der versicherungstechnischen Rückstellungen	R0140	0
Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	R0150	-116.214
Kapitalanforderung für Geschäfte nach Artikel 4 der Richtlinie 2003/41/EG	R0160	
Solvenzkapitalanforderung ohne Kapitalaufschlag	R0200	682.094
Kapitalaufschlag bereits festgesetzt	R0210	
Solvenzkapitalanforderung	R0220	682.094
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	

 $Mindestkapitalan forderung-nur\ Lebens versicherungs-\ oder\ nur\ Nichtlebens versicherungs-\ oder\ R\"{u}ckversicherungst\"{a}tigkeit$

Bestandteil der linearen Formel für Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen

MCR _{NI} -Ergebnis	R0010	C0010 60.232			
WCKNL-Lagounis	18070	00.252		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 Rückver	sicherung		R0020	334	22
Einkommensersatzversicherung und proportionale Rückversicherung Arbeitsunfallversicherung und proportionale			R0030	9.369	31.194
Rückversicherung			R0040		
Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung und proportionale			110010		
Rückversicherung			R0050	56.219	58.521
Sonstige Kraftfahrtversicherung und proportionale					
Rückversicherung			R0060	6.732	65.222
See-, Luftfahrt- und Transportversicherung und					
proportionale Rückversicherung			R0070	3.450	3.372
Feuer- und andere Sachversicherungen und proportionale					
Rückversicherung			R0080	50.447	124.358
Allgemeine Haftpflichtversicherung und proportionale					
Rückversicherung			R0090	7.924	3.711
Kredit- und Kautionsversicherung und proportionale			D0400		
Rückversicherung			R0100	3.786	3.889
Rechtsschutzversicherung und proportionale Rückversicherung			D0110	20	0.4
Beistand und proportionale Rückversicherung			R0110 R0120	20 726	94 126
Versicherung gegen verschiedene finanzielle Verluste und	1		K0120	/20	120
proportionale Rückversicherung	1		R0130	742	10.634
Nichtproportionale Krankenrückversicherung			R0140	4.038	1.461
Nichtproportionale Unfallrückversicherung			R0150	32.845	20.838
Nichtproportionale See-, Luftfahrt- und					
Transportrückversicherung			R0160	1.828	1.294
Nichtproportionale Sachrückversicherung			R0170	32.085	30.460
				1	1

Bestandteil der linearen Formel für Lebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen C0040

R0200 6.241 MCR_L-Ergebnis

(nach Abzug der	
Rückversicherung/	Gesamtes
Zweckgesellschaft)	Risikokapital (nach
und versicherungstech-	Abzug der
nische Rückstellungen	Rückversicherung/
als Ganzes berechnet	Zweckgesellschaft)

Bester Schätzwert

		C0050	C0060
Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – garantierte			
Leistungen	R0210	0	
Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – künftige			
Überschussbeteiligungen	R0220		
Verpflichtungen aus index- und fondsgebundenen			
Versicherungen	R0230	0	
Sonstige Verpflichtungen aus Lebens(rück)- und			
Kranken(rück)versicherungen	R0240	211.985	
Gesamtes Risikokapital für alle			1
Lebens(rück)versicherungsverpflichtungen	R0250		2.556.863

Berechnung der Gesamt-MCR

		C0070
Lineare MCR	R0300	66.473
SCR	R0310	682.094
MCR-Obergrenze	R0320	306.942
MCR-Untergrenze	R0330	170.524
Kombinierte MCR	R0340	170.524
Absolute Untergrenze der MCR	R0350	3.600
		C0070
Mindestkapitalanforderung	R0400	170.524

Anhang 2 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
a.G.	auf Gegenseitigkeit
A.M. Best	Alfred M. Best (Rating Agentur)
Abs.	Absatz
Abw.	Abweichung
AG	Aktiengesellschaft
AH	Allgemeine Haftpflicht
AktG	Aktiengesetz
_	
Allgem.	Allgemein
ALM	Asset Liability Management
B.V.	Besloten vennootschap (ähnlich GmbH)
BaFin	Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsauf-
	sicht
BKK	Betriebskrankenkasse
BRSG	Betriebsrentenstärkungsgesetz
BSI	Standard des Bundesamts für Sicherheit in der
DOI	Informationstechnik
DCM	
BSM	Branchensimulationsmodell
bspw.	beispielsweise
BU	Berufsunfähigkeitsversicherung
bzgl.	bezüglich
bzw.	beziehungsweise
ca.	circa
COSO	Committee of Sponsoring Organizations of the
	Treadway Commission
CRA III	Leitfaden zum Umgang mit externen
CNAIII	
	Ratings und eigenen Kreditrisikobewertungen
d. h.	das heißt
DAV	Deutsche Aktuarvereinigung e. V.
DAX	Deutscher Aktienindex
DB	Deutsche Bahn AG
DCF	Discounted Cashflow
DEREIF	DEVK Europa Real Estate Investment Fonds
	SICAV-FIS
DEVK	Deutsche Eisenbahn-Versicherungskasse
DEVK DEVK-B	DEVK Rückversicherungs- und Beteiligungs-
DE A V-D	
DEV// 0	AG
DEVK-C	DEVK Pensionsfonds-AG
DEVK-E	DEVK Vermögensvorsorge- und Beteiligungs-
	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
DEVK-V	DEVK Sach- und HUK- Versicherungsverein
	a.G.
DIIR	Deutsches Institut für Interne Revision e.V.
DVO	Delegierte Verordnung (EU) 2015/35
e.V.	eingetragener Verein
EG	Europäische Gemeinschaft
EIOPA	European Insurance and Occupational Pensi-
LIUIA	
EDIED	ons Authority
EPIFP	Expected profits in future premiums (bei künf-
	tigen Prämien einkalkulierter erwarteter Ge-
	winn)
etc.	et cetera
EU	Erwerbsunfähigkeitsversicherung
EU	Europäische Union
U	Latopaisone Offion

EU-DSGVO EU-Datenschutz-Grundverordnung

evtl. eventuell

EZB Europäische Zentralbank f. e. R. für eigene Rechnung Fed Federal Reserve System

FIS Fonds d'investissement spécialisé (Spezial-

fonds)

FKAustG Gesetz zum automatischen Austausch von

Informationen über Finanzkonten in Steuersa-

chen

fondsgeb. fondsgebunden(-e) FRC Financial Risk Controlling

GDV Gesamtverband der deutschen Versiche-

rungswirtschaft e.V.

gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls ggü. gegenüber

GmbH Gesellschaft mit beschränkter Haftung

GRC Governance Risk Compliance
GuV Gewinn- und Verlustrechnung

H/U oder HU Haftpflicht/Unfall HGB Handelsgesetzbuch

HUK Haftpflicht Unfall Kraftfahrt HUR Haftpflicht Unfall Rente

IAS International Accounting Standards IDD Insurance Distribution Directive

IFRS International Financial Reporting Standards

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

INBV Inflationsneutrales Bewertungsverfahren

inkl. inklusive

ISMS5 Projekt zum Informationssicherheitsmanage-

mentsystem

ISV Inhaberschuldverschreibung IT Informationstechnologie KAE Kapitalanlageergebnis

KAT Katastrophen Kfz Kraftfahrzeug

KG Kommanditgesellschaft

KGaA Kommanditgesellschaft auf Aktien

KH Kfz-Haftpflicht

KKC Kunden Kompetenz Center

KWG Kreditwesengesetz
Langlebigkeitsr. Langlebigkeitsrisiko
lat. Steuern latente Steuern

LKB BW Landeskreditbank Baden-Württemberg

lfd. laufende

lit. littera (lateinisch Buchstabe)

LoB Lines of business

It. laut

LV Lebensversicherung

MaGo Mindestanforderungen an die Geschäftsorga-

nisation

MaRisk Mindestanforderungen an das Risikomanage-

ment

max. maximal

MCR Minimum Capital Requirement

min. mindestens

Mio. Million/-en

N. V. Naamlooze Vennootschap nach Art der Lebensversicherung nach Art der Sachversicherung

NatKat Naturkatastrophe

Nicht-VU Nichtversicherungsunternehmen

np nicht proportional

Nr. Nummer

NRW Nordrhein-Westfalen

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

Sachversicherung; Synonym: "nAdSV"

NSV Namensschuldverschreibung

OP-Risiko Operationelles Risiko

ORSA Own Risk and Solvency Assessment

p. a. per anno

PKV Verband der Privaten Krankenversicherung

e.V.

PLC Public Limited Company

Prog. Prognose

QRT Quantitative Reporting Template

Re Reinsurance

RfB Rückstellung für Beitragsrückerstattung

RSR Regular Supervisory Report

S. A. Société Anonyme (Rechtsform in Frankreich)

s. u. siehe unten Sachvers. Sachversicherung

SADA Societe Anonyme De Defense Et D'assurances

SII Solvency II

SAP Systemanalyse und Programentwicklung
SAST 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
SICAV Société d'investissement à capital variable

(Kapitalanlagegesellschaft mit variablem

Grundkapital)

SLT "similar to life technique": nach Art der Le-

bensversicherung; Synonym: "nAdLV"

SNS Samenwerkende Nederlandse Spaarbanken

sog. so genannt Sonst. Sonstige

SpA Società per azioni Sterblichkeitsr. Sterblichkeitsrisiko

Tsd. Tausend unter anderem

u. a. unter anderem
UFR Ultimate Forward Rate

US United States

USA United States of America

USP Unternehmensspezifische Parameter

usw. und so weiter

VA Volatility Adjustment

VA Versicherungsaufsicht (in Zusammenhang mit

MaGo bzw. MaRisk)

VAG Versicherungsaufsichtsgesetz

Verbess. Verbesserung

VersVergV Versicherungsvergütungsverordnung VGV Verbundene Gebäudeversicherung VHV Verbundene Hausratversicherung

VPN Virtual Private Network ist ein logisches priva-

tes Netzwerk auf einer öffentlich zugänglichen

Infrastruktur

VPU Visual Processing Unit

vs. versus

vt. Ergebnis vt. Risiko versicherungstechnisches Ergebnis versicherungstechnisches Risiko

vt. Rückstellungen versicherungstechnische Rückstellungen

VU Versicherungsunternehmen

XL excess of loss (Schadenexzedenten)

z. B. zum Beispiel

z/OS-System
ZOom
Betriebssystem für IBM-Großrechner
Zugriffsrechte der Organisation optimieren

und managen

ZÜB Zukünftige Überschussbeteiligung