

# Solvabilität II

# Bericht über Solvabilität und Finanzlage (SFCR) 2022

**HUK-COBURG-Holding AG** 

31.03.2023

# Inhaltsverzeichnis

Abkür:	zungsverzeichnis	3
Zusan	nmenfassung	8
A Ge	eschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis	10
A.1	Geschäftstätigkeit	10
A.2	Versicherungstechnisches Ergebnis	13
A.3	Anlageergebnis	15
A.4	Entwicklung sonstiger Tätigkeiten	19
A.5	Sonstige Angaben	20
B Go	overnance-System	
B.1	Allgemeine Angaben zum Governance-System	21
B.2	Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit	24
B.3	Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung	25
B.4	Internes Kontrollsystem	28
B.5	Funktion der internen Revision	30
B.6	Versicherungsmathematische Funktion	
B.7	Outsourcing	32
B.8	Sonstige Angaben	33
C Ri	sikoprofil	34
C.1	Versicherungstechnisches Risiko	35
C.2	Marktrisiko	37
C.3	Kreditrisiko	39
C.4	Liquiditätsrisiko	40
C.5	Operationelles Risiko	41
C.6	Andere wesentliche Risiken	43
C.7	Sonstige Angaben	44
D Be	ewertung für Solvabilitätszwecke	45
D.1	Vermögenswerte	47
D.2	Versicherungstechnische Rückstellungen	63
D.3	Sonstige Verbindlichkeiten	72
D.4	Alternative Bewertungsmethoden	76
D.5	Sonstige Angaben	77
E Ka	apitalmanagement	78
E.1	Eigenmittel	78
E.2	Solvabilitätsanforderung und Mindestkapitalanforderung	83
E.3	Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der Berechnung der Solvabilitätskapitalanforderung	84
E.4	Unterschiede zwischen der Standardformel und etwa verwendeten Internen Modellen	85
E.5	Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung	86
E.6	Sonstige Angaben	87
∆nhan		99

# Abkürzungsverzeichnis

ABF Versicherer im Raum der Kirchen Akademie GmbH

Abs. Absatz

AGG Allgemeines Gleichbehandlungsgesetz
AH Allgemeine Haftpflichtversicherung

AK Aktuariat Komposit

ALM Asset-Liability-Management

Anl. Anlagen
Art. Artikel

AU Allgemeine Unfallversicherung

BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht

BAP Beitragsanpassung

BetrVG Betriebsverfassungsgesetz

BilRUG Bilanzrichtlinie-Umsetzungsgesetz

bzgl. bezüglich

bzw. beziehungsweise

ca. circa

CMS Compliance-Management-System

CoC Cost of Capital d. h. das heißt

DAV Deutsche Aktuarvereinigung e. V.

DCF Discounted Cash Flow

DIIR Deutsches Institut für Interne Revision

DRSC Deutsches Rechnungslegungs Standards Committee e. V.

DRSC AH 1 (IFRS) DRSC Anwendungshinweis 1 (IFRS) Einzelfragen zur Bilanzierung von Altersteilzeitverhältnissen nach IFRS

DV Datenverarbeitung

DVO Delegierte Verordnung (EU) 2015/35
E+S E+S Rückversicherung AG, Hannover

EAV Ergebnisabführungsvertrag

EDV elektronische Datenverarbeitung

EGHGB Einführungsgesetz zum Handelsgesetzbuch

einschl. Bet. einschließlich Beteiligungen

EIOPA European Insurance and Occupational Pensions Authority

ESB ESB GmbH

EStG Einkommensteuergesetz

etc. et cetera

EU Europäische Union

f. e. R. für eigene Rechnung

ff. fortfolgende

FLV fonds- und indexgebundene Verträge

gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GSB Gesamtsolvabilitätsbedarf

GwG Geldwäschegesetz

H24/HUK24 HUK24 AG

HAS HUK-COBURG-Assistance GmbH

HC/HUK-COBURG HuK-COBURG Haftpflicht-Unterstützungs-Kasse kraftfahrender Beamter Deutschlands a.G. in Coburg

HCA HUK-COBURG-Allgemeine Versicherung AG

HCH HUK-COBURG-Holding AG

HCK HUK-COBURG-Krankenversicherung AG
HCL HUK-COBURG-Lebensversicherung AG

HCR HUK-COBURG-Rechtsschutzversicherung AG

HDS HUK-COBURG Digitale Services GmbH

HFG HUK-COBURG Finanzverwaltungs-GmbH

HGB Handelsgesetzbuch

HIM HUK-COBURG Immobilien-GmbH

HSM HUK-COBURG Schadensmanagement-GmbH

ICE Intercontinental Exchange, Inc.

IAS/IFRS International Accounting Standards/International Financial Reporting Standards

iBOXX Indexfamilie für Rentenmarktindizes

ID-Code Identifikationscode

IDW Institut der Wirtschaftsprüfer in Deutschland e. V., Düsseldorf

IDW RH FAB 1.021 IDW-Rechnungslegungshinweis: Handelsrechtliche Bewertung von Rückstellungen für Altersversorgungs-

verpflichtungen aus rückgedeckten Direktzusagen

IDW RS HFA 3 IDW-Stellungnahme zur Rechnungslegung:

Handelsrechtliche Bilanzierung von Verpflichtungen aus Altersteilzeitregelungen

IDW RS HFA 30 IDW-Stellungnahme zur Rechnungslegung:

Handelsrechtliche Bilanzierung von Verpflichtungen aus Altersversorgungsverpflichtungen

i. H. v. in Höhe von

IKS Internes Kontrollsystem

INBV Inflationsneutrales Bewertungsverfahren

INKA Internationale Kapitalanlagegesellschaft mbH

inkl. inklusive

insb. insbesondere
i. S. d. im Sinne des
i. S. v. im Sinne von

IT Informationstechnologie

i. V. m. in Verbindung mit

K Kraftfahrtversicherung

KAI Kapitaladäquanzindikator

KH Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung

KU Kraftfahrtunfallversicherung

LoB Line/s of Business, Geschäftsbereich/e

LTG Long Term Guarantees, Langfristige Garantien

MaGo Aufsichtsrechtliche Mindestanforderungen an die Geschäftsorganisation von Versicherungsunternehmen

MCR Minimum Capital Requirement (Mindestkapitalanforderung), bei Gruppen: Mindestbetrag der konsolidier-

ten SCR für die Gruppe

MindZV Verordnung über die Mindestbeitragsrückerstattung in der Lebensversicherung

(Mindestzuführungsverordnung)

MXEULC MSCI Europe Large Cap (INDEX)

n. a. not applicable (entfällt, keine Angabe)
nAdL nach Art der Lebensversicherung

nAdNL nach Art der Nichtlebensversicherung

NCP non controlled participations (Teilgruppe der nicht kontrollierten/beherrschten Einheiten/Beteiligungen)

NPUG in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft

Nr. Nummer

o. g. oben genannt

OFS other financial sectors/services (Teilgruppe der Unternehmen aus anderen Finanzbranchen)

ORSA unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung

p. a. pro anno, per annum (pro Jahr)

PHA Private Healthcare Assistance GmbH

PKV-Verband Verband der Privaten Krankenversicherer e. V.

prop. proportional

PUG proportionales übernommenes Versicherungsgeschäft

PwC PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

PZG Pensionszahlungen gegen Gehaltsverzicht

QRT Quantitative Reporting Templates, Meldebögen

RechVersV Verordnung über die Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen

RfB Rückstellung für Beitragsrückerstattung

RLV Risikolebensversicherung

RPT Regresse, Provenues und Teilungsabkommen

RR Solvabilität-II-Rahmenrichtlinie

RSR Regular Supervisory Reporting (Regelmäßige aufsichtliche Berichterstattung)

RT Rückstellungs-Transitional (Übergangsmaßnahme i. S. d. Artikels 308d RR)

RT 2018 Richttafel 2018

RV Rückversicherer, Rückversicherung

RVG Rechtsanwaltsvergütungsgesetz

s. o. siehe oben s. u. siehe unten

SAA Strategische Asset Allokation

SCR Solvency Capital Requirement (Solvabilitätskapitalanforderung, Solvenzkapitalanforderung)

SFCR Solvency and Financial Condition Report (Bericht über Solvabilität und Finanzlage)

SII Solvabilität II

TAA Taktische Asset Allokation

Tsd. Tausend
Tz. Textziffer

u. a. unter anderem

Unterstützungskasse VRK Unterstützungskasse für gemeinnützige und erwerbswirtschaftliche Unternehmen e. V.

USP unternehmensspezifische Parameter

ÜT-Bereich übertariflicher Bereich

VA Volatilitätsanpassung (Maßnahme für langfristige Garantien)

VAG Gesetz über die Beaufsichtigung der Versicherungsunternehmen (Versicherungsaufsichtsgesetz)

verb. Unt. verbundene Unternehmen

VKK Versicherer im Raum der Kirchen Krankenversicherung AG
VKL Versicherer im Raum der Kirchen Lebensversicherung AG
VKS Versicherer im Raum der Kirchen Sachversicherung AG

VMF Versicherungsmathematische Funktion

VRH/VRK Holding WRK Holding GmbH

VRK Versicherer im Raum der Kirchen

VRK-Gruppe VRK Versicherungsgruppe

VRV/VRK WaG VRK Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit im Raum der Kirchen

vt. versicherungstechnisch

WaG Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit

z. B. zum Beispiel

ZMÄ Zahlungsmitteläquivalente

ZÜB zukünftige Überschussbeteiligung

# Zusammenfassung

Der Bericht über Solvabilität und Finanzlage (SFCR – Solvency and Financial Condition Report) wird erstellt zur Veröffentlichung von qualitativen und quantitativen Informationen im Kontext von Solvabilität II über die Gesellschaft gegenüber der Öffentlichkeit.

Die quantitativen Daten, die Geldbeträge wiedergeben, sind in allen Berichtsteilen in Tausend Euro angegeben und werden grundsätzlich auf volle Tausend auf- oder abgerundet. Die Abkürzung "n. a." findet für solche Zellen in Tabellen und im Anhang Verwendung, die laut der europarechtlichen Vorgaben nicht relevant bzw. nicht zu füllen sind. Die Angabe "—" in Zellen resultiert aus Sachverhalten, die für die Gesellschaft (im Berichtsjahr) nicht zutreffend sind. Die Angabe "O" wird für Zellen verwendet, deren absolute Wertausprägung kleiner als 500 € ist.

Das Berichtsjahr war von einer umfassenden Änderung der geopolitischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen gekennzeichnet, die auch die künftige Entwicklung prägen werden. Die Corona-Pandemie erreichte im ersten Halbjahr ihren Höhepunkt, Produktionsstopps in China führten weltweit zu Lieferengpässen. Der russische Angriff auf die Ukraine, die damit einhergehenden Kriegsfolgen und gegenseitigen Sanktionen zeigten sich im Jahresverlauf in drastischen Preissteigerungen vor allem bei Energie und Lebensmitteln. Die Zinsen stiegen im Lauf des Jahres deutlich an. Trotz der schwierigen Rahmenbedingungen stieg das Bruttoinlandsprodukt gegenüber dem Vorjahr preisbereinigt an. Zudem werden die Gefahren des Klimawandels und die sich daraus ergebenden Herausforderungen immer klarer erkennbar. Die politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen werden sich weiter dynamisch entwickeln, weshalb eine Einschätzung der künftigen Entwicklung nur unter entsprechenden Vorbehalten möglich ist. Dies gilt umso mehr vor dem Hintergrund aktueller geopolitischer Konflikte, insbesondere dem Krieg in der Ukraine.

Die Europäische Zentralbank hat infolge des anhaltenden Anstiegs der Preissteigerung die Leitzinssätze nach Beendigung des Wertpapierkaufprogramms mehrfach erhöht und damit einen Kurswechsel zur geldpolitischen Straffung in der Eurozone vollzogen. Der daraus resultierende starke Anstieg der Zinssätze geht mit deutlichen Marktwertverlusten bei den festverzinslichen Wertpapieren einher, bietet jedoch gleichzeitig in der Neuanlage Chancen für höhere laufende Kapitalanlageerträge. Die hohe Inflation und der damit verbundene Rückgang der Realeinkommen könnten 2023 zu einem Rückgang der Wirtschaftsleistung führen.

Insgesamt wurden im Berichtsjahr die Vorgaben der Risikostrategie eingehalten und die Risikotragfähigkeit war zu jedem Zeitpunkt gegeben. Die Eigenmittel des Unternehmens gingen über die

<sup>1)</sup> Die in diesem Kapitel dargestellten Daten der Gewinn- und Verlustrechnung resultieren aus dem handelsrechtlichen Jahresabschluss.

Kapitalanforderungen hinaus, gewährleisten ein hohes Sicherheitsniveau und ermöglichen auch im Hinblick auf die Zukunft unternehmerische Handlungsspielräume.

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

#### A.1 Geschäftstätigkeit

Die Gesellschaft gehört zum Konzernverbund der HUK-COBURG Versicherungsgruppe. Sie übernimmt die Holdingfunktion für bestimmte Versicherungsgesellschaften der HUK-COBURG Versicherungsgruppe und betreibt das gruppenintern in Rückdeckung übernommene Versicherungsgeschäft.

# A.2 Versicherungstechnisches Ergebnis

Die versicherungstechnische Leistung der Gesellschaft besteht im Wesentlichen aus der Vereinnahmung von Versicherungsbeiträgen und der Zahlung von Versicherungsleistungen unter Berücksichtigung von Kosten.

Die Geschäftstätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf das Halten und Verwalten von Beteiligungen sowie auf den Betrieb des konzerninternen Rückversicherungsgeschäftes. Das übernommene Rückversicherungsgeschäft bezieht sich auf die Verbundene Hausratversicherung, die Allgemeine Haftpflichtversicherung, die Kraftfahrtunfallversicherung und die Rechtsschutzversicherung in Deutschland.

Das handelsrechtliche versicherungstechnische Ergebnis f. e. R. belief sich im Berichtsjahr auf −2.931 (Vorjahr: −1.280) Tsd. €.

#### A.3 Anlageergebnis

Die Gesellschaft erzielte im Berichtsjahr ein handelsrechtliches Anlageergebnis von 49.592 (Vorjahr: 194.093) Tsd. €. Dabei standen den Erträgen aus Kapitalanlagen in Höhe von 164.953 (Vorjahr: 260.531) Tsd. € Aufwendungen von 115.361 (Vorjahr: 66.439) Tsd. € gegenüber.

#### A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

Den handelsrechtlich ermittelten sonstigen Erträgen in Höhe von 102 (Vorjahr: 508) Tsd. € standen sonstige Aufwendungen in Höhe von 1.084 (Vorjahr: 1.974) Tsd. € gegenüber. Der Steueraufwand belief sich auf 7.705 (Vorjahr: 4.950) Tsd. €.

# **B** Governance-System

Die HCH ist Teil der HUK-COBURG Versicherungsgruppe, die das Versicherungsgeschäft nach dem Grundsatz der Gegenseitigkeit betreibt. Entsprechend wurden Struktur, Rolle und Verantwortungsbereich der Verwaltungs-, Management- und Aufsichtsorgane festgelegt.

Die regelmäßige Prüfung der Geschäftsorganisation gemäß § 23 Abs. 2 VAG hat ergeben, dass Risikostrategie und Steuerung der Gesellschaft aufeinander abgestimmt und zur Geschäftsstrategie konsistent sind. Die Geschäftsorganisation unterstützt die Ziele der Geschäfts- und der Risikostrategie. In der Gesamtbetrachtung wird die aktuelle Geschäftsorganisation als angemessen bewertet.

## C Risikoprofil

Das Risikoprofil ist eine Gesamtsicht aller Risiken der Gesellschaft unter Berücksichtigung der strategischen Ziele und der operationellen Geschäftsabläufe.

Als Holdinggesellschaft wird das Risikoprofil von den Risiken der verbundenen Unternehmen dominiert, die unter das Marktrisiko fallen. Die versicherungstechnischen Risiken aus dem übernommenen Rückversicherungsgeschäft spielen keine wesentliche Rolle. Wesentliche Änderungen am Risikoprofil der Gesellschaft haben sich im Berichtsjahr nicht ergeben.

# D Bewertung für Solvabilitätszwecke

Für die Berichterstattung nach Solvabilität II wird die Solvabilitätsübersicht nach den geforderten Bewertungsvorschriften nach Solvabilität II erstellt. Die Bewertung erfolgt grundsätzlich nach Zeitwerten im Unterschied zum handelsrechtlichen Vorsichtsprinzip.

Ansatz- und Bewertungsunterschiede zwischen den nach den Solvabilitätsvorschriften ermittelten Werten und den HGB-Werten ergaben sich insbesondere bei den latenten Steueransprüchen und den Anlagen. Auf der Passivseite resultierten die Unterschiede aus dem Ansatz der latenten Steuerschulden, der Umbewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen und dem Ansatzverbot der Schwankungsrückstellung unter Solvabilität II.

Auf die Anwendung von Übergangsmaßnahmen und unternehmensspezifischen Parametern wird verzichtet.

# E Kapitalmanagement

Die Basiseigenmittel nach Solvabilität II, die sich aus der Solvabilitätsübersicht ableiten, beliefen sich zum Bilanzstichtag auf 8.276.321 Tsd. €, während das Eigenkapital nach HGB einen Wert von 3.853.326 Tsd. € aufwies. Der Unterschiedsbetrag resultierte hauptsächlich aus Bewertungsunterschieden bei den unter Kapitel D aufgeführten Posten der Solvabilitätsübersicht.

Die nach der Standardformel ermittelte Solvabilitätskapitalanforderung (SCR) belief sich zum Berichtszeitpunkt auf 1.599.465 Tsd. €, während die Mindestkapitalanforderung (MCR) 399.866 Tsd. € betrug.

Aus der Gegenüberstellung mit den auf die SCR anrechnungsfähigen Eigenmitteln in Höhe von 8.276.321 Tsd. € ergab sich eine Solvabilitätsquote von 517 %, die deutlich über dem von der Aufsicht geforderten Wert von 100 % lag.

Aus der Gegenüberstellung mit den auf die MCR anrechnungsfähigen Eigenmitteln in Höhe von 8.276.321 Tsd. € ergab sich eine MCR-Bedeckungsquote von 2.070 %.

## **Anhang**

Im Anhang sind die Meldebögen (QRTs) gemäß Artikel 4 der Durchführungsverordnung 2015/2452 zur Festlegung technischer Durchführungsstandards hinsichtlich der Verfahren, Formate und Meldebögen für den Bericht über Solvabilität und Finanzlage für die Gesellschaft abgebildet.

Eine Darstellung der Meldebögen S.25.02 und S.25.03 – Solvabilitätskapitalanforderung für Unternehmen, die die Standardformel und ein internes Partialmodell oder interne Vollmodelle verwenden – entfällt, da zur Berechnung der Solvabilitätskapitalanforderung der Gesellschaft die Standardformel Anwendung findet.

Der Meldebogen S.28.02 – Mindestkapitalanforderung, sowohl Lebensversicherungs- als auch Nichtlebensversicherungstätigkeit – entfällt ebenfalls, da die Gesellschaft nicht zu den Versicherungsunternehmen zählt, die diese Versicherungstätigkeiten ausüben.

# A Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis

# A.1 Geschäftstätigkeit

# Allgemeine Angaben

Die Gesellschaft ist eine zur HUK-COBURG Versicherungsgruppe gehörende Aktiengesellschaft mit Sitz in Coburg.

Die Gesellschaft unterliegt der aufsichtsrechtlichen Überwachung durch die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) mit Sitz in Bonn.

Abschlussprüfer ist die PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft mit Sitz in Frankfurt am Main am Standort Nürnberg.

Finanzaufsicht	Wirtschaftsprüfer
Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht Graurheindorfer Str. 108 53117 Bonn Postfach 1253 53002 Bonn	PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Business Tower Ostendstraße 100 90482 Nürnberg
Fon: 0228 / 4108 – 0 Fax: 0228 / 4108 – 1550	
E-Mail: poststelle@bafin.de De-Mail: poststelle@bafin.de-mail.de	

# Halter qualifizierter Beteiligungen

Die HUK-COBURG-Holding AG ist zu 100 % in direktem Besitz der HUK-COBURG Haftpflicht-Unterstützungs-Kasse kraftfahrender

Beamter Deutschlands a.G. in Coburg mit Sitz in Coburg (Geschäftsanschrift: Bahnhofsplatz, 96450 Coburg). Die HUK-COBURG ist gleichzeitig oberstes Mutterunternehmen im Konzernverbund der HUK-COBURG Versicherungsgruppe.

# Stellung des Unternehmens innerhalb der rechtlichen Struktur der Gruppe

Eine Verdeutlichung der Einordnung der Gesellschaft in die Konzernstruktur der HUK-COBURG Versicherungsgruppe inkl. bestehender Besitzverhältnisse gibt die nachfolgende Übersicht:

# **HUK-COBURG** Haftpflicht-Unterstützungs-Kasse kraftfahrender Beamter Deutschlands a. G. in Coburg Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit gegründet 1933 100 % **HUK-COBURG-Holding AG** gegründet 1999 72,5 % **VRK Holding GmbH HUK-COBURG-Allgemeine Versicherung AG** gegründet 1977 gegründet 2002 100 % Versicherer im Raum der Kirchen HUK24 AG Sachversicherung AG gegründet 2000 gegründet 2002 100 % 100 % Versicherer im Raum der Kirchen **HUK-COBURG-Rechtsschutzversicherung AG** Lebensversicherung AG gegründet 1971 gegründet 2002 100 % 100 % Versicherer im Raum der Kirchen

100 %

100 %

Sämtliche Konzerngesellschaften haben ihren Sitz in Deutschland. Zweigniederlassungen im Sinne von Artikel 354 Abs. 1 DVO bestehen nicht.

**HUK-COBURG-Lebensversicherung AG** 

**HUK-COBURG-Krankenversicherung AG** 

gegründet 1968

gegründet 1987

Krankenversicherung AG

gegründet 2002

100 %

# Materielle Tochterunternehmen und signifikante Beteiligungen

Die Gesellschaft ist direkt oder indirekt wesentlich (d. h. nach Definition des beherrschenden Einflusses) an den nachfolgenden Gesellschaften unter Angabe der jeweiligen Beteiligungsquote beteiligt:

Materielle Tochterunternehmen und signifi-	
kante Beteiligungen	
HUK-COBURG-Allgemeine Versicherung AG,	100,00%
Coburg	100,00 /6
HUK24 AG, Coburg	100,00%
HUK-COBURG-Rechtsschutzversicherung AG,	100.000/
Coburg	100,00%
HUK-COBURG-Krankenversicherung AG, Coburg	100,00%
HUK-COBURG-Lebensversicherung AG, Coburg	100,00%
VRK Holding GmbH, Detmold	72,50%
Versicherer im Raum der Kirchen Sachversiche-	72 500/
rung AG, Kassel	72,50%
Versicherer im Raum der Kirchen Krankenversi-	72 500/
cherung AG, Detmold	72,50%
Versicherer im Raum der Kirchen Lebensversi-	72 500/
cherung AG, Detmold	72,50%
HUK COBURG Finanzverwaltungs-GmbH, Coburg	40,00%
HUK-COBURG Zweite Finanzverwaltungs-GmbH,	100,00%
Coburg	100,00%

## Verbundene Unternehmen

Im Folgenden ist die Liste der wesentlichen verbundenen Unternehmen der Gesellschaft dargestellt:

#### Verbundene Unternehmen

HUK-COBURG Haftpflicht-Unterstützungs-Kasse kraftfahrender

Beamter Deutschlands a.G. in Coburg, Coburg

HUK-COBURG-Allgemeine Versicherung AG, Coburg

HUK24 AG, Coburg

 $\hbox{HUK-COBURG-Rechts schutzver sicherung AG, Coburg}$ 

HUK-COBURG-Krankenversicherung AG, Coburg

HUK-COBURG-Lebensversicherung AG, Coburg

VRK Holding GmbH, Detmold

Versicherer im Raum der Kirchen Sachversicherung AG, Kassel

Versicherer im Raum der Kirchen Krankenversicherung AG, Detmold

Versicherer im Raum der Kirchen Lebensversicherung AG, Detmold

 $\hbox{HUK COBURG Finanzverwaltungs-GmbH, Coburg}$ 

HUK-COBURG-Immobilien-Gesellschaft Berlin GbR, Coburg

HUK-COBURG Erste Finanzverwaltungs-GmbH, Coburg

 $\hbox{HUK-COBURG Zweite Finanzverwaltungs-GmbH, Coburg}$ 

ESB GmbH, Coburg

## Wesentliche Geschäftsbereiche

Wenn im Folgenden über Geschäftsbereiche berichtet wird, entsprechen diese den Lines of Business (LoB) gemäß dem Meldebogen S.05.01.02 im Anhang. Teilweise werden Kurzformen dieser Geschäftsbereichsbezeichnungen verwendet. Für Zwecke der Berichterstattung wurden die Versicherungszweige und -arten bzw. -sparten nach HGB einem bestimmten Geschäftsbereich nach Solvabilität II zugeordnet.

Die Gesellschaft betreibt ausschließlich Teile des konzerninternen Rückversicherungsgeschäfts für die Schaden-/Unfallversicherung und darunter folgende Geschäftsbereiche:

- Feuer- und andere Sachversicherungen (Verbundene Hausratversicherung)
- Nichtproportionale Haftpflichtrückversicherung (Allgemeine Haftpflichtversicherung)
- Nichtproportionale Krankenrückversicherung (Kraftfahrtunfallversicherung)
- Nichtproportionale Sachrückversicherung (Rechtsschutzversicherung)

## Wesentliche geografische Gebiete

Die Geschäftstätigkeit der Gesellschaft ist auf das Inland begrenzt.

# Wesentliche Geschäftsvorfälle oder sonstige Ereignisse

Signifikante Geschäftsvorfälle oder andere Ereignisse, wie das Betreiben neuer Geschäftsbereiche, Bestandsübertragungen, Veränderungen an der Beteiligungsquote und andere Ereignisse, die bezüglich Risiken oder Management eine materielle Auswirkung auf die Gesellschaft hatten, sind während der Berichtsperiode nicht eingetreten.

# **A.2 Versicherungstechnisches Ergebnis**

Das versicherungstechnische Ergebnis f. e. R. wurde ausschließlich im Inland erwirtschaftet.

Insgesamt sank das versicherungstechnische Ergebnis f. e. R. im Berichtsjahr um 1.651 Tsd.  $\in$  auf -2.931 Tsd.  $\in$ .

Den größten Anteil am versicherungstechnischen Ergebnis hatte mit −1.840 (Vorjahr: −913) Tsd. € die Kraftfahrtunfallver-

sicherung. Dies ist im Wesentlichen die Folge gestiegener Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb.

Im Berichtsjahr und im Vorjahr stellte sich das handelsrechtliche versicherungstechnische Ergebnis der Gesellschaft, aufgegliedert nach Geschäftsbereichen, wie folgt dar:

Ver	Versicherungstechnisches Ergebnis des Berichtsjahres in Tsd. €						
		PUG	PUG In Rückdeckung übernommene schäf			Insgesamt	
		Feuer- und andere Sach	Kranken	Haftpflicht	Rechtsschutz	ilisyesami	
1.	Verdiente Beiträge f. e. R.	4.526	_	_	_	4.526	
2.	Technischer Zinsertrag f. e. R.	_	19	9	_	28	
3.	Sonstige versicherungstechnische Erträge f. e. R.	_	_	_	_	_	
4.	Aufwendungen für Versicherungsfälle f. e. R.	2.243	_	_	_	2.243	
5.	Veränderung der übrigen versicherungstechnischen Netto-Rückstellungen	_	_	_	_	_	
6.	und erfolgsunabhängige	_	_	_	_	_	
7.	Beitragsrückerstattung f. e. R. Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb f. e. R.	3.064	1.858	268	27	5.217	
8.	Sonstige versicherungstechnische Aufwendungen f. e. R.	-	_	_	_	_	
9.	Zwischensumme	-781	-1.840	-258	-27	-2.906	
10.	Veränderung der Schwankungsrückstellung und ähnlicher Rückstellungen	-25	_	_	_	-25	
11.	Versicherungstechnisches Ergebnis f. e. R.	-806	-1.840	-258	-27	-2.931	

Vers	Versicherungstechnisches Ergebnis des Vorjahres in Tsd. €						
		PUG	PUG In Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft				
		Feuer- und andere Sach	Kranken	Haftpflicht	Rechtsschutz	Insgesamt	
1.	Verdiente Beiträge f. e. R.	3.964	_	_	_	3.964	
2.	Technischer Zinsertrag f. e. R.	_	19	18	_	37	
3.	Sonstige versicherungstechnische Erträge f. e. R.	_	_	_	_	_	
4.	Aufwendungen für Versicherungsfälle f. e. R.	1.443	_	_	_	1.443	
5.	Veränderung der übrigen versicherungstech- nischen Netto-Rückstellungen	_	_	_	_	_	
6.	Aufwendungen für erfolgsabhängige und erfolgsunabhängige Beitragsrückerstattung f. e. R.	_	_	_	_	_	
7.	Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb f. e. R.	2.591	932	146	17	3.686	
8.	Sonstige versicherungstechnische Aufwendungen f. e. R.	_	_	_	_	_	
9.	Zwischensumme	-70	-913	-128	-17	-1.128	
10.	Veränderung der Schwankungsrückstellung und ähnlicher Rückstellungen	-152	_	_	_	-152	
11.	Versicherungstechnisches Ergebnis f. e. R.	-222	-913	-128	-17	-1.280	

# A.3 Anlageergebnis

# Anlageergebnis des Berichtsjahres

Die Erträge aus Kapitalanlagen der Gesellschaft erreichten im Berichtsjahr 164.953 Tsd. €. Die entsprechenden Aufwendungen beliefen sich auf 115.361 Tsd. €, sodass ein Anlageergebnis von 49.592 Tsd. € erzielt wurde.

Die wesentlichen Werttreiber des Anlageergebnisses stellten im Berichtsjahr die Erträge aus Gewinngemeinschaften und Gewinnabführungen (102.079 Tsd. €), die Erträge aus anderen Kapitalanlagen (29.203 Tsd. €) sowie die Erträge aus Zuschreibungen (26.282 Tsd. €) dar. Dem standen Aufwendungen für die Verwaltung von Kapitalanlagen in Höhe von 61.004 Tsd. €, Abschreibungen auf Kapitalanlagen in Höhe von 45.627 Tsd. € sowie Aufwendungen aus Verlustübernahme in Höhe von 7.865 Tsd. € gegenüber.

Bei einer Betrachtung nach Vermögenswertklassen entfielen 130.337 Tsd. € der Erträge auf Anteile an verbundene Unternehmen einschließlich Beteiligungen, 23.065 Tsd. € auf Organismen für gemeinsame Anlagen sowie 7.617 Tsd. € auf Unternehmensanleihen. Zu dem Gesamtbetrag der Aufwendungen trugen insbesondere folgende Vermögenswertklassen bei: Anteile an verbundene Unternehmen einschließlich Beteiligungen 91.405 Tsd. €, Organismen für gemeinsame Anlagen 21.481 Tsd. € sowie Unternehmensanleihen 1.523 Tsd. €.

Gewinne und Verluste, die direkt im Eigenkapital erfasst wurden, waren nicht vorhanden.

Zum Bilanzstichtag waren 4.241 Tsd. € in Verbriefungen, d. h. in Asset-Backed-Securities, investiert.

Sofern nicht alle handelsrechtlichen Erträge und Aufwendungen aus Kapitalanlagen ohne erheblichen Aufwand auf die Vermögenswertklassen der Solvabilitätsübersicht aufgeteilt werden können, wird die Restgröße der Vermögenswertklasse "Sonstige Anlagen" zugeordnet.

Im Folgenden ist das handelsrechtliche Anlageergebnis des Berichtsjahres nach Vermögenswertklassen der Solvabilitätsübersicht dargestellt:

SFCR 2022 HUK-COBURG-Holding AG

Anlageergebnis des Berichtsjahres in Tsd. €	Anlageergebnis des Berichtsjahres in Tsd. €													
				Ī	T		Anlagen		_		1	1		
	Sachanlagen für den Eigen- bedarf	Immobilien außer zur Ei- gennutzung	Anteile an verb. Unter- nehmen, ein- schl. Bet.	Aktien (no- tiert, nicht no- tiert)	Staatsanlei- hen	Anle Unterneh- mensanleihen	Strukturierte Schuldtitel	Besicherte Wertpapiere	Organismen für gemein- same Anlagen	Derivate	Einlagen au- ßer ZMÄ	Sonstige An- lagen	Darlehen und Hypotheken	Insgesamt
Erträge aus Kapitalanlagen     a) Erträge aus Beteiligungen     b) Erträge aus anderen Kapitalanlagen     ba) Erträge aus Grundstücken, grund-	_	_	2.268	_	_	_	_	_		_	_	_		2.268
stücksgleichen Rechten und Bauten einschließlich der Bauten auf frem- den Grundstücken	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
bb) Erträge aus anderen Kapitalanlagen		_	_	_	1.399	6.782	540	_	20.429		32	_	20	29.203
Zwischensumme	_	_	_	_	1.399	6.782	540	_	20.429	_	32	_	20	29.203
c) Erträge aus Zuschreibungen	_	_	25.990	_	_	_	_	_	293	_	_	_	_	26.282
<ul> <li>d) Gewinne aus dem Abgang von Kapitalan- lagen</li> </ul>	_	_	_	_	1.944	835	_	_	2.343	_	_	_	_	5.121
<ul> <li>e) Erträge aus Gewinngemeinschaften und Gewinnabführung</li> </ul>	_	_	102.079	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	102.079
Zwischensumme	_		130.337		3.343	7.617	540	_	23.065	_	32	_	20	164.953
Aufwendungen für Kapitalanlagen     Aufwendungen für die Verwaltung von Kapitalanlagen, Zinsaufwendungen und sonstige Aufwendungen für die Kapitalanlagen	_	_	60.053	35	79	201	14	_	610	_	1	_	10	61.004
b) Abschreibungen auf Kapitalanlagen	_	_	23.487	_	21	1.322	_	_	20.798		_	_	_	45.627
c) Verluste aus dem Abgang von Kapitalanla- gen	_	_	_	_	791	_	_	_	74	_	_	_	_	865
d) Aufwendungen aus Verlustübernahme	_	_	7.865	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7.865
Zwischensumme	_	_	91.405	35	891	1.523	14	_	21.481	_	1	_	10	115.361
3. Anlageergebnis	_		38.932	-35	2.452	6.094	526		1.583	_	31		10	49.592

# Anlageergebnis des Vorjahres

Die Erträge aus Kapitalanlagen der Gesellschaft betrugen im Vorjahr 260.531 Tsd. €. Die entsprechenden Aufwendungen beliefen sich auf 66.439 Tsd. €, sodass ein Anlageergebnis von 194.093 Tsd. € erzielt wurde.

Die wesentlichen Werttreiber des Anlageergebnisses stellten im Vorjahr die Erträge aus Gewinngemeinschaften und Gewinnabführungen (151.057 Tsd. €), die Erträge aus Zuschreibungen (86.913 Tsd. €) sowie die Erträge aus anderen Kapitalanlagen (17.677 Tsd. €) dar. Dem standen Aufwendungen für die Verwaltung von Kapitalanlagen in Höhe von 61.696 Tsd. €, Abschreibungen auf Kapitalanlagen in Höhe von 3.735 Tsd. € sowie Verluste aus dem Abgang von Kapitalanlagen von 1.008 Tsd. € gegenüber.

Bei einer Betrachtung nach Vermögenswertklassen entfielen 238.260 Tsd. € der Erträge auf Anteile an verbundene Unternehmen einschließlich Beteiligungen, 9.699 Tsd. € auf Organismen für gemeinsame Anlagen sowie 7.050 Tsd. € auf Unternehmens-

anleihen. Zu dem Gesamtbetrag der Aufwendungen trugen insbesondere folgende Vermögenswertklassen bei: Anteile an verbundene Unternehmen einschließlich Beteiligungen 61.150 Tsd. €, Organismen für gemeinsame Anlagen 2.099 Tsd. € sowie Staatsanleihen 1.945 Tsd. €.

Gewinne und Verluste, die direkt im Eigenkapital erfasst wurden, waren nicht vorhanden.

Zum Bilanzstichtag waren 9.197 Tsd. € in Verbriefungen, d. h. in Asset-Backed-Securities, investiert.

Sofern nicht alle handelsrechtlichen Erträge und Aufwendungen aus Kapitalanlagen ohne erheblichen Aufwand auf die Vermögenswertklassen der Solvabilitätsübersicht aufgeteilt werden können, wird die Restgröße der Vermögenswertklasse "Sonstige Anlagen" zugeordnet.

Im Folgenden ist das handelsrechtliche Anlageergebnis des Vorjahres nach Vermögenswertklassen der Solvabilitätsübersicht dargestellt:

SFCR 2022 HUK-COBURG-Holding AG

Anlageergebnis des Vorjahres in Tsd. €														
					Anlagen									
	Sachanlagen	Immobilien	Anteile an	Aktien (no-		Anle	ihen	T	Organismen		Finlance and	0	Darlehen und	l
	für den Eigen- bedarf	außer zur Ei-	verb. Unter- nehmen, ein-	tiert, nicht no-	Staatsanlei-	Unterneh-	Strukturierte	Besicherte	für gemein-	Derivate	Einlagen au- ßer ZMÄ	Sonstige An- lagen	Hypotheken	Insgesamt
	bodari	gennutzung	schl. Bet.	tiert)	hen	mensanleihen	Schuldtitel	Wertpapiere	same Anlagen		DOI ZIVIA	lugon		
1. Erträge aus Kapitalanlagen														
a) Erträge aus Beteiligungen	_	_	1.417	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.417
b) Erträge aus anderen Kapitalanlagen														
ba) Erträge aus Grundstücken, grund- stücksgleichen Rechten und Bauten														
einschließlich der Bauten auf frem-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
den Grundstücken														
bb) Erträge aus anderen Kapitalanlagen	_	_	_	_	2.355	6.057	205	_	9.046	_	8	_	6	17.677
Zwischensumme	_	_	_	_	2.355	6.057	205	_	9.046	_	8	_	6	17.677
c) Erträge aus Zuschreibungen	_	_	85.787	_	362	_	154	_	610	_	_	_	_	86.913
<ul> <li>d) Gewinne aus dem Abgang von Kapitalan- lagen</li> </ul>	_	_	_	_	2.431	993	_	_	44	_	_	_	_	3.468
<ul> <li>e) Erträge aus Gewinngemeinschaften und Gewinnabführung</li> </ul>	_	_	151.057	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	151.057
Zwischensumme	_	_	238.260	_	5.148	7.050	360	_	9.699	_	8	_	6	260.531
2. Aufwendungen für Kapitalanlagen														
a) Aufwendungen für die Verwaltung von Ka-														
pitalanlagen, Zinsaufwendungen und	_	_	61.097	77	121	155	8	_	227	_	0	_	10	61.696
sonstige Aufwendungen für die Kapitalan- lagen														
b) Abschreibungen auf Kapitalanlagen	_	_	54	_	949	861	_	_	1.871	_	_	_		3,735
c) Verluste aus dem Abgang von Kapitalanla-														
gen	_	_	_	_	876	132	_	_	_	_	_	_	_	1.008
d) Aufwendungen aus Verlustübernahme	_		_			_		_	_		_	_	_	
Zwischensumme	_	_	61.150	77	1.945	1.149	8	_	2.099		0	_	10	66.439
3. Anlageergebnis	_	_	177.110	-77	3.202	5.902	351	_	7.600		8		-4	194.093

# A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

Im Folgenden werden die wesentlichen, handelsrechtlich ermittelten sonstigen Erfolgsposten des Berichtsjahres und des Vorjahres dargestellt:

Technischer Zinsertrag in Tsd. €		
	Berichtsjahr	Vorjahr
Technischer Zinsertrag	-28	-37

Sonstige Erträge in Tsd. €		
	Berichtsjahr	Vorjahr
Erträge aus der Auflösung anderer Rückstellungen	_	304
Zinsen und ähnliche Erträge	1	24
Übrige sonstige Erträge	101	180
Gesamt	102	508

Sonstige Aufwendungen in Tsd. €					
	Berichtsjahr	Vorjahr			
Zinsen und ähnliche Aufwendungen		3 —			
Aufwendungen für Jahresabschlusskosten	9	2 82			
Aufwendungen für Beiträge und Gebühren	11	7 15			
Übrige sonstige Aufwendungen	87	1.876			
Gesamt	1.08	1.974			

Steuern in Tsd. €		
	Berichtsjahr	Vorjahr
Steuern vom Einkommen und vom Ertrag	7.705	4.950
Sonstige Steuern	_	_
Gesamt	7.705	4.950

# Berichterstattung über wesentliche Leasingvereinbarungen

Es liegen keine wesentlichen Leasingvereinbarungen als Leasingnehmer oder Leasinggeber vor.

# **A.5 Sonstige Angaben**

Neben den in den vorhergehenden Kapiteln veröffentlichten Informationen sind keine weiteren wesentlichen Angaben zu machen.

# **B** Governance-System

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

# Verwaltungs-, Management- und Aufsichtsorgane

An der Spitze der Versicherungsgruppe steht das Mutterunternehmen HUK-COBURG, das satzungsgemäß das Versicherungsgeschäft nach dem Grundsatz der Gegenseitigkeit betreibt. Nach diesem Grundsatz arbeiten auch alle Tochtergesellschaften der Versicherungsgruppe. Entsprechend wurden Struktur, Rolle und Verantwortungsbereich der Verwaltungs-, Management- und Aufsichtsorgane festgelegt:

#### **Oberstes Organ**

Das oberste Organ stellt die Hauptversammlung dar. Sie repräsentiert die Aktionäre und übt die ihr übertragenen Rechte in Übereinstimmung mit dem Aktiengesetz aus.

#### **Aufsichtsrat**

Der Aufsichtsrat wird durch die Hauptversammlung gewählt und kommt seinen Rechten und Pflichten in Übereinstimmung mit dem Aktiengesetz nach. Der Aufsichtsrat erörtert einmal im Jahr mit dem Vorstand die Geschäfts- und die Risikostrategie hinsichtlich Aktualität und Angemessenheit der jeweiligen Inhalte.

Zu seiner Unterstützung hat der Aufsichtsrat u. a. einen Prüfungsausschuss eingerichtet, der bei einschlägigen Themenbereichen, wie Feststellung des Jahresabschlusses, Überwachung des Rechnungslegungsprozesses, Wirksamkeit des Internen Kontrollsystems, des Risikomanagements und des internen Revisionssystems, die Entscheidungen im Aufsichtsrat vorbereitet.

#### Vorstand

Der Vorstand führt die Geschäfte des Unternehmens mit der Sorgfalt eines ordentlichen und gewissenhaften Kaufmanns nach Maßgabe der einschlägigen Gesetze, der Satzung, des Geschäftsplans und der Geschäftsordnung. Er besteht aus sieben Personen, die durch den Aufsichtsrat bestellt werden. Der Vorstand hat dem Aufsichtsrat entsprechend den gesetzlichen Vorgaben insbesondere über die beabsichtigte Geschäftspolitik und andere grundsätzliche Fragen der Unternehmensplanung und der Risikopolitik, den Gang der Geschäfte und die Lage des Unternehmens zu berichten.

#### Ressortverteilung

Die Vorstandsmitglieder sind gemeinsam für eine ordnungsgemäße Geschäftsführung verantwortlich. Folgende Ressortverteilung wurde eingerichtet:

Name	Ressort
Klaus-Jürgen Heitmann (Sprecher)	Geschäftsführung im Vorstand, Neue Geschäftsfelder, Revision, Risikomanagement, Rückversiche- rung, Strategie, Unternehmens- kommunikation und Nachhaltigkeit
Stefan Gronbach	Vertrieb, Marketing und Kundenbetreuungs-Center
Dr. Hans Olav Herøy	Personenversicherungen
Dr. Helen Reck	People & Culture, Konzern-Services, Recht und Compliance
Dr. Jörg Rheinländer	Autoversicherung und Haftpflicht-/ Unfall-/ Sachversicherungen
Thomas Sehn	Controlling, Kapitalanlagen, Immobilien, Rechnungswesen und Steuern
Daniel Thomas	Betriebsorganisation, Digitale Services, Informatik-Anwendungsent- wicklung und Informatik-Betrieb

Alle im Rahmen des Versicherungsbetriebs erforderlichen Funktionen und Versicherungstätigkeiten wurden von der HCH im Rahmen einer der BaFin angezeigten Konzernvereinbarung an die übergeordnete Gesellschaft HUK-COBURG ausgelagert.

## Schlüsselfunktionen

Den gesetzlichen Anforderungen entsprechend hat der Vorstand die nachfolgend beschriebenen vier Schlüsselfunktionen mit einem entsprechenden Verantwortungs- und Aufgabenbereich eingerichtet. Diese vier Schlüsselfunktionen sind bei der HUK-COBURG angesiedelt. Sie nehmen zusätzlich per Dienstleistung die Schlüsselfunktionen aller weiteren Tochterunternehmen sowie der Versicherungsgruppe wahr und berichten in dieser Rolle an die jeweiligen Ausgliederungsbeauftragten.

Die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und aufsichtsrechtlichen Anforderungen an die fachliche Qualifikation und die persönliche Zuverlässigkeit der Schlüsselfunktionen und deren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wird sichergestellt. Anforderungs- und Aufgabenprofile für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der vier Schlüsselfunktionen sind nachvollziehbar in Stellenbeschreibungen festgelegt.

Die Schlüsselfunktionen berichten direkt und unmittelbar an den Vorstand. Dafür wird den Schlüsselfunktionen uneingeschränkter Zugang zu allen für die Ausübung ihrer Zuständigkeiten benötigten Informationen gewährt. Darüber hinaus werden die Schlüsselfunktionen über relevante Sachverhalte zeitnah, gegebenenfalls ad

hoc, informiert. Dazu findet ein angemessener Informationsaustausch zwischen den Schlüsselfunktionen, den Vorständen und weiteren relevanten Personen statt.

Folgende Schlüsselfunktionen sind eingerichtet:

#### Funktion der internen Revision

Die Interne Revision erbringt als eigenständige Abteilung unabhängige und objektive Prüfungs- und Beratungsdienstleistungen. Gegenstand der Revisionsprüfungen sind alle wesentlichen Aktivitäten der gesamten Geschäftsorganisation. Sie bewertet durch die Anwendung eines systematischen und zielgerichteten Vorgehens Führungs-, Überwachungs-, Risikomanagement- und Kontrollprozesse und trägt zu deren Verbesserung bei.

#### **Compliance-Funktion**

Die Compliance-Funktion setzt sich zusammen aus der zentralen Compliance-Funktion und den dezentralen Compliance-Beauftragten. Die zentrale Funktion wird durch die Abteilung Recht und Compliance ausgeübt. Sie besteht aus den zentralen Compliance-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeitern und dem Compliance-Officer, der zugleich die Abteilungsleitung innehat. Der Compliance-Officer richtet ein effektives gruppenweites Compliance-Management-System zur Erfüllung aller Compliance-relevanten Anforderungen ein und entwickelt es fortlaufend weiter.

#### Risikomanagement-Funktion

Die Risikomanagement-Funktion wird auf aggregierter Ebene durch die Abteilung Risikomanagement wahrgenommen, welche das Risikomanagementsystem organisiert und die Ausgestaltung des gesellschafts- und gruppenweiten Risikomanagementprozesses verantwortet. Auf operativer Ebene wird das Risikomanagement durch die jeweiligen Geschäftsbereiche durchgeführt und verantwortet. Für die HCH relevante Risiken werden in einem zentralen Risikobestandsführungssystem verwaltet.

## Versicherungsmathematische Funktion

Die Versicherungsmathematische Funktion wird durch die Abteilungsleitung des geschäftsbereichsspezifisch zuständigen Aktuariats wahrgenommen und verantwortet. Das Aufgabenspektrum entspricht dem aufsichtsrechtlich geforderten Umfang, wie zum Beispiel der Koordination der Berechnungen der versicherungstechnischen Rückstellungen oder der Mitwirkung am Risikomanagementsystem.

# Wesentliche Änderungen im Governance-System

Im Berichtsjahr gab es in Bezug auf das Governance-System der Gesellschaft keine wesentlichen Änderungen.

# Vergütungsleitlinien und -praktiken

Die Vergütungsleitlinien der HCH dienen der Sicherstellung angemessener, transparenter, nachhaltiger und mit der Geschäfts- und Risikomanagementstrategie der Gruppe im Einklang stehender Vergütungsstrukturen. Die Vergütungsgrundsätze zielen auf den nachhaltigen Erfolg des Unternehmens bzw. der Gruppe ab. Entsprechend sind variable Vergütungsbestandteile so gestaltet, dass nicht der kurzfristige Erfolg im Vordergrund steht, sondern eine langfristige Stabilität des Unternehmens sichergestellt wird. Es werden im Rahmen der jeweiligen Vergütungsmodelle keine negativen Anreize gesetzt. Die Vergütungsmodelle sind so gestaltet, dass durch die Zielerreichung keine Interessenkonflikte ausgelöst und keine Anreize zum Eingehen unverhältnismäßig hoher Risikopositionen geschaffen werden. Variable Vergütungsbestandteile mit Unternehmensbezug berücksichtigen in der Regel auch den Gesamterfolg der Gruppe bzw. der Einzelgesellschaften.

Die Vergütungssysteme und die Vergütungspraktiken für Vorstände und Schlüsselfunktionsinhaber sind zusätzlich an folgenden Kriterien ausgerichtet:

- Die festen und die variablen Vergütungsbestandteile stehen in einem ausgewogenen Verhältnis zueinander.
- Der Gesamtbetrag der variablen Vergütung basiert auf einer Kombination aus der Bewertung der Leistungen des Einzelnen sowie des betreffenden Geschäftsbereichs einerseits und dem Gesamtergebnis des Unternehmens oder der Gruppe, der das Unternehmen angehört, andererseits.
- Die Zahlung eines wesentlichen Teils des variablen Vergütungsbestandteils enthält wo aufgrund der Höhe erforderlich eine aufgeschobene Komponente, die der Art und dem Zeithorizont der Geschäftstätigkeit des Unternehmens Rechnung trägt. Dieser Zeitaufschub beträgt mindestens drei Jahre.
- Bei der Bewertung der Leistung des Einzelnen werden finanzielle als auch nichtfinanzielle Kriterien herangezogen.
- Bei der Messung der Leistung des Einzelnen ist gegebenenfalls eine Abwärtskorrektur für Exponierungen gegenüber aktuellen und künftigen Risiken vorzunehmen.
- Abfindungszahlungen entsprechen der während des gesamten Tätigkeitszeitraums erbrachten Leistung und sind so ausgestaltet, dass Versagen nicht belohnt wird.

Die Vergütung der Aufsichtsratsmitglieder erfolgt entsprechend den gesellschafts- und aktienrechtlichen Vorschriften. Der Beschluss wird von der Mitgliedervertreter- bzw. der jeweiligen Hauptversammlung gefasst. Sie besteht aus einer ausschließlich festen Vergütung.

Die Vergütung der Vorstandsmitglieder umfasst einen festen und einen variablen Vergütungsbestandteil. Ein Teil der variablen Ver-

gütung wird zeitverzögert nach drei Jahren ausbezahlt. Der variable Bestandteil setzt sich aus der Kombination des Gesamtergebnisses des Unternehmens und der Bewertung der Leistungen des Einzelnen zusammen. Der variable Vergütungsbestandteil beträgt insgesamt in seiner Zielausprägung 50 % des Grundgehalts. In Abhängigkeit der Höhe der Kennzahl "Wertfaktor des Jahres" kann der variable Vergütungsbestandteil jedoch eine Ausprägung zwischen 0 % und 100 % des Grundgehaltes betragen. Darüber hinaus erhalten Vorstände eine leistungs- oder beitragsorientierte Altersversorgungszusage.

Die Angemessenheit der Vergütung der Vorstandsmitglieder wird durch den Aufsichtsrat bzw. dessen Vorstands- und Nominierungsausschuss regelmäßig auch anhand externer Quellen überprüft. Dabei werden sowohl die Grundvergütung als auch die variablen Bestandteile und die Altersversorgungsregelungen in die Betrachtung einbezogen.

Die Vergütung der Schlüsselfunktionsinhaber setzt sich aus einem festen und einem variablen Vergütungsbestandteil zusammen. Bei den verantwortlichen Personen für Schlüsselfunktionen erfolgt keine gestreckte Auszahlung des variablen Vergütungsbestandteils, da die variable Vergütung weder den Betrag von 35 Tsd. € noch den Wert von 20 % des festen Vergütungsbestandteils, bezogen auf eine 100-prozentige Erfüllung der Zielvereinbarung, überschreitet. Der maximal erreichbare Bonus beträgt 28,125 % der Grundvergütung. Die Inhaber der Schlüsselfunktionen sind leitende Angestellte bzw. Abteilungsleitungen. Für jede Abteilungsleiterposition existiert ein individuelles Gehaltsband, das sich an den Anforderungen der Stelle orientiert. Innerhalb dieses Bandes wird die Vergütung angesiedelt. Zudem findet auch mit externen Quellen regelmäßig ein Vergleich der Vergütung mit marktüblichen Vergütungen statt. Entscheidend für die jeweilige Höhe des variablen Vergütungsbestandteils sind dabei das Gesamtergebnis des Unternehmens sowie die Erreichung der persönlichen Ziele und der Ziele der jeweiligen Abteilung. Die Ziele der Abteilung und die persönlichen Ziele werden dabei gewichtet, wobei die persönlichen Ziele nicht von finanziellen Größen abhängen. Soweit die Inhaber der Schlüsselfunktionen Prokuristen sind, erhalten sie eine Altersversorgungszusage.

Über die geschilderten Vergütungsleitlinien und -praktiken hinaus gibt es keine weiteren Regelungen zur Vergütung für Aufsichtsrat, Vorstandsmitglieder und Schlüsselfunktionsinhaber.

Die fixe Grundvergütung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter folgt zwei Regelwerken: im Bereich der "tariflichen" Angestellten dem Tarifvertrag für die private Versicherungswirtschaft und im Bereich der übertariflichen Angestellten der Betriebsvereinbarung "Grundvergütung für den ÜT-Bereich". Die Betriebsvereinbarungen wurden mit dem Gesamtbetriebsrat der HUK-COBURG geschlossen und gelten für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Sinne des § 5 BetrVG.

Die variablen Vergütungsbestandteile der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden ausschließlich durch Betriebsvereinbarungen geregelt. Die variablen Vergütungsbestandteile sind an Ziel- bzw. Provisionssysteme geknüpft. Es handelt sich dabei um individuelle und/oder kollektive Ziele. Die qualitativen wie quantitativen Ziele nehmen Bezug auf das jeweilige Arbeits- und Verantwortungsgebiet.

# Wesentliche Transaktionen

Wesentliche Transaktionen der HCH mit den Aktionären, den Mitgliedern des Vorstandes und des Aufsichtsrates lagen im Berichtsjahr nicht vor.

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

Gemäß § 24 VAG gelten besondere Anforderungen an Personen, die ein Unternehmen tatsächlich leiten oder andere Schlüsselaufgaben wahrnehmen, in Bezug auf die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit. Dies betrifft:

- Aufsichtsratsmitglieder,
- Vorstandsmitglieder,
- Verantwortliche Personen für Schlüsselfunktionen.

Es wird im Vorfeld der Beantragung der Genehmigung oder der Anzeige bei der Aufsichtsbehörde sowie laufend sichergestellt, dass die oben angeführten Personengruppen die fachliche Qualifikation und Zuverlässigkeit besitzen.

Die Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit im Sinne von Artikel 273 DVO werden auf den oben genannten Personenkreis angewendet. Die erstmalige Beurteilung erfolgt durch das Unternehmen durch Prüfung der Antragsunterlagen bzw. Unterlagen für die Anzeige der Tätigkeit.

Die Voraussetzungen an die Qualifikation und Zuverlässigkeit der Aufsichtsratsmitglieder, Vorstandsmitglieder und Verantwortlichen Personen für Schlüsselfunktionen werden spätestens bei einer erneuten Anzeige geprüft. Darüber hinaus wird anlassbezogen beurteilt, ob die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit noch gegeben sind.

Mitglieder von Aufsichtsorganen müssen die Geschäftsleitung des Unternehmens angemessen kontrollieren, überwachen und die Entwicklung des Unternehmens aktiv begleiten. Bei der Kontrolle und Beratung sind sowohl die Zweckmäßigkeit als auch die Rechtmäßigkeit der Geschäftsleitung zu betrachten. Sie müssen jederzeit in der Lage sein, die von dem Unternehmen getätigten Geschäfte zu verstehen, deren Risiken zu beurteilen und nötigenfalls Änderungen in der Geschäftsführung durchzusetzen. Im Aufsichtsorgan soll, unter Berücksichtigung der Besonderheiten des Unternehmens, eine angemessene Vielfalt der Qualifikationen, Kenntnisse und einschlägigen Erfahrungen gewährleistet sein. Bei der Zusammensetzung des Aufsichtsrates wird sichergestellt, dass dem individuellen Risikoprofil des Unternehmens entsprechende Kenntnisse der wichtigen Themenfelder vorhanden sind. Das Unternehmen vergewissert sich daher, dass die vom Aufsichtsratsmitglied einzureichenden Unterlagen vorliegen und dass das Aufsichtsratsmitglied die persönliche Erklärung mit Angaben zur Zuverlässigkeit abgegeben hat.

Mitglieder der Geschäftsleitung müssen aufgrund ihrer beruflichen Qualifikationen, Kenntnisse und Erfahrungen in der Lage sein, eine solide und umsichtige Leitung des Unternehmens auszuüben. Dies erfordert angemessene theoretische und praktische Kenntnisse im Versicherungsbereich sowie Führungserfahrung. Bei den Anforderungen an die fachliche Qualifikation wird beachtet, dass die Geschäftsleitung insgesamt über die Fähigkeiten verfügen muss, das Unternehmen ordnungsgemäß zu leiten (Gesamtverantwortung der Geschäftsleitung). Jedes einzelne Mitglied der Geschäftsleitung soll über ausreichende Kenntnisse aller Geschäftsbereiche verfügen, um dieser Gesamtverantwortung gerecht zu werden. Ausreichende theoretische Kenntnisse können durch abgeschlossene Berufsausbildungen, Studiengänge und Lehrgänge mit volkswirtschaftlichen, betriebswirtschaftlichen, steuerrechtlichen, allgemeinrechtlichen oder versicherungswirtschaftlichen Inhalten nachgewiesen werden. Auch eine hinreichend breit angelegte Berufspraxis kann die theoretischen Kenntnisse vermitteln. Zudem muss die Geschäftsleitung über praktische Erfahrungen verfügen. Dies schließt nicht aus, dass branchenfremde Personen in den Vorstand berufen werden. Vor der Anzeige der Absicht der Bestellung einer Person zur Geschäftsleitung überprüft das Unternehmen, ob die Bestellungsvoraussetzungen gegeben sind. Das Unternehmen vergewissert sich daher, dass die vom potenziellen Vorstandsmitglied einzureichenden Unterlagen vorliegen und dass das Vorstandsmitglied die persönliche Erklärung mit Angaben zur Zuverlässigkeit abgegeben hat.

Die Aufgaben der Schlüsselfunktionen sind in den Artikeln 268 – 272 DVO und §§ 26, 29 – 31 VAG beschrieben. Die Verantwortlichen Personen für Schlüsselfunktionen müssen die erforderlichen Kenntnisse zur Ausübung der Schlüsselfunktion besitzen. Diese sind in Stellenbeschreibungen für die jeweilige Position konkretisiert und werden in der Regel durch eine langjährige Berufserfahrung im entsprechenden Tätigkeitsbereich nachgewiesen. Die benannten Personen müssen zuverlässig und fachlich geeignet für die konkrete Tätigkeit sein. Das Unternehmen vergewissert sich daher, dass die von der potenziellen Verantwortlichen Person für die Schlüsselfunktion einzureichenden Unterlagen vorliegen und dass die potenzielle Verantwortliche Person für die Schlüsselfunktion die persönliche Erklärung mit Angaben zur Zuverlässigkeit abgegeben hat.

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

# Risikostrategie

Gegenstand der Risikostrategie ist die Verankerung der grundsätzlichen Regeln zum Umgang mit Risiken, die sich aus der Umsetzung der Geschäftsstrategie ergeben und die sich auf die Vermögens-, Finanz oder Ertragslage auswirken können. Die Risikostrategie definiert das gemeinsame Grundverständnis für das Eingehen, die Steuerung und die Überwachung von Risiken. Damit werden geschäftsfeldübergreifend und gruppeneinheitlich Mindestanforderungen an die Risikopolitik und das Risikomanagement formuliert, die auf allen Ebenen der Gruppe anzuwenden sind. Die Risikostrategien der einzelnen Versicherungsgesellschaften der Gruppe orientieren sich an dem durch die Risikostrategie definierten Rahmen. Die Risikostrategie bezieht sich, wie auch die Geschäftsstrategie, auf die nachhaltige langfristige Ausrichtung der Versicherungsgruppe. Die Risikostrategie legt fest, wie die qualitativen und quantitativen Einschätzungen des Risikomanagements mit dem Risikokapitalbedarf verknüpft werden und daraus mittels Limitsystem Risikolimite abgeleitet werden.

#### Risikomanagementsystem

Das Risikomanagementsystem verfolgt als oberstes Ziel den verantwortungsvollen Umgang mit Risiken, um die dauerhafte Sicherung der Gesellschaft und ihrer Unabhängigkeit sowie die Erhaltung ausreichender Sicherheitsmittel zu gewährleisten und damit die dauerhafte Erfüllung der Verpflichtungen und Leistungsversprechen gegenüber den Kunden sicherzustellen. Hierzu ist es notwendig, dass sämtliche sowohl bestehende als auch zukünftig zu erwartende Risiken erkannt und einem angemessenen Risikomanagementprozess unterworfen werden. Verantwortlich für die ordnungsgemäße Durchführung und Ausgestaltung dieses Prozesses ist die Risikomanagement-Funktion.

Ferner zielt das Risikomanagement auf einen bewussten Umgang mit Risiken durch alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – auch in den Dienstleistungsgesellschaften – und die Stärkung der Risikokultur ab. Ausdruck dieser Risikokultur sind u. a. die bestehenden Compliance-Regelungen sowie die Einbeziehung aller Fachbereiche in die Risikobestandsführung.

Darüber hinaus stellt das Kapitalmanagement ein wesentliches Steuerungsinstrument innerhalb der Gruppe dar. Primäres Ziel ist die Sicherstellung einer angemessenen Kapitalausstattung auf Ebene der Einzelgesellschaften und der Gruppe. Die Bedeckung der Solvabilitätskapitalanforderung SCR (Solvabilitätsquote) sowie der Mindestkapitalanforderung MCR (MCR-Bedeckungsquote) sind dabei eine strenge Nebenbedingung.

#### Durchführung des Risikomanagements

Das Risikomanagementsystem ist auf die Ziele der Geschäfts- und Risikostrategie ausgerichtet und befasst sich mit allen Geschäftsabläufen, die mit wesentlichen Risiken behaftet sind. Dies schlägt sich in den Richtlinien nieder. Die Wechselwirkungen und Schnittstellen in den Prozessen des Risikomanagements werden kenntlich gemacht, um das Risikomanagementsystem der Versicherungsgruppe vollumfassend und zusammenhängend zu beschreiben und um die übergreifende Zusammenarbeit der jeweiligen Funktionen bzw. Organisationseinheiten darzustellen.

Das Risikomanagementsystem ist sowohl funktional als auch methodisch eng mit dem Prozess der Unternehmensplanung der Versicherungsgruppe verknüpft.

Aufbauend auf der Unternehmensplanung wird im Rahmen des Risikomanagements die aktuelle und zukünftige Risikolage ermittelt und bewertet. Umgekehrt fließen die Ergebnisse des Risikomanagements mittels Beurteilung der Risikolage in die Unternehmensplanung ein und stellen so die Umsetzung der Ziele der Risikostrategie sicher.

Das Risikomanagementsystem gliedert sich im Wesentlichen in die nachfolgend aufgeführten Bestandteile bzw. Prozesse auf:

- Validierung des strategischen und organisatorischen Rahmens,
- Validierung der Methoden und Prozesse zur Risikobewertung,
- Risikobestandsführung,
- SCR-Berechnung,
- ORSA,
- Risikoberichterstattung,
- Limitfestsetzung,
- Risikomanagement der Kapitalanlagen,
- Risikokonzentrationen,
- Gruppeninterne Transaktionen,
- Laufende Solvabilitäts- und HGB-Überwachung sowie Feststellung der Verschlechterung der finanziellen Lage nach § 132 VAG.

Die für den jeweiligen Prozess verantwortliche Person stellt sicher, dass der Prozess die Ergebnisse gemäß den Zielen aus der Geschäfts- und Risikostrategie liefert. Sie trägt darüber hinaus auch die Verantwortung im Internen Kontrollsystem und gewährleistet, dass Risiken innerhalb des Prozesses durch Prozesskontrollen minimiert werden. Dabei hat die prozessverantwortliche Person ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Effizienz und Sicherheit bereichsübergreifend und damit für den gesamten Prozess nachhaltig sicherzustellen.

Die Dokumentation dieser Prozesse erfolgt auf Basis eines einheitlichen Standards. Darüber hinaus werden zur Sicherstellung einer einheitlichen Vorgehensweise bei der Durchführung des Risikokontrollprozesses gruppeneinheitliche Vorgaben und Mindestanforderungen durch die Risikomanagement-Funktion dahingehend vorgegeben, dass die Schnittstellen zu den übergreifenden Risikomanagementprozessen eindeutig nachvollziehbar definiert werden. Die angemessene Umsetzung in den operativen Bereichen verantworten die Leitungen der operativen Geschäftsbereiche als Prozessverantwortliche.

Die Verantwortung für die standardisierte Prozessdokumentation ist in der Risikostrategie der Versicherungsgruppe festgelegt. Für die übergreifenden Risikomanagementprozesse liegt die Verantwortung der Prozessdokumentation bei der Risikomanagement-Funktion. Die dezentralen Risikomanagementprozesse werden in den operativen Einheiten durch die jeweilige Leitung dokumentiert.

Zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der einzelnen Bestandteile des Risikomanagementsystems wurden die in den Prozessen auftretenden Prozessrisiken identifiziert. Durch die Einrichtung entsprechender Kontrollaktivitäten und deren für einen Dritten nachvollziehbare Dokumentation wird diesen Risiken begegnet. Diese Dokumentation dient zum einen als Arbeitsgrundlage für die handelnden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, zum anderen auch als Basis für die Durchführung der Angemessenheitsprüfung des Internen Kontrollsystems.

# Unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung

Im Rahmen der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung (ORSA – englisch "own risk and solvency assessment") wird die jederzeitige Erfüllbarkeit der aufsichtsrechtlichen Eigenmittelanforderungen und der Anforderungen an die versicherungstechnischen Rückstellungen in der Solvabilitätsübersicht beurteilt. Gemäß den aufsichtsrechtlichen Vorgaben der ORSA-Leitlinien werden hierfür Projektionen der gesetzlichen Kapitalanforderungen gemäß Solvabilität II für den Unternehmensplanungszeitraum durchgeführt. Dabei werden die Kapitalanforderungen der Risikoträger mithilfe der Standardformel ermittelt.

Darüber hinaus wird im Rahmen des ORSA die Wesentlichkeit von Abweichungen des Risikoprofils von den Annahmen, die der Berechnung der Solvabilitätskapitalanforderung mit der Standardformel zugrunde liegen, bewertet.

Zusätzlich werden zur Einschätzung der Risikosensitivität verschiedene Stresstests, Szenarioberechnungen und Sensitivitätsanalysen durchgeführt. Mit diesen wird somit das individuelle Gefährdungspotenzial auch bezüglich außergewöhnlicher, aber plausibler möglicher Ereignisse auf das Risikoprofil überprüft.

Abschließend erfolgt eine eigenständige Bewertung des Gesamtsolvabilitätsbedarfs unter Berücksichtigung des spezifischen Risikoprofils, der festgelegten Risikotoleranzschwellen und der Geschäftsstrategie des Unternehmens.

In der Versicherungsgruppe wird die unternehmenseigene Risikound Solvabilitätsbeurteilung als jährlicher Regelprozess (ORSA-Prozess) durchgeführt. Die einzelnen Prozessschritte sind eng mit den Unternehmensplanungsprozessen verknüpft und an Datenstände zum Quartalsende (30.06., 30.09., 31.12.) gebunden.

Die wichtigsten Eingangsgrößen des ORSA sind der aktuelle Unternehmensplan für das laufende Jahr, die strategischen Vorgaben für die Unternehmensplanung des Folgejahres sowie gegebenenfalls Festlegungen zur strategischen Asset Allokation.

Die wichtigsten Ergebnisse des ORSA stellen Empfehlungen für die Unternehmensplanung des Folgejahres, insbesondere zur Gewinnverwendung in der Versicherungsgruppe, zum Kapitalmanagement sowie die Limitfestsetzung im Folgejahr dar. Darüber hinaus liefert der ORSA Erkenntnisse zur Belastbarkeit der Gesellschaft in Krisensituationen.

Der ORSA-Prozess wird dabei für jede Versicherungsgesellschaft und -gruppe nach einer einheitlichen Systematik durchgeführt. Über den jährlichen ORSA-Prozess hinausgehende Aktualisierungen (Ad-hoc-ORSA) werden anlassbezogen geplant und haben ergänzenden Charakter. Zusammen mit dem regelmäßigen ORSA-Bericht entsteht ein vollständiges und dem Risikoprofil angemessenes Bild der Risiko- und Solvabilitätslage der Gesellschaft.

Aufgrund des zukunftsgerichteten Fokus wird der ORSA-Prozess einmal pro Jahr im Rahmen der Risikobewertung parallel zum Jahresabschluss auf Datenstand 31.12. durchgeführt. In den ORSA-Bericht fließen neben den Ist-Daten für das Berichtsjahr auch die im Rahmen des abgeschlossenen Planungsprozesses ermittelten Planzahlen für das Folgejahr und den Mittelfristzeitraum ein. Damit basiert der ORSA-Bericht auf derselben Datengrundlage wie der Bericht über Solvabilität und Finanzlage (SFCR) bzw. die regelmäßige aufsichtliche Berichterstattung (RSR). Der Vorstand bespricht einmal pro Jahr die Ergebnisse des ORSA-Berichts mit dem Aufsichtsrat.

Ergeben sich unterjährig wesentliche Änderungen der Risikolage oder des Risikoprofils, wird eine erneute vorausschauende Beurteilung der unternehmenseigenen Risiken und der Solvabilität vorgenommen. Dies erfolgt abhängig vom Umfang der Änderungen im Rahmen der Risikoberichterstattung ad hoc oder im Rahmen der außerplanmäßigen Risikobewertung (Ad-hoc-ORSA). Auslöser können beispielsweise sein:

- Einstieg in neue Geschäftsbereiche,
- Bedeutende Änderungen der Risikotoleranzschwellen,

- Bedeutende Änderungen der Rückversicherungsvereinbarungen,
- Bestandsübertragungen sowie
- Bedeutende Änderungen der Zusammensetzung der Vermögenswerte.

Hierzu werden u. a. Stresstests und Szenarioanalysen verwendet, um die wesentlichen Auswirkungen der internen Entscheidungen oder der geänderten externen Faktoren auf das Risikoprofil abzuschätzen.

Die Risikomanagement-Funktion ist für die Festlegung einer einheitlichen Systematik der Messmethodik, die Berücksichtigung von Abhängigkeiten zwischen Risiken und die Durchführung der zugehörigen Risikobewertung verantwortlich. Die Risiken werden dabei überwiegend mit gängigen stochastischen/mathematischen Methoden und Verfahren quantifiziert. Ergänzend kommen auch Näherungsmethoden, Expertenschätzungen und rein qualitative Bewertungen zum Einsatz.

Das mittelfristige Kapitalmanagement ist ein integraler Bestandteil des Unternehmensplanungsprozesses und folgt demselben Planungshorizont von fünf Jahren. Der mittelfristige Kapitalmanagementplan fließt in den ORSA-Bericht ein und bildet damit den Ausgangspunkt für die folgende Unternehmensplanung. Hierbei werden die Angemessenheit von Eigenmittelzuführungen und das Potenzial für Ausschüttungen aus mittelfristiger Sicht beurteilt und bei Bedarf Empfehlungen für Kapitalmaßnahmen vorbehaltlich bilanzieller, rechtlicher und steuerlicher Prüfungen gegeben. Die Beschlussfassung der mittelfristigen Kapitalmanagementpläne erfolgt im Rahmen der Beschlussfassung des ORSA-Berichts.

Ziel des mittelfristigen Kapitalmanagementplans ist es, die jederzeitige Bedeckung der Kapitalanforderungen zu gewährleisten. Im Rahmen des jährlich durchgeführten Unternehmensplanungsprozesses werden aus den Zielen der Geschäftsstrategie unter Beachtung der Risikostrategie die konkreten operativen kurz- bis mittelfristigen Sollvorgaben jedes einzelnen Geschäftsbereiches abgeleitet.

# **B.4 Internes Kontrollsystem**

Das Interne Kontrollsystem (IKS) der Gruppe dient vor allem dazu, die Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der Geschäftstätigkeit zu unterstützen und sicherzustellen, dass alle zu beachtenden Gesetze und Verordnungen, alle aufsichtsbehördlichen Anforderungen und internen Vorgaben eingehalten werden. Es stellt sicher, dass die durch den Vorstand eingeführten Grundsätze, Verfahren, Maßnahmen und Regelungen erfüllt werden. Dies umfasst dabei insbesondere die Sicherung der Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der Geschäftstätigkeit, die Ordnungsmäßigkeit und Verlässlichkeit der internen und externen Rechnungslegung, die Einhaltung der für das Unternehmen maßgeblichen rechtlichen und aufsichtsrechtlichen Vorschriften und die Sicherstellung, dass im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit in- und extern adressierte Informationen vollständig und zutreffend sind.

Das IKS der Gruppe gilt für alle Unternehmensebenen sowie für ausgegliederte Bereiche und Prozesse.

Es setzt sich aus dem internen Steuerungssystem sowie dem internen Überwachungssystem zusammen und besteht aus folgenden Komponenten:

#### Kontrollumfeld

Innerhalb der Gruppe wird ein ausgeprägtes Kontrollbewusstsein der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gefördert, um ein günstiges Kontrollumfeld als Voraussetzung für ein wirksames IKS zu schaffen. Das Kontrollbewusstsein wird dabei durch den Vorstand vorgelebt und findet seinen Niederschlag in der Ausgestaltung des strategischen Rahmens.

#### Risikobeurteilung

Innerhalb der Gruppe werden sämtliche Risiken in den wesentlichen Geschäftsabläufen nach einer einheitlichen Systematik erfasst, analysiert und in einem Risikoinventar zusammengestellt. Eine sorgfältige Risikobeurteilung bildet die Grundlage für den Umgang mit den Risiken durch den Vorstand. Verantwortlich für die Identifikation und die Analyse der Risiken sind die jeweils für die wesentlichen Geschäftsabläufe verantwortlichen Bereiche.

#### Kontrollaktivitäten

Im Rahmen der Risikobeurteilung werden die Prozessschritte festgelegt, in welchen den Risiken der wesentlichen Geschäftsabläufe durch das Implementieren von Kontrollen begegnet wird. Die Kontrollaktivitäten werden nachvollziehbar dokumentiert.

Innerhalb der Gruppe dienen die Kontrollaktivitäten auch der Vermeidung von Interessenkonflikten (Funktionstrennung) innerhalb der Aufbau- und Ablauforganisation.

#### Information und Kommunikation

Innerhalb der Gruppe existieren für sämtliche Ebenen eindeutige Regelungen und Vorgaben hinsichtlich der Informations- und Kommunikationswege. Diese umfassen die Bestandteile des strategischen und organisatorischen Rahmens aus Geschäfts- und Risikostrategien, ESG-Strategie, IT-Strategie sowie ergänzende Richtlinien zur Erfüllung der aufsichtsrechtlichen Governance-Anforderungen. In den operativen Bereichen bzw. Fachabteilungen werden die Rahmenbedingungen durch Organisationshandbücher, Arbeitsanweisungen, Stellenbeschreibungen und Aktennotizen weiter konkretisiert und deren Umsetzung sichergestellt.

## Überwachung des IKS

Die Überwachung des IKS umfasst sowohl die Beurteilung der Angemessenheit des IKS als auch die Prüfung der Wirksamkeit des IKS. Hierüber wird dem Vorstand einmal jährlich oder ad hoc in besonderen Situationen berichtet.

# Implementierung und Aufgaben der Compliance-Funktion

Innerhalb der Gruppe tragen die Gesellschaftsvorstände die Gesamtverantwortung für Compliance für ihre jeweilige Einzelgesellschaft. Der Vorstand des Mutterunternehmens gewährleistet, dass die Compliance aller in die Gruppenaufsicht einbezogenen Unternehmen so umgesetzt ist, dass eine Steuerung und Kontrolle auf Gruppenebene möglich sind.

Die Compliance-Funktion der Gruppe besteht aus der zentralen Compliance-Funktion und den dezentralen Compliance-Beauftragten. Die zentrale Compliance-Funktion ist in der Abteilung Recht und Compliance angesiedelt und setzt sich aus dem Compliance-Officer, in Personalunion Leiter Recht und Compliance, und den direkten Compliance-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeitern zusammen und nimmt die Compliance-Funktion für die Gesellschaft wahr.

Die Zuständigkeit besteht grundsätzlich auch für Handelsvertreter im Haupt- und Nebenberuf (§ 84 HGB), Makler und sonstige Vermittler, die für Unternehmen der Gruppe Versicherungsverträge vermitteln. Hieraus ergibt sich die Verpflichtung zur Einhaltung der jeweils relevanten Compliance-Vorgaben der Gruppe.

Der Compliance-Officer richtet ein effektives gruppenweites Compliance-Management-System (CMS) für alle Gesellschaften der Versicherungsgruppe zur Erfüllung aller Compliance-relevanten Anforderungen ein und entwickelt es fortlaufend weiter. Er ist für die angemessene Umsetzung dieser Aufgabe, insbesondere in den vom Vorstand festgelegten Compliance-Schwerpunkten Kartell-Compliance, Anti-Fraud und Vertriebs-Compliance, verantwortlich.

Das Compliance-Management-System umfasst

- die Identifikation von Compliance-Anforderungen,
- die Identifikation und Analyse von Compliance-Risiken, insbesondere die Überwachung des Rechtsänderungsrisikos,
- die Umsetzung und Empfehlung von Compliance-relevanten Maßnahmen, durch die Einhaltung externer Anforderungen sichergestellt wird (insbesondere die Erstellung von Compliance-Richtlinien, Arbeitsanweisungen etc.),
- die Durchführung von Compliance-Überwachungsmaßnahmen zur Sicherstellung der Einhaltung der Compliance-Maßnahmen,
- die Aufklärung von Hinweisen auf Compliance-Verstöße (gegebenenfalls anlassbezogene Sonderuntersuchungen),
- den Betrieb eines Berichtssystems, inkl. regelmäßiger und Ad-hoc-Berichterstattung an den Vorstand und den Aufsichtsrat,
- die Kommunikation Compliance-relevanter Themen,
- die ordnungsgemäße Dokumentation relevanter Vorgänge,
- die Entwicklung und Umsetzung von kontinuierlichen Verbesserungsmaßnahmen des CMS,
- die Beratung der Organe, Führungskräfte, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu Compliance-relevanten Themen (insbesondere zu sich abzeichnenden Änderungen im Rechtsumfeld).
- die Einberufung und Leitung des Compliance-Komitees,

- die Bearbeitung von BaFin-relevanten Forderungen sowie die Kommunikation mit der BaFin zu Compliance-relevanten Themen und
- einen laufenden Informationsaustausch mit den Schlüsselfunktionen Interne Revision, Risikomanagement und Versicherungsmathematische Funktion.

Einige Compliance-Aufgaben werden dezentral und eigenständig durch dezentrale Compliance-Beauftragte bearbeitet. Zu den dezentralen Compliance-Bereichen zählen Datenschutz, Geldwäsche, Informationssicherheit, Allgemeine Gleichbehandlung (AGG), Arbeitssicherheit, Nachhaltigkeit sowie die Fachrechte Leben, Kranken, Kraftfahrt, HUS, Schaden, Rechtsschutz und Rechtsschutz Schaden. Hier stellt der Compliance-Officer die Einhaltung der Compliance-relevanten Vorgaben sicher.

Alle Aktivitäten der Compliance-Funktion erfolgen auf Basis eines Compliance-Planes, dessen Aktualität regelmäßig überprüft wird.

Die aufsichtsrechtlichen Anforderungen bezüglich der Compliance-Aufgaben (Beratung, Frühwarnung, Compliance-Risikokontrolle und Überwachung) sind in den einzelnen Elementen des CMS der Versicherungsgruppe umgesetzt bzw. werden mit den Aufgaben des Compliance-Officers abgedeckt.

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

Die Interne Revision der HUK-COBURG nimmt die Funktion der internen Revision für die HCH wahr. Verantwortliche Leiterin der Schlüsselfunktion Interne Revision ist die Leiterin der Abteilung Revision.

Die Interne Revision ist unmittelbar der Geschäftsleitung der HUK-COBURG, die Abteilungsleitung der Internen Revision disziplinarisch dem Vorstandssprecher unterstellt.

Die Interne Revision prüft die gesamte Geschäftsorganisation, einschließlich ausgegliederter Bereiche und Prozesse, und insbesondere das Interne Überwachungssystem auf deren Angemessenheit und Wirksamkeit. Schwachstellen werden aufgezeigt und Maßnahmen zur Optimierung von Ergebnissen und Verfahren vorgeschlagen. Die Realisierung der Maßnahmenvorschläge wird überwacht.

Basis für die Revisionstätigkeit ist ein Prüfungsuniversum als Gesamtheit aller zu prüfenden Themen und Bereiche. Die Prozesse bilden die gesamte Geschäftsorganisation ab (Prüfungsobjekte). Aus der risikoorientierten Bewertung der Prüfungsobjekte wird das Prüfungsprogramm abgeleitet. Dabei werden die Unternehmensziele sowie gesetzliche Vorgaben und aufsichtsrechtliche Anforderungen berücksichtigt.

Die methodische Vorgehensweise entspricht den in Theorie und Praxis sowie von den externen Prüfungsinstitutionen und Berufsverbänden, insbesondere dem Deutschen Institut für Interne Revision (DIIR), geforderten und anerkannten Grundsätzen und wird laufend überprüft und weiterentwickelt.

Durch entsprechende quantitative und qualitative personelle und technische Ausstattung sowie abteilungsinterne Organisation wird sowohl den externen Anforderungen an die Ausgestaltung der Revisionsfunktion als auch den unternehmensspezifischen Zielsetzungen Rechnung getragen.

Die Leiterin der Internen Revision ist gleichzeitig betriebliche Datenschutzbeauftragte. Die betriebliche Datenschutzbeauftragte ist – ebenso wie die Revision – weisungsfrei, unabhängig und trägt

selbst keine operative Verantwortung für die Einhaltung der Datenschutzvorgaben, die die Unabhängigkeit der Revision beeinträchtigen könnte.

# Unabhängigkeit und Objektivität der Internen Revision

Die Interne Revision ist organisatorisch sowie prozessual unabhängig, die Mitarbeitenden der Internen Revision müssen bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben objektiv vorgehen.

Unabhängigkeit bedeutet, dass die Interne Revision bei der Prüfungsplanung, bei der Prüfungsdurchführung und bei der Berichterstattung nicht behindert werden darf.

Zur Gewährleistung der Unabhängigkeit ist die Interne Revision:

- frei von produktiven Aufgaben und darf nicht mit revisionsfremden Aufgaben betraut werden, die mit der Prüfungstätigkeit nicht in Einklang stehen,
- prozessneutral,
- nicht weisungsgebunden, insbesondere bei der Prüfungsplanung, Prüfungsdurchführung inklusive der Bewertung der Prüfungsergebnisse und der Berichterstattung sowie
- ohne Weisungsbefugnis.

Durch die Personalplanung ist sichergestellt, dass die Revision über ausreichendes und angemessen qualifiziertes Personal verfügt.

Darüber hinaus ist die Interne Revision zur Wahrung der Unabhängigkeit und Objektivität angemessen in der Aufbauorganisation abgebildet und besitzt ein uneingeschränktes aktives und passives Informationsrecht.

Zur Sicherstellung der Einhaltung interner und externer Anforderungen unterhält die Interne Revision ein System zur Qualitätssicherung und -verbesserung. Die Erfüllung der Anforderungen an die Interne Revision der HUK-COBURG wurde im Rahmen eines externen Quality Assessments gemäß dem DIIR-Standard 3 im Jahr 2021 geprüft und vollumfänglich bestätigt.

# **B.6 Versicherungsmathematische Funktion**

Die Aufgaben der Versicherungsmathematischen Funktion ergeben sich im Wesentlichen aus § 31 VAG sowie Artikel 272 DVO. Sie umfassen in Bezug auf die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen hauptsächlich:

- Koordinierung der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen,
- Gewährleistung der Angemessenheit der verwendeten Methoden und Basismodelle sowie der bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen getroffenen Annahmen,
- Bewertung der Hinlänglichkeit und der Qualität der Daten, die bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen zugrunde gelegt werden,
- Vergleich der besten Schätzwerte mit den Erfahrungswerten und Berücksichtigung der Erkenntnisse daraus,
- Unterrichtung des Vorstandes über die Verlässlichkeit und Angemessenheit der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen,
- Überwachung der Berechnungen in den in § 79 VAG genannten Fällen.

Darüber hinaus erbringt die Versicherungsmathematische Funktion Beratungsleistungen und gibt dabei eine Stellungnahme zur allgemeinen Zeichnungs- und Annahmepolitik und zur Angemessenheit der Rückversicherungsvereinbarungen ab. Sie trägt zur wirksamen Umsetzung des Risikomanagementsystems und zur unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung bei und

stellt eine aktuarielle Expertise zur Verfügung. Die Versicherungsmathematische Funktion wirkt bei der Schaffung der Risikomodelle und bei der Koordination der Berechnung der Solvabilitätskapitalanforderungen mit. Dabei arbeitet sie mit den anderen Schlüsselfunktionen zusammen.

In ihrem mindestens einmal jährlich zu erstellenden Bericht an den Vorstand dokumentiert die Versicherungsmathematische Funktion die wesentlichen von ihr wahrgenommenen Aufgaben sowie die erzielten Ergebnisse, benennt ggf. Mängel und gibt Empfehlungen zu deren Behebung ab. Über eventuell auftretende größere Probleme berichtet die Versicherungsmathematische Funktion ad hoc an den Vorstand.

Die Aufgaben der Versicherungsmathematischen Funktion werden im Geschäftsbereich Schaden-/Unfallversicherung durch den Leiter der Abteilung Aktuariat Komposit wahrgenommen. Wesentliche Aufgaben dieser Abteilung liegen in der Produktentwicklung, Preisgestaltung und Zeichnungspolitik sowie der Berechnung der Rückstellungen. Darüber hinaus wirkt die Versicherungsmathematische Funktion auch bei der Unternehmensplanung und im Risikomanagement mit. Aufgrund der Personalunion von Versicherungsmathematischer Funktion und Leiter des Aktuariat Komposit sind zur Vermeidung möglicher Interessenkonflikte und für eine objektive, faire und unabhängige Aufgabenerfüllung flankierende Maßnahmen eingerichtet. Unter anderem bestehen diese aus dem Heranziehen eines unabhängigen Gutachtens im Rahmen der jährlichen Überprüfung durch einen externen Prüfer ("Reservereview").

# **B.7 Outsourcing**

Alle im Rahmen des Versicherungsbetriebs erforderlichen Funktionen und Versicherungstätigkeiten wurden von der HCH im Rahmen einer der BaFin angezeigten Konzernvereinbarung an die übergeordnete Gesellschaft HUK-COBURG ausgelagert.

Die Verwaltung von Kapitalanlagen hat die HUK-COBURG wiederum gruppenintern auf die HUK-COBURG Asset Management GmbH ausgelagert.

# Ausgliederungsverfahren

Das Ausgliederungsverfahren unterteilt sich in drei Abschnitte:

## Sachverhaltsprüfung

Zunächst legt die HCH auf der Grundlage einer vorgelagerten Sachverhaltsprüfung fest, welche Aktivitäten und Prozesse unter Risikogesichtspunkten überhaupt ausgegliedert werden können. Die auslagernde Gesellschaft nimmt eine Sachverhaltsprüfung bzw. im Falle von IT-Ausgliederung eine Erstrisikoanalyse vor. Diese Prüfung dient der Ermittlung, ob die geplante Ausgliederung aufsichtsrechtlich zulässig ist und inwieweit eine detaillierte Risikoanalyse vorzunehmen ist.

Sofern nach dem Ergebnis der Sachverhaltsprüfung/Erstrisikoanalyse eine Ausgliederung einer potenziell "wichtigen Funktion oder Versicherungstätigkeit" oder einer potenziell "nicht wichtigen Funktion" vorliegt, bedarf es einer detaillierten Risikoanalyse.

#### **Detaillierte Risikoanalyse**

Die detaillierte Risikoanalyse ist durch die ausgliedernde Abteilung bzw. den Fachbereich vorzunehmen. Ihr Zweck ist die Identifikation und Beurteilung der aus der Ausgliederung entstehenden Risiken und darauf aufbauend die Einstufung als "nicht wichtige Funktion" oder "wichtige Funktion".

Ergibt die Risikoanalyse eine Klassifizierung als Ausgliederung einer wichtigen Funktion oder Versicherungstätigkeit, so ist das Ergebnis der Risikoanalyse den Gesellschaftsvorständen vor der Ausgliederungsentscheidung zu kommunizieren. Bei einer Ausgliederung wichtiger Funktionen oder Versicherungstätigkeiten i. S. v. §§ 32 Abs. 3, 47 Nr. 8 VAG bedarf dies der Anzeige bei der BaFin.

Sofern eine Ausgliederung einer nicht wichtigen Funktion gegeben ist, orientiert sich das weitere Vorgehen an den Voraussetzungen des § 32 Abs. 1, 2, 4 VAG und Artikel 274 DVO. Im Übrigen liegt es im Ermessen der ausgliedernden Abteilung bzw. des Fachbereichs.

Gehört der Dienstleister zur HUK-COBURG Versicherungsgruppe, wird der Überprüfungsprozess angemessen angepasst.

#### Ausgliederungscontrolling/Monitoring

Die mit der Ausgliederung verbundenen Risiken werden identifiziert, analysiert und bewertet sowie angemessen gesteuert.

In der Gruppe sind Mindestinhalte festgelegt, die bei der Vertragsgestaltung von Ausgliederungsvereinbarungen zu beachten sind.

Bei Vertragsabschluss sind für den Fall der beabsichtigten Beendigung von Ausgliederungssachverhalten Vorkehrungen zu treffen und umzusetzen, um die Kontinuität und Qualität der ausgelagerten Aktivitäten und Prozesse auch nach Beendigung zu gewährleisten. Im Fall einer nicht beabsichtigten Beendigung, z. B. bei Insolvenz des (externen) Dienstleisters, umfasst das Notfallkonzept entsprechende Geschäftsfortführungs- sowie Wiederanlaufpläne.

# **B.8 Sonstige Angaben**

# Beurteilung der Angemessenheit des Governance-Systems

Die Geschäftsorganisation wurde im Berichtsjahr der regelmäßigen Prüfung nach § 23 Abs. 2 VAG i. V. m. MaGo TZ 8.2 unterzogen.

Bei der Überprüfung des Governance-Systems werden verschiedene Prozesse und Verfahren genutzt, z. B. Strategie- und Richtlinienvalidierung, Statusberichte, Risiko- und Limitüberwachung oder IKS-Selbstbeurteilung. Von den Schlüsselfunktionen wird ein gemeinsamer Bericht mit detaillierten Prüfungsfeldern, Überprüfungsinstrumenten, Turnus, Nachweisen und Ergebnis, inkl. gegebenenfalls erforderlichem Handlungsbedarf erstellt und dem Vorstand als Basis für die Bewertung der Geschäftsorganisation vorgelegt. Die Darstellung der relevanten Prüfungsfelder und der bestehenden Prüfungsinstrumente orientiert sich dabei an den aufsichtsrechtlich festgelegten Komponenten des Governance-Systems (§§ 23 bis 32 VAG).

Die Überprüfung unter Einbeziehung der Erkenntnisse aller Schlüsselfunktionen, zu denen diese bei der Durchführung ihrer Aufgaben gelangt sind, hat ergeben, dass insbesondere die Risikostrategie und die Steuerung der HCH aufeinander abgestimmt und zur Geschäftsstrategie konsistent sind und die Geschäftsorganisation die Ziele der Geschäfts- und der Risikostrategie unterstützt.

Darüber hinaus werden die Funktionsfähigkeit ausgewählter Komponenten des Governance-Systems durch die Revision geprüft sowie die Behebung eventueller festgestellter Mängel fortlaufend überwacht.

In der Gesamtbetrachtung wird die aktuelle Geschäftsorganisation als angemessen bewertet.

# Andere wesentliche Informationen über das Governance-System

Weitere wesentliche Informationen über das Governance-System der HCH, die über die bereits dargestellten Aspekte hinausgehen, lagen für das Berichtsjahr nicht vor.

# **C** Risikoprofil

Das Risikoprofil ist eine Gesamtsicht aller Risiken der Gesellschaft unter Berücksichtigung der strategischen Ziele und der operationellen Geschäftsabläufe.

Die Solvabilitätskapitalanforderung (Solvency Capital Requirement – SCR) wird gemäß der von EIOPA vorgegebenen Solvabilität-II-Standardformel berechnet. Zum 31.12.2022 beträgt diese 1.599.465 Tsd. €. Für weitere Erläuterungen, beispielsweise eine Darstellung der Risiken ohne Diversifikationseffekte, wird auf das Kapitel E.2 bzw. den Meldebogen S.25.01.21 im Anhang verwiesen.

Im Rahmen der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung (Own Risk and Solvency Assessment – ORSA) wird auf Basis der Solvabilitätskapitalanforderung der Gesamtsolvabilitätsbedarf bestimmt, der die Risikoexponierung aus unternehmensspezifischer Sicht widerspiegelt. Hierzu werden Sachverhalte, die sich aus dem unternehmensindividuellen Risikoprofil ergeben oder die in der Solvabilitätskapitalanforderung nicht berücksichtigt werden, gesondert bewertet.

Zur Bestimmung der Risikosensitivität werden zusätzlich die Ergebnisse von Stressszenarien berücksichtigt. In diesen Szenarien werden insbesondere die Auswirkungen auf den Jahresüberschuss nach HGB, die Kapitalanlagen und die versicherungstech-

nischen Rückstellungen sowie die Eigenmittel und SCR nach Solvabilität II untersucht. Die Entwicklungen bei den Tochtergesellschaften werden dabei berücksichtigt.

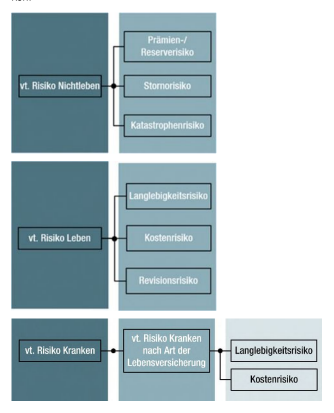
In den nachfolgenden Abschnitten werden gemäß Artikel 295 DVO die folgenden Risikokategorien betrachtet:

- Versicherungstechnisches Risiko,
- Marktrisiko,
- Kreditrisiko (Gegenparteiausfallrisiko),
- Liquiditätsrisiko,
- Operationelles Risiko,
- Andere wesentliche Risiken (strategisches Risiko und Reputationsrisiko).

Darüber hinaus werden im Risikomanagementsystem Nachhaltigkeitsrisiken berücksichtigt. Diese treten als Ereignisse oder Bedingungen in den Bereichen Umwelt, Soziales oder Unternehmensführung auf, deren Eintreten tatsächlich oder potenziell wesentliche negative Auswirkungen auf den Wert der Vermögenswerte, Verbindlichkeiten oder auf die Reputation der Gesellschaft haben könnte. Nachhaltigkeitsrisiken stellen keine eigene Risikokategorie dar, sondern realisieren sich in verschiedenen, bereits etablierten Risikokategorien, insbesondere in den versicherungstechnischen Risiken, dem Marktrisiko, den operationellen Risiken, den Reputationsrisiken und den strategischen Risiken.

# C.1 Versicherungstechnisches Risiko

Das versicherungstechnische Risiko ist unterteilt in die Risikokategorien vt. Risiko Nichtleben, vt. Risiko Leben und vt. Risiko Kranken:



Das maßgebliche versicherungstechnische Risiko der HCH ist das vt. Risiko Nichtleben, welches vom Katastrophenrisiko dominiert wird. Das Katastrophenrisiko umfasst die Auswirkungen extremer und außergewöhnlicher Ereignisse, z. B. Sturm- und Hagelereignisse oder Massenunfälle, welche vom Zedenten rückversichert werden.

Die vt. Risiken Leben und Kranken sind vollständig retrozediert.

# Wesentliche Änderungen im Berichtsjahr

Wesentliche Änderungen an Geschäfts- und Risikostrategie bzgl. des betriebenen aktiven Rückversicherungsgeschäfts wurden nicht vorgenommen.

#### Risikominderungstechniken

Die HUK-COBURG-Holding nutzt neben geschäftspolitischen Maßnahmen die folgenden Steuerungsmaßnahmen, um Risiken zu begegnen:

#### Risikomeidung

Risiken werden vollständig ausgeschaltet bzw. bewusst nicht eingegangen, indem Inhomogenitäten dadurch vermieden werden, dass sich die gezeichneten Verträge im Versicherungsbestand auf

Standardprodukte für private Haushalt beschränken und ausschließlich gruppeninterne aktive Rückversicherung betrieben wird.

#### Risikominderung:

Durch Anreize zum risikobewussten Verhalten, zum Beispiel durch das Angebot von Selbstbehalten in den Standardprodukten der Zedenten, werden Risiken bewusst reduziert.

#### Risikodiversifizierung

Die Diversifikation erfolgt durch eine angestrebte ausgewogene geographische Verteilung der Risiken durch die Zedenten.

#### Risikotransfer

Risiken aus der Geschäftstätigkeit werden gegebenenfalls teilweise oder vollständig auf Dritte übertragen. Durch das Instrument der Retrozession wird der überwiegende Teil des versicherungstechnischen Risikos zu ausgewählten professionellen Rückversicherungsunternehmen transferiert.

Die HUK-COBURG-Holding betreibt ausschließlich aktives Rückversicherungsgeschäft in geringem Umfang innerhalb der HUK-COBURG-Versicherungsgruppe.

## Beurteilung des Solvabilitätsbedarfs

Als Basis für die unternehmenseigene Beurteilung des Solvabilitätsbedarfs für das versicherungstechnische Risiko wird die im Rahmen der Solvabilität-II-Standardformel berechnete SCR für das versicherungstechnische Risiko Nichtleben zum 31.12.2022 in Höhe von 6.537 Tsd. € herangezogen.

Die HCH betreibt im versicherungstechnischen Bereich lediglich in geringem Umfang konzerninternes Rückversicherungsgeschäft, das in den risikorelevanten Sparten vollständig retrozediert wird. Deshalb ist das versicherungstechnische Risiko von geringer Bedeutung. Dies zeigt sich auch in der untersuchten Sensitivität: Eine Erhöhung der versicherungstechnischen Risiken um 10 % würde die Solvabilitätsguote um lediglich 0,1 Prozentpunkte reduzieren.

# Risikokonzentrationen

Versicherungstechnische Risikokonzentrationen, die sich aus hohen einzelnen oder stark korrelierten versicherungstechnischen Risiken ergeben, sind aufgrund der strategischen Einschränkung des Geschäfts auf private Haushalte äußerst gering. Die Fokussierung auf Standardprodukte führt in Verbindung mit den definierten Zeichnungs- und Annahmerichtlinien zu einer ausgewogenen Mischung von Risiken im Bestand. Mit dem aus ganz Deutschland bestehenden Geschäftsgebiet werden zudem geografische Konzentrationen von Risiken weitgehend vermieden.

# Zweckgesellschaften

Zweckgesellschaften im Sinne von Leitlinie 5 Ziff. 1.17 der EIOPA-BoS-15/109 sind in der HCH nicht vorhanden.

#### C.2 Marktrisiko

Das Marktrisiko beinhaltet analog zum Solvabilität-II-Standardmodell folgende Risiken:



Innerhalb des Marktrisikos überwiegt bei der HCH das Aktienrisiko.

#### Aktienrisiko

Das Aktienrisiko bezeichnet das Risiko, das sich durch die Sensitivität der Werte von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Höhe oder der Volatilität der Marktpreise von Aktien ergibt. Innerhalb des Aktienrisikos ist auch das Beteiligungsrisiko erfasst. Dieses bildet das Risiko ab, dass eingegangene Beteiligungen zu potenziellen Verlusten aus bereitgestelltem Eigenkapital, aus Ergebnisabführungsverträgen oder aus Haftungsrisiken führen können.

#### Zinsrisiko

Das Zinsrisiko bezeichnet das Risiko, welches sich durch die Sensitivität der Werte von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Zinskurve oder in Bezug auf die Volatilität der Zinskurve ergibt. Folglich beinhaltet es die Marktwertveränderungen verzinslicher Wertpapiere, die auf Änderungen der Zinskurve zurückzuführen sind.

#### Spreadrisiko

Das Spreadrisiko bezeichnet das Risiko, das sich durch die Sensitivität der Werte von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Höhe oder der Volatilität der Credit-Spreads über der risikofreien Zinskurve ergibt. Hierunter fällt auch das Ausfallrisiko Kapitalanlagen, welches möglichen Verlusten Rechnung trägt, die sich aus einem unerwarteten Ausfall oder der Verschlechterung der Bonität von Schuldnern ergeben. Dabei werden Sicherheiten und Besicherungen berücksichtigt.

#### Immobilienrisiko

Das Immobilienrisiko bezeichnet das Risiko, das sich durch die Sensitivität der Werte von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Höhe oder der Volatilität der Marktpreise von Immobilien ergibt.

#### Währungsrisiko

Das Währungsrisiko bezeichnet das Risiko, das sich durch die Sensitivität der Werte von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Höhe oder der Volatilität der Wechselkurse ergibt.

#### Konzentrationsrisiko

Das Konzentrationsrisiko innerhalb des Marktrisikos bezeichnet das zusätzliche Risiko, das durch eine mangelnde Diversifikation des Assetportfolios oder durch eine hohe Exponierung gegenüber dem Ausfallrisiko eines einzelnen Wertpapieremittenten oder einer Gruppe verbundener Emittenten bedingt ist und in den übrigen Modulen nicht ausreichend berücksichtigt wird.

#### Wesentliche Änderungen im Berichtsjahr

Wesentliche Änderungen der Geschäfts- und Risikostrategie im Bereich der Kapitalanlagen wurden nicht vorgenommen.

#### Risikominderungstechniken

Die ökonomische Steuerung des Zinsrisikos erfolgt im Wesentlichen durch die Steuerung der Portfolio-Duration. Zur Steuerung der Aktienrisiken werden Sicherungsstrategien festgelegt. Dem Immobilienrisiko wird durch eine sorgfältige Due Diligence bei Erwerb, einer intensiven Begleitung nach Kauf und auch durch die Mandatierung externer Manager mit entsprechender Expertise begegnet. Zur Überwachung des Spreadrisikos wird die Entwicklung der Bonität der Schuldner unter anderem durch Ratings sowie mittels Quartals- und Jahresberichten der größeren Emittenten beobachtet. Eine Beimischung von Anlagen mit erhöhter Ausfallwahrscheinlichkeit ist nur in dem in der SAA definierten unternehmensindividuellen Rahmen möglich. Der Bildung von Konzentrationsrisiken wird durch eine breite Mischung und Streuung der Kapitalanlagen nach Assetklassen, Märkten und Emittenten begegnet. Die Währungsrisiken des Kapitalanlagebestands werden regelmäßig über das Gesamtportfolio hinweg gemessen und im Bedarfsfall gesteuert.

#### Beurteilung des Solvabilitätsbedarfs

Als Basis für die unternehmenseigene Beurteilung des Solvabilitätsbedarfs für das Marktrisiko wird die im Rahmen der Solvabilität-II-Standardformel berechnete SCR für das Marktrisiko herangezogen. Diese betrug zum 31.12.2022 1.617.858 Tsd. €.

Sensitivitäten					
	Veränderung Solvabilitätsquote				
Zinsrisiko +10%	−0,2 %-P.				
Aktienrisiko + 10%	–43,3 %-P.				
Immobilienrisiko + 10%	-2,1 %-P.				
Spreadrisiko + 10%	-2,5 %-P.				
Währungsrisiko + 10%	−0,3 %-P.				

Die Sensitivität in Bezug auf das Aktienrisiko ist infolge des hohen Anteils der verbundenen Unternehmen besonders groß. Bezogen auf die anderen Marktrisiken ist die Sensitivität deutlich geringer.

#### Risikokonzentrationen

Risikokonzentrationen bei den Kapitalanlagen und Abhängigkeiten von Emittenten oder von bestimmten Unternehmensgruppen werden möglichst vermieden. Sofern neuartige Kapitalanlagen erstmalig erworben werden oder in sonstiger Weise nicht alltägliche Anlagesituationen in Bezug auf die Bewertung von Vermögenswerten im Bereich der Kapitalanlagen entstehen, existieren definierte

Prozesse, um zu überprüfen, ob das Unternehmen in der Lage ist, die Anlagetätigkeit durchzuführen und die Risiken zu bewerten und zu steuern. Ebenso wird mit der erforderlichen Vorsicht in Bezug auf die Anlagen in Derivaten, strukturierten Produkten und nicht zum Handel an einem geregelten Markt zugelassenen Vermögenswerten verfahren und dieser Bestand auf einem angemessenen, risikoadäquaten Niveau gehalten. Darüber hinaus bestehen wie in der gesamten deutschen Versicherungsbranche Risikokonzentrationen gegenüber deutschen Banken (überwiegend besichert) und gegenüber Staaten innerhalb der Europäischen Union. Entwicklungen von Anlageschwerpunkten werden durch detaillierte Auswertungen laufend überwacht.

Darüber hinaus bestehen Risikokonzentrationen hinsichtlich der strategischen Beteiligung an Unternehmen der Versicherungsgruppe. Den sich daraus ergebenden Risiken wird durch ein gruppenweites Beteiligungscontrolling begegnet. Die Erkenntnisse fließen in die Steuerungsmaßnahmen der HCH ein.

### C.3 Kreditrisiko

In dieser Kategorie werden Gegenparteiausfallrisiken gemäß den Regelungen in Abschnitt 6 DVO (Gegenparteiausfallrisikomodul) betrachtet.

Das Gegenparteiausfallrisiko beinhaltet neben dem Forderungsausfallrisiko gegenüber Rückversicherern den Ausfall von Hypotheken, Sicherungsgebern und Vermittlern; nicht enthalten ist das Ausfallrisiko festverzinslicher Wertpapiere, welches dem Marktrisiko zugeordnet ist.

Das Ausfallrisiko aus Aktienoptionen wird minimiert, indem ausschließlich börsengehandelte Optionen gekauft werden.

Dem Risiko des Forderungsausfalls gegenüber Rückversicherern wird durch die laufende Beurteilung der beteiligten Rückversicherungsgesellschaften (u. a. durch Ratingeinstufungen) Rechnung getragen. Darüber hinaus werden alle Rückversicherungsverträge nur mit Rückversicherungsgesellschaften von hoher Bonität abgeschlossen.

Dem Risiko aus dem Ausfall von Forderungen gegen Versicherungsnehmer und Versicherungsvermittler wird im Rahmen des Forderungsmanagements bereits frühzeitig entgegengewirkt.

Als Basis für die unternehmenseigene Beurteilung des Solvabilitätsbedarfs für das Ausfallrisiko wird die im Rahmen der Solvabilität-II-Standardformel berechnete SCR für das Ausfallrisiko herangezogen. Zum 31.12.2022 betrug diese 2.668 Tsd. €.

Risikokonzentrationen innerhalb des Gegenparteiausfallrisikos bestehen insbesondere durch die Konzentration auf wenige Rückversicherer. Das Risiko wird durch die Gestaltung in Bouquet-Form begrenzt. Ein Großteil der Rückversicherungsverträge wird somit an mehrere Rückversicherungsgesellschaften zu identischen Konditionen vergeben. Damit wird die Risikokonzentration verringert und die Wahrscheinlichkeit, dass sich diese negativ materialisiert, aktuell als gering eingestuft.

## C.4 Liquiditätsrisiko

Das Liquiditätsrisiko ist das Risiko, den Zahlungsverpflichtungen insbesondere aus Versicherungsverträgen nicht jederzeit, d. h. auch bei extremen Schaden- bzw. Leistungsereignissen auf der Passivseite oder bei hohen Marktwertverlusten der Kapitalanlagen, nachkommen zu können.

Das Liquiditätsrisiko wird durch die Aufstellung von Finanzplänen gesteuert. Zur Feinsteuerung werden im Rahmen der Liquiditätsdisposition täglich alle Zahlungseingänge und -ausgänge der kommenden zwei Monate erfasst. Zudem wird monatlich ein Finanzplan aktualisiert, der alle ein- und ausgehenden Zahlungsströme der kommenden zwölf Monate enthält. Zur jederzeitigen Sicherstellung der Liquidität erfolgt eine Bündelung der Ein- und Auszahlungen auf Ebene der Konzernmutter. Dabei wird durch eine gesellschaftsübergreifende Liquiditätsplanung und -steuerung sowie gruppeninterne Verrechnungskonten sichergestellt, dass ein ausreichendes Maß an liquiden Mitteln vorgehalten wird.

Darüber hinaus wird regelmäßig überprüft, dass die liquiden Kapitalanlagen die aus den Anteilen an verbundenen Unternehmen bestehenden noch nicht eingeforderten Einzahlungsverpflichtungen stets überdecken.

Zur Einschätzung der Risikosensitivität wird ein Stressszenario für einen erhöhten Liquiditätsbedarf durchgeführt. Dabei wird die Veränderung des Cashflows bei Eintritt eines außergewöhnlich großen Liquiditätsereignisses zum 31.12.2022 betrachtet. Der HCH stehen auch in diesem Fall ausreichend liquide Mittel zur Verfügung, um den kurzfristigen Liquiditätsschock ausgleichen zu können.

Insgesamt stellt sich somit die Liquiditätslage der HCH auch bei Eintritt des beschriebenen Szenarios unverändert als ungefährdet dar.

Risikokonzentrationen im Liquiditätsrisiko wurden aufgrund des hohen verfügbaren Bestandes an liquiden Kapitalanlagen in Verbindung mit einer breiten Diversifikation dieser Anlagen nicht identifiziert. Auch bei Ausfall der größten Emittentengruppe innerhalb der liquiden Kapitalanlagen sind im Szenariofall ausreichend liquide Mittel vorhanden.

Der Gesamtbetrag des bei künftigen Prämien einkalkulierten erwarteten Gewinns betrug 1.195 Tsd. €.

## C.5 Operationelles Risiko

Operationelle Risiken entstehen in betrieblichen Systemen oder Prozessen insbesondere in Form von betrieblichen Risiken, die aus menschlichem Versagen oder aus IT- sowie Immobilien-Betrieb resultieren. Operationelle Risiken umfassen darüber hinaus rechtliche und Compliance-Risiken, die auf vertraglichen Vereinbarungen, (aufsichts-)rechtlichen Rahmenbedingungen oder Verstößen gegen ethnische Verhaltensregeln basieren, hierunter fallen auch Datenschutzrisiken. Als weitere Subkategorie wird das Risiko eines Versagens der Aufbau- und Ablauforganisation betrachtet.

Die Risikominderungstechniken für operationelle Risiken verfolgen das Ziel, Eintrittswahrscheinlichkeit sowie Ausmaß der Verluste zu reduzieren. Alle Risikominderungsaktivitäten werden nach einer Kosten-Nutzen-Analyse durchgeführt. Im Berichtszeitraum wurde eine Reihe von Gegenmaßnahmen unternommen, um die Risikoexposition zu begrenzen. Die einzelnen Maßnahmen wurden in einem Risikobestandsführungssystem dokumentiert.

Die Entwicklung der letzten Jahre im Zusammenhang mit Cyber-Kriminalität hat sich im vergangenen Jahr u. a. durch den Ukraine-Konflikt noch verstärkt. Zudem führt der breite Einsatz von Mobilarbeit im Rahmen von New Work zu weiteren Risiken im IT-Bereich oder Datenschutz. So verlangten beispielsweise die Gefahren der Ausnutzung von Schwachstellen bei Remote-Zugriffen sowie Social Engineering und die Sicherstellung der Datenschutzbestimmungen in Mobilarbeit hohe Aufmerksamkeit.

Bereits in den vergangenen Jahren wurden unternehmensintern zahlreiche Maßnahmen implementiert, um der gestiegenen Gefährdungslage zu begegnen. Die Zunahme von vorsätzlichen Angriffen macht jedoch ein Umdenken beim Einsatz von Abwehrmechanismen unabdingbar. Neben präventiven Maßnahmen zur Verhinderung erfolgreicher Angriffe ist es deshalb notwendig, sich deutlich stärker auf die Maßnahmen zur koordinierten rechtzeitigen Erkennung von erfolgreichen Angriffen und die zielgerichtete Reaktion darauf zu fokussieren. Dabei genießen insbesondere die interne Abschottung und Widerstandsfähigkeit als auch die Geschwindigkeit der Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit eine hohe Bedeutung. Ein zentrales Ziel der Informationssicherheitsstrategie ist somit Cyber-Resilienz. Im Falle einer erfolgreichen Attacke muss die größtmögliche Operationsfähigkeit und die Fähigkeit zur Wiederherstellung betroffener Systeme gewährleistet sein.

Das Überwachungsaudit zur Sicherstellung des Standards gemäß ISO 27001 wurde auch im Jahr 2022 erfolgreich absolviert.

Neben den organisatorischen und technischen Maßnahmen im Rahmen der Informations- und IT-Sicherheit spielt die Sensibilisierung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Unternehmens eine große Rolle. Die verpflichtende Durchführung eines Web-BasedTrainings durch alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und die regelmäßigen Hinweise über das Informationsportal zu aktuellen Bedrohungen sind Beispiele hierfür.

Die Handhabung von Ausnahmesituationen, die aus dem Immobilien-Betrieb als Betriebsstätten resultieren, ist in Katastrophenhandbüchern dokumentiert. Die Verhaltens- und Verfahrensregelungen zur inneren und äußeren Sicherheit sind in einer Richtlinie als Teil des Informationssicherheitsmanagementsystems zusammengefasst und werden vom Beauftragten für physische Sicherheit verantwortet.

Das Risiko fehlerhafter Bearbeitung oder doloser Handlungen wird durch stichprobenhafte Prüfungen von Bearbeitungsvorgängen minimiert. Daneben unterliegen alle Auszahlungen und Verpflichtungserklärungen strengen Berechtigungs- und Vollmachtregelungen, sodass dolose Handlungen verhindert oder zumindest erschwert werden.

Im Bereich der Personalrisiken wird durch eine effiziente Stellenbesetzungs- und Nachfolgeplanung, die intensive Aus- und Weiterbildung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie durch verstärkte Personalmarketingmaßnahmen einem Personalengpassrisiko und dem Risiko aus mangelnder Qualifikation vorgebeugt. Ergänzend wirken die Maßnahmen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes. Die personalwirtschaftliche Situation des Unternehmens wird im Rahmen des Personalcontrollings kontinuierlich überprüft, um Personalrisiken frühzeitig zu identifizieren und geeignete Maßnahmen zu entwickeln.

Rechtlichen Risiken wird durch das frühzeitige Ergreifen angemessener Maßnahmen wie der Überprüfung und Anpassung von Verträgen und Bedingungen oder der Neuauflage von Tarifen begegnet. Die laufende Verfolgung möglicher neuer Regelungen und Gesetzesentwürfe gewährleistet, dass auf Veränderungen frühzeitig reagiert werden kann. Entsprechend der laufenden Berichterstattung zu einzelnen Gerichtsurteilen können, unabhängig von der Frage einer rechtlichen Bindungswirkung, Imageverluste entstehen

Die Gesellschaft bedient sich der Aufbau- und Ablauforganisation der HUK-COBURG. Das Risiko eines Versagens der Aufbau- und Ablauforganisation besteht darin, dass die systematisch gestalteten organisatorischen Maßnahmen und Kontrollen in den einzelnen Organisationseinheiten nicht angemessen oder wirksam sind. Durch die Implementierung eines wirksamen und funktionsfähigen Internen Kontrollsystems sowie dessen planmäßiger Überwachung durch die Interne Revision wird diesem Risiko entgegengewirkt. Der Minimierung der Risiken aus fehlerhafter Bearbeitung dienen darüber hinaus auch die umfassende maschinelle Unterstützung

von Arbeitsabläufen und die ständige Erweiterung dieses Controlling-Instrumentariums.

### Beurteilung des Solvabilitätsbedarfs

Als Basis für die unternehmenseigene Beurteilung des Solvabilitätsbedarfs für das operationelle Risiko wird die im Rahmen der Solvabilität-II-Standardformel berechnete SCR für das operationelle Risiko herangezogen. Diese betrug zum 31.12.2022 1.037 Tsd. €.

Zur Einschätzung der Risikosensitivität der HCH hinsichtlich des operationellen Risikos wurde eine Sensitivitätsanalyse vorgenommen und die SCR für das Risiko um 10 % angehoben. Daraus

ergab sich ein Rückgang der Solvabilitätsquote um 0,03 Prozentpunkte. Das operationelle Risiko ist insofern für die Gesellschaft von untergeordneter Bedeutung.

#### Risikokonzentrationen

Operationelle Risikokonzentrationen bestehen in der Zentralisierung der Bereiche Gebäude, Personal und IT für alle Gesellschaften auf den Standort Coburg. Hieraus entstehen Risiken, welche in verschiedenen Szenarioanalysen betrachtet wurden. In Summe konnten diese Risikokonzentrationen als unwesentlich bewertet werden. Mit zunehmender Unabhängigkeit von physischen Arbeitsplätzen durch die Einführung von Mobilarbeit sinkt die Bedeutung operationeller Risikokonzentrationen weiter.

## **C.6 Andere wesentliche Risiken**

Unter anderen wesentlichen Risiken sind für die HCH strategische Risiken von Bedeutung.

#### Strategische Risiken

Strategische Risiken können sich für die HCH aus strategischen Geschäftsentscheidungen und aus der Nichtanpassung von Geschäftsentscheidungen an ein geändertes Wirtschaftsumfeld ergeben. Externe Faktoren, die das politische, ökonomische, technologische, soziale und ökologische Umfeld betreffen, sind maßgeblich für das strategische Risiko.

In regelmäßigen Sitzungen des Vorstandes, in Ressort- und Abteilungsbesprechungen, ergänzt um strategische Arbeitsgruppen und durch den Dialog zwischen Prozessverantwortlichen und Risikomanagement-Funktion werden die Ergebnisse der laufenden Beobachtung des externen Umfelds analysiert. Durch eine sich daraus eventuell ergebende Prüfung und Anpassung der Geschäftsund Risikostrategien – im jährlichen Turnus oder ad hoc – sowie eine konsequente Umsetzung der Änderungen in den betreffenden Abteilungen wird den strategischen Risiken in der Gesellschaft begegnet.

## **C.7 Sonstige Angaben**

#### Grundsatz der unternehmerischen Vorsicht

Nach § 124 VAG sind die allgemeinen Anlagegrundsätze der Sicherheit, Rentabilität und Liquidität feste Bestandteile der gesetzlichen Anlagevorschriften. Daher sind sämtliche Vermögenswerte so anzulegen, dass Sicherheit, Qualität, Liquidität und Rentabilität des Portfolios als Ganzes sichergestellt werden.

Der Grundsatz der Sicherheit hat Priorität vor allen anderen Vorschriften und wird auf die Einzelanlagen angewendet. Dabei steht die Sicherung der Nominalwerte im Vordergrund. Die Substanzerhaltung der Einzelanlagen wird angestrebt. Dementsprechend wird überwiegend in Titel im Investmentgrade-Bereich investiert. Anlagen mit erhöhter Ausfallwahrscheinlichkeit sowie Eigenkapitalinstrumente dürfen nur in dem Rahmen beigemischt werden, wie er in der strategischen Asset Allokation definiert ist.

Die erreichbare Rentabilität ist stark von den aktuellen Marktgegebenheiten abhängig. Daher wird stets eine im Verhältnis zum eingegangenen Risiko und zu den aktuellen Marktgegebenheiten angemessene Rentabilität angestrebt. Im Rahmen der strategischen Asset Allokation wird hierzu auch untersucht, in welchem Umfang

die Beimischung von rentableren, aber riskanteren Anlagen für das Portfolio möglich ist.

Zur Sicherstellung einer ausreichenden Liquidität wird überwiegend in Anlageformen investiert, die typischerweise innerhalb von drei Monaten verkauft werden können. Ausnahmen sind nur in dem in der strategischen Asset Allokation definierten Umfang zulässig.

Die Portfoliostruktur wird so gestaltet, dass die jederzeitige Erfüllung der Zahlungsverpflichtungen gewährleistet wird.

Dem Anlagegrundsatz der Qualität genügen die Vermögensanlagen, welche die Anlagegrundsätze der Sicherheit, Rentabilität und Liquidität erfüllen.

#### Andere wesentliche Informationen über das Risikoprofil

Weitere wesentliche Informationen über das Risikoprofil der HCH, die über die bereits dargestellten Aspekte hinausgehen, lagen für das Berichtsjahr nicht vor.

## D Bewertung für Solvabilitätszwecke

#### Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden

Vermögenswerte und Verbindlichkeiten werden in der Solvabilitätsübersicht zum beizulegenden Zeitwert bewertet. Definiert ist dieser nach Artikel 75 RR als Betrag, zu dem der Vermögenswert bzw. die Verbindlichkeit zwischen sachverständigen, vertragswilligen und voneinander unabhängigen Geschäftspartnern getauscht bzw. übertragen oder beglichen werden kann. Die Bewertung versicherungstechnischer Rückstellungen sowie der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen ist dagegen in den Artikeln 76 – 81 RR geregelt, wonach diese nach dem besten Schätzwert und bei den versicherungstechnischen Rückstellungen zuzüglich einer Risikomarge bewertet werden.

Ansatz und Bewertung der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten (außer versicherungstechnische Rückstellungen und einforderbare Beträge) erfolgen nach den durch die Europäische Union für die EU übernommenen International Financial Reporting Standards (IFRS), sofern diese im Einklang mit dem Grundsatz der marktkonsistenten Bewertung nach Solvabilität II stehen.

Die Vermögenswerte und Verbindlichkeiten werden ferner – in Anlehnung an die IFRS – auf Grundlage der Annahme der Unternehmensfortführung und nach dem Grundsatz der Einzelbewertung in der Solvabilitätsübersicht bewertet. Wesentlichkeitskriterien finden bei der Bewertung Berücksichtigung.

Die Ermittlung des beizulegenden Zeitwerts für Vermögenswerte und Verbindlichkeiten erfolgt grundsätzlich auf Basis der folgenden Solvabilität-II-Bewertungshierarchie. Die hierarchische Einstufung resultiert dabei aus der Erheblichkeit der in die Bewertung einfließenden Parameter.

Die Standardbewertungsmethode besteht darin, Vermögenswerte und Verbindlichkeiten, für welche eine Preisnotierung in einem aktiven Markt vorhanden ist, mit dem unveränderten Börsen- bzw. Marktpreis für identische Vermögenswerte oder Verbindlichkeiten zu bewerten (Stufe 1).

Erfolgt keine Preisstellung für identische Vermögenswerte oder Verbindlichkeiten in einem aktiven Markt, wird der beizulegende Zeitwert aus vergleichbaren Vermögenswerten und Verbindlichkeiten unter Berücksichtigung marktspezifischer Parameter abgeleitet (Stufe 2).

Sofern nicht ausschließlich beobachtbare Marktdaten verfügbar sind, wird bei der Wertermittlung auf alternative Bewertungsmethoden, die konsistent mit der Bewertung nach Artikel 75 RR sind, zurückgegriffen (Stufe 3). Dabei wird die Verwendung maßgeblich beobachtbarer Inputfaktoren möglichst hoch und jene nicht beobachtbarer Inputfaktoren möglichst gering gehalten. Im Falle der Anwendung alternativer Bewertungsmethoden wird dies in den

nachfolgenden Erläuterungen zu den Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden der einzelnen Posten der Solvabilitätsübersicht sowie in Kapitel D.4 dargestellt.

Für die Bemessung des beizulegenden Zeitwerts wird IFRS 13 herangezogen, da auch die gleichen Kriterien für aktive Märkte, wie in den IFRS definiert, zu beachten sind. Für die Feststellung, ob ein aktiver Markt vorliegt, wird eine Analyse des Handelsvolumens und der Häufigkeit der letzten drei Monate herangezogen. IFRS 13 steht in Einklang mit Artikel 75 RR mit Ausnahme der Vorschrift, die Auswirkungen der eigenen Bonität bei der Bewertung der Verbindlichkeiten zu berücksichtigen. Bei den finanziellen Verbindlichkeiten wurde das eigene Kreditrisiko nicht berücksichtigt und somit auch keine Berichtigung diesbezüglich vorgenommen, da dieser Sachverhalt im Berichtsjahr nicht relevant war.

Für die Posten der Solvabilitätsübersicht Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen sowie latente Steuern sind besondere Ansatz- und Bewertungsmethoden zu beachten, deren abweichende Bilanzierungs- und Bewertungsvorschriften in den nachfolgenden Erläuterungen zu den entsprechenden Posten angegeben werden.

Die Ermittlung des beizulegenden Zeitwertes für zinstragende Finanzinstrumente erfolgt für Solvabilitätszwecke zum sogenannten "dirty price". Der "dirty price" umfasst die anteiligen abzugrenzenden Zinsen am Bewertungsstichtag.

Die Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden der Vergleichswerte basieren auf den handelsrechtlichen sowie den branchenspezifischen Vorschriften gemäß HGB und RechVersV. Aufgrund der unterschiedlichen Bilanzierungs- und Bewertungsvorschriften im Vergleich zu den Solvabilität-II-Vorschriften ergeben sich zwangsläufig Wertunterschiede in den einzelnen Posten, die in den nachfolgenden Ausführungen unter "Wertunterschiede HGB" erläutert werden. Sofern bei Ansatz und Bewertung von Vermögenswerten und Verbindlichkeiten nach Solvabilität II Vereinfachungen zur Anwendung kamen, wird in den Erläuterungen zu den relevanten Posten darauf eingegangen.

Die Gesellschaft wird in den HGB-Konzernabschluss der HUK-COBURG Versicherungsgruppe einbezogen.

Im Folgenden sind die – für die Gesellschaft relevanten – Posten der Solvabilitätsübersicht, einschließlich deren Bewertungsgrundlagen, Bewertungsmethoden und Annahmen, dargestellt und erläutert. Die zur Schätzung der Auswirkungen künftiger Ereignisse auf die Vermögenswerte angewandten Methoden werden unter den relevanten Posten dargestellt. Dabei zeigen die tabellarischen Übersichten die Posten unter Angabe ihrer Wertansätze in der Solvabilitätsübersicht nach Solvabilität II und die (in die Struktur nach

Solvabilität II umgegliederten) Posten der handelsrechtlichen Berichterstattung. Die für die Gesellschaft nicht relevanten Posten wurden in der Solvabilitätsübersicht mit "—" dargestellt. Für diese

Posten werden keine Bewertungsgrundlagen, Bewertungsmethoden und Annahmen dargestellt und erläutert.

## D.1 Vermögenswerte

Änderungen der verwendeten Ansatz- und Bewertungsgrundlagen unter Solvabilität II wurden bei den folgenden Posten im Berichtsjahr nicht vorgenommen.

Vermögenswerte in Tsd. €		
	Solvabilität II	HGB
Geschäfts- oder Firmenwert	n.a.	_
Abgegrenzte Abschlussaufwendungen	n.a.	_
Immaterielle Vermögenswerte	_	_
Latente Steueransprüche	25.479	_
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	_	_
Sachanlagen für den Eigenbedarf	_	_
Anlagen (außer Vermögenswerten für index- und fondsgebundene Verträge)	8.110.828	3.670.994
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	_	_
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	6.058.939	1.609.761
Aktien	46	8
Aktien – notiert	_	_
Aktien – nicht notiert	46	8
Anleihen	1.008.541	1.094.423
Staatsanleihen	221.044	240.884
Unternehmensanleihen	764.283	828.756
Strukturierte Schuldtitel	18.946	20.500
Besicherte Wertpapiere	4.268	4.284
Organismen für gemeinsame Anlagen	1.022.072	945.798
Derivate	228	_
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	21.002	21.002
Sonstige Anlagen	_	_
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	_	_
Darlehen und Hypotheken	_	_
Policendarlehen	_	_
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	_	_
Sonstige Darlehen und Hypotheken	_	_
Übertrag	8.136.307	3.670.994

Vermögenswerte in Tsd. €		
	Solvabilität II	HGB
Übertrag	8.136.307	3.670.994
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	36.031	36.589
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherungen betriebenen Krankenversicherun-	34.743	34.743
gen	34.743	34.743
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	15.884	15.884
Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	18.859	18.859
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	1.288	1.846
und nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	1.200	1.040
Nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	959	1.457
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	328	389
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	_	_
Depotforderungen	_	_
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	_	_
Forderungen gegenüber Rückversicherern	_	_
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	208.829	208.829
Eigene Anteile (direkt gehalten)	_	_
In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder ursprünglich eingeforderte,		_
aber noch nicht eingezahlte Mittel	_	
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	_	_
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	_	
Vermögenswerte insgesamt	8.381.166	3.916.412

### Latente Steueransprüche

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Latente Steueransprüche	25.479		25.479

#### Solvabilität II

Bei der Ermittlung der latenten Steuern wurde die Methodik gemäß den Vorschriften des IAS 12 angewandt. Die Steuerabgrenzung wurde für Ertragsteuern vorgenommen, d. h. für die Körperschaftsteuer inkl. Solidaritätszuschlag sowie die Gewerbesteuer. Die Bewertung der latenten Steuern erfolgte unter Solvabilität II nach der Liability-Methode. Dabei wurden die spezifisch geltenden Vorschriften des maßgeblichen Steuerrechts sowie der unternehmensindividuelle Steuersatz bei der künftigen Auflösung der temporären Differenzen berücksichtigt. Sofern sich ein Überhang latenter Steueransprüche aus abziehbaren Wertunterschieden sowie aus steuerlichen Verlustvorträgen ergibt, wird durch Planungsrechnung (Zyklus fünf Jahre) überprüft, inwieweit zukünftig zu versteuernde Einkommen zur Verfügung stehen, um den steuerlichen Vorteil nutzen zu können.

Latente Steueransprüche ergaben sich bei der Gesellschaft aus zeitlich begrenzten Unterschieden im Wertansatz von Vermögenswerten und Schulden unter Solvabilität II und der nationalen steuerlichen Bewertung in Höhe von 25.218 Tsd. € sowie aus der Nutzung steuerlicher Verluste nach § 15 Abs. 4 EStG in Höhe von 261 Tsd. €. In diesem Zusammenhang bestehen ungenutzte steuerliche Verluste in Höhe von 10.361 Tsd. €, da ausreichend zukünftig zu versteuernde Einkommen nicht zur Verfügung standen.

Die latenten Steueransprüche aus zeitlich begrenzten Unterschieden wurden nicht abgezinst und mindestens in dem Umfang aktiviert, in dem gegenüber derselben Steuerbehörde latente Steuerschulden aus zeitlich begrenzten Differenzen bestanden. Aufgrund des hieraus resultierenden Überhangs latenter Steuerschulden war

die Verwendung des latenten Steueranspruchs nicht von erwarteten künftigen Gewinnen abhängig. Es bestanden in der aktuellen Berichtsperiode bei der Gesellschaft keine weiteren tatsächlichen steuerlichen Verluste, auf die sich latente Steuerguthaben beziehen.

Da sich der anwendbare Steuersatz in Höhe von 26,68 % seit der vorangegangenen Periode nicht geändert hat, ergaben sich daraus keine Auswirkungen auf die ermittelten latenten Steuern.

Die Entstehungsursachen aktiver latenter Steuern im Berichtsjahr können in der folgenden Tabelle abgelesen werden:

Entstehungsursachen aktiver latenter Steuern in Tsd. €				
	Berichtsjahr			
Immaterielle Vermögenswerte	_			
Kapitalanlagen	23.271			
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen	149			
Übrige Aktiva	1.324			
Versicherungstechnische Rückstellungen	213			
Andere Rückstellungen	261			
Übrige Passiva	_			
Steuerliche Verlustvorträge	261			
Summe	25.479			

#### **Wertunterschied HGB**

Vom Ansatzwahlrecht aktiver latenter Steuern nach § 274 Abs. 1 Satz 2 HGB wurde kein Gebrauch gemacht. Der Bilanzposten wurde deshalb mit Null ausgewiesen.

Der Wertunterschied entspricht somit der Höhe der latenten Steueransprüche unter Solvabilität II.

### Anlagen – Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	6.058.939	1.609.761	4.449.178

#### Solvabilität II

Unter dem Posten wurden Anteile an Tochterunternehmen (beherrschender Einfluss) und Beteiligungen (maßgeblicher Einfluss) ausgewiesen.

Zur Bewertung der Tochterunternehmen und der Beteiligungen für Solvabilität-II-Zwecke wurde der speziellen Bewertungshierarchie für Anteile an verbundenen Unternehmen unter Solvabilität II gefolgt. Bei der weiteren Darstellung der Wertunterschiede im nächsten Abschnitt wird auch darauf eingegangen, welches Bewertungsverfahren angewandt wurde. Mit einem Anteil von annähernd 100 % auf die gesamte Position erfolgt die Bewertung für Solvabilitätszwecke mittels der angepassten Equity-Methode. Der geringe Anteil der restlichen Beteiligungen wurden mit dem Ertragswertbzw. Net-Asset-Value-Verfahren bewertet.

#### Wertunterschied HGB

Anteile an verbundenen Unternehmen und Beteiligungen wurden unter HGB zu Anschaffungskosten bzw. zum niedrigeren beizulegenden Wert bilanziert. Die Anschaffungskosten sind die Aufwendungen (Kaufpreis) für den Erwerb der Anteile sowie ggf. angefallener Nebenkosten sowie nachträglicher Anschaffungskosten. Gemäß § 341b Abs. 1 HGB in Verbindung mit § 253 Abs. 3 Satz 6 HGB wurden außerplanmäßige Abschreibungen auf den niedrigeren beizulegenden Wert auch bei voraussichtlich nicht dauernder Wertminderung vorgenommen. Sind die Gründe für einen niedrigeren Wertansatz weggefallen, so erfolgte eine Zuschreibung bis auf die historischen Anschaffungskosten.

Die Unterschiede zwischen dem Solvabilität-II-Ansatz und dem Wertansatz nach HGB ergeben sich aus den vom Grunde her unterschiedlichen Verfahren zur Wertermittlung der Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen.

Nachfolgend ist eine Übersicht der gehaltenen Anteile an wesentlichen verbundenen Unternehmen inklusive der Angaben zu Wertunterschieden dargestellt:

Versicherungs- bzw. Versicherungsholdingtochterunternehmen in Tsd. €					
	Quote	Bewertungsmethode	Solvabilität II	HGB	Unterschied
HUK-COBURG-Allgemeine Versicherung AG	100,00%	Angepasste Equity-Methode	2.382.314	900.555	1.481.759
HUK-COBURG-Lebensversicherung AG	100,00%	Angepasste Equity-Methode	1.588.536	130.268	1.458.268
HUK-COBURG-Rechtschutzversicherung AG	100,00%	Angepasste Equity-Methode	344.893	129.534	215.359
HUK-COBURG-Krankenversicherung AG	100,00%	Angepasste Equity-Methode	499.396	92.429	406.967
HUK24 AG	100,00%	Angepasste Equity-Methode	574.999	146.533	428.466
VRK Holding GmbH	72,50%	Angepasste Equity-Methode	570.665	131.595	439.070
Gesamtwert			5.960.803	1.530.914	4.429.889

Eine Preisnotierung auf einem aktiven Markt war in den betroffenen Fällen für die gehaltenen Anteile an Versicherungs- bzw. Versicherungsholdingtochterunternehmen nicht vorhanden. Ebenso existierten keine direkt vergleichbaren Unternehmen.

Die Anteile an Versicherungs- bzw. Versicherungsholdingtochterunternehmen wurden demnach mit der angepassten Equity-Methode nach Solvabilität II bewertet. Grundlage für die Bewertung bildete der Überschuss der Aktiva über die Passiva, der bei Bewertung aller Vermögenswerte und Schulden des Tochterunternehmens konform zu den Bewertungsvorschriften nach Solvabilität II entstand. Dieser Überschuss wurde anteilig nach Beteiligungsquote als Wertansatz beim beteiligten Unternehmen angesetzt.

Hierbei wurde für den Ansatz zum 31.12.2022 auch der Überschuss der Vermögenswerte und Schulden der Versicherungs-

bzw. Versicherungsholdingstochterunternehmen zum 31.12.2022 herangezogen. Dies wurde durch eine sukzessive Erstellung der Solvabilitätsübersichten erreicht.

Der Wertunterschied zwischen Solvabilität II und HGB resultiert aus der unterschiedlichen Bewertung in sämtlichen Posten der Solvabilitätsübersicht der Versicherungs- bzw. Versicherungsholdingstochterunternehmen. Auf diese Unterschiede wird im Bericht für Solvabilität und Finanzlage, Berichtsabschnitt "Bewertung für Solvabilitätszwecke" (Kapitel D) des jeweiligen Versicherungsunternehmens detailliert eingegangen, sodass an dieser Stelle auf diese Ausführungen verwiesen wird.

Der Wertansatz der VRK Holding wird als Versicherungsholding insbesondere durch die Anteile an folgenden Versicherungsunternehmen bestimmt:

Versicherungstochterunternehmen der VRH in Tsd. €					
	Quote	Bewertungsmethode	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Versicherer im Raum der Kirchen Krankenversicherung AG	100,00 %	Angepasste Equity-Methode	103.099	12.666	90.433
Versicherer im Raum der Kirchen Lebensversicherung AG	100,00 %	Angepasste Equity-Methode	535.699	30.299	505.400
Versicherer im Raum der Kirchen Sachversicherung AG	100,00 %	Angepasste Equity-Methode	113.058	37.642	75.415
Gesamtwert			751.856	80.607	671.249

Für die HUK-COBURG-Lebensversicherung AG und die Versicherer im Raum der Kirchen Lebensversicherung AG wurden bei der Erstellung der Solvabilitätsübersicht die Übergangsmaßnahmen Rückstellungstransitional und Volatilitätsanpassung angewandt.

Hier bildete der Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten nach Berücksichtigung dieser Maßnahmen die Basis für den Wertansatz im Rahmen der angepassten Equity-Methode bei den beteiligten Unternehmen.

Tochterunternehmen (Nicht-Versicherungsunternehmen) in Tsd. €					
	Quote	Bewertungsmethode	Solvabilität II	HGB	Unterschied
HUK-COBURG-Assistance GmbH	100,00%	Angepasste Equity-Methode	6.041	4.295	1.746
HUK-COBURG Business Solutions GmbH	100,00%	Angepasste Equity-Methode	97	50	46
HUK-COBURG Dienstleistung GmbH	100,00%	Angepasste Equity-Methode	5.069	2.272	2.797
HUK-COBURG Digitale Services GmbH	100,00%	Angepasste Equity-Methode	330	26	304
HUK-COBURG Mobilitätsholding GmbH	100,00%	Angepasste Equity-Methode	44.346	31.077	13.270
restliche Tochterunternehmen		Angepasste Equity-Methode	14.214	14.173	41
Gesamtwert			70.097	51.893	18.204

Eine Preisnotierung auf einem aktiven Markt war für die gehaltenen Beteiligungen nicht vorhanden. Ebenso existierten keine direkt vergleichbaren Unternehmen. Da nur ein eingeschränkter zeitnaher Zugang zu den Rechnungslegungsinformationen der Beteiligungen besteht, war die Bewertung nach der angepassten Equity-

Methode nach Solvabilität II regelmäßig nicht vorhanden. Deshalb wurde mit dem Ertragswert- bzw. Net-Asset-Value-Verfahren alternative Bewertungsmethoden angewandt.

Beteiligungen in Tsd. €					
	Quote	Bewertungsmethode	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Globe Coburg GmbH i. L.	33,33%	Net-Asset-Value-Verfahren	131	100	31
MGS Beteiligungs-GmbH	22,00%	Net-Asset-Value-Verfahren	700	700	_
PHA Private Healthcare Assistance GmbH	50,00%	Net-Asset-Value-Verfahren	126	13	113
GMB Systems GmbH & Co. KG	21,51%	Net-Asset-Value-Verfahren	1.008	1.000	8
Neodigital Versicherung AG	0,00%	Net-Asset-Value-Verfahren	1.505	8.103	-6.598
Gesamtwert			28.039	26.955	1.085

Eine Preisnotierung auf einem aktiven Markt war für die gehaltenen Anteile an weiteren Tochterunternehmen (Nicht-Versicherungsunternehmen) nicht vorhanden. Ebenso existierten keine di-

rekt vergleichbaren Unternehmen. Die Anteile an Tochterunternehmen wurden demnach ebenfalls mit der angepassten Equity-Methode nach Solvabilität II bzw. mittels Ertragswert- und Net-Asset-Value-Verfahren bewertet.

### Anlagen - Aktien

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Aktien – nicht notiert	46	8	38

#### Solvabilität II

Für nicht notierte Aktien ist weder ein Börsenkurs zum Stichtag noch eine Preisnotierung für einen vergleichbaren Vermögenswert vorhanden. Deshalb wird gemäß der Bewertungshierarchie von Solvabilität II auf alternative Bewertungsmethoden zurückgegriffen (Stufe 3). Danach wurde bei nicht notierten Aktien der beizulegende Zeitwert durch das Net-Asset-Value-Verfahren ermittelt.

Der Gesamtwert der nicht notierten Aktien ergibt sich vollständig aus strategischen Beteiligungen.

#### Wertunterschied HGB

Aktien und Beteiligungen werden mit den Anschaffungskosten vermindert um außerplanmäßige Abschreibungen angesetzt. Aktien, die wie Anlagevermögen behandelt werden, und Beteiligungen werden dabei gemäß § 253 Abs. 3 Satz 6 HGB bewertet, d. h. es erfolgt eine außerplanmäßige Abschreibung auf den Zeitwert am Stichtag unabhängig davon, ob die Wertminderung von Dauer ist.

Fallen die Gründe für einen niedrigeren Wertansatz weg, erfolgt eine Zuschreibung bis maximal zu den historischen Anschaffungskosten (§ 341b Abs. 1 und Abs. 2 HGB i. V. m. § 253 Abs. 5 Satz 1 HGB).

Der Wertunterschied zwischen Solvabilität-II-Ansatz und HGB-Ansatz entspricht den stillen Reserven und ergibt sich aus dem unterschiedlichen Ansatz der Aktien zum beizulegenden Zeitwert versus Anschaffungskosten unter Berücksichtigung des Niederstwertprinzips.

Bei den nicht notierten Aktien ergaben sich stille Reserven in Höhe von 38 Tsd. €, die aus strategischen Beteiligungen resultieren.

### Anlagen – Anleihen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Staatsanleihen	221.044	240.884	-19.840
Unternehmensanleihen	764.283	828.756	-64.472
Strukturierte Schuldtitel	18.946	20.500	-1.554
Besicherte Wertpapiere	4.268	4.284	-16

#### Solvabilität II

Bei Anleihen, die auf einem aktiven Markt gehandelt werden, erfolgt die Ermittlung des beizulegenden Zeitwerts anhand von Börsenmischkursen zum Stichtag (Stufe 2).

Bei nicht börsennotierten Anleihen wird der beizulegende Zeitwert anhand der Barwert-Methode, d. h. der Diskontierung erwarteter Zahlungsströme auf den Bewertungsstichtag, ermittelt. Bei der Ermittlung des Zeitwertes werden die Zinsstrukturkurven aus öffentlich zugänglichen Quellen, z. B. Bloomberg, herangezogen (Stufe 2).

Bei einem Wertanteil von 6,3 % der Unternehmensanleihen wurden alternative Bewertungsmethoden angewandt (Stufe 3), da emittentspezifische Spreads benötigt wurden.

Strukturierte Produkte, für die eine Preisnotierung in einem aktiven Markt zum Betrachtungszeitpunkt vorhanden ist, werden mit dem Börsenkurs bewertet. Erfolgt keine Preisstellung in einem aktiven Markt, werden strukturierte Produkte mit dem vom Schuldner, von der Bank bzw. einem Dienstleister bestätigten Wert angesetzt. Die strukturierten Produkte unterliegen Kündigungs- und Zinsrisiken. Die Risiken aus strukturierten Produkten werden durch monatliche Bewertungen begrenzt (Stufe 2).

Bei den besicherten Wertpapieren handelte es sich ausschließlich um Asset Backed Securities. Diese werden mit der Barwert-Methode unter Berücksichtigung zusätzlicher Spezifika der einzelnen Tranchen (z. B. Absicherung, vorzeitige Tilgung, erwartete Ausfallrate, Höhe des Verlusts) bewertet (Stufe 2).

Die Ausfallrisiken werden durch die sorgfältige Betrachtung der Emittenten begrenzt.

#### **Wertunterschied HGB**

Anleihen werden grundsätzlich zu Anschaffungskosten vermindert um außerplanmäßige Abschreibungen bilanziert (§ 253 Abs. 1 Satz 1 HGB).

Anleihen in Form von Inhaberschuldverschreibungen und anderen festverzinslichen Wertpapieren werden zu fortgeführten Anschaffungskosten angesetzt und der Unterschiedsbetrag zwischen Anschaffungskosten und Rückzahlungsbetrag nach der Effektivzinsmethode bis zum Laufzeitende aufgelöst. Anleihen, die gemäß § 341b Abs. 2 HGB wie Anlagevermögen behandelt werden, beliefen sich auf 845.383 Tsd. €. Es gilt das gemilderte Niederstwertprinzip, d. h. Abschreibungen werden nur zwingend vorgenommen, wenn eine dauernde Wertminderung vorliegt. Anleihen, die wie Umlaufvermögen behandelt werden, betrugen insgesamt 8.427 Tsd. €. Die Bewertung erfolgt nach dem strengen Niederstwertprinzip gemäß § 341b Abs. 2 HGB i. V. m. § 253 Abs. 4 HGB. Fallen die Gründe für einen niedrigeren Wertansatz weg, erfolgt eine Zuschreibung bis maximal zu den historischen Anschaffungskosten (§ 341b Abs. 2 HGB i. V. m. § 253 Abs. 5 Satz 1 HGB).

Die in den Anleihen ausgewiesenen Namensschuldverschreibungen werden abweichend zu § 253 Abs. 1 Satz 1 HGB zum Nennwert nach § 341c Abs. 1 HGB bilanziert. Der ausgewiesene Unterschiedsbetrag zwischen Nennwert und Anschaffungskosten wird planmäßig über die Laufzeit verteilt (§ 341c Abs. 2 HGB). Es gilt das gemilderte Niederstwertprinzip.

Anleihen in Form von Schuldscheindarlehen werden gemäß § 341c Abs. 3 HGB zu fortgeführten Anschaffungskosten angesetzt und der Unterschiedsbetrag zwischen Anschaffungskosten und Rückzahlungsbetrag nach der Effektivzinsmethode bis zum Laufzeitende aufgelöst (§ 341c Abs. 3 HGB). Es gilt das gemilderte Niederstwertprinzip.

Die Bewertung von strukturierten Produkten erfolgt bei börsennotierten Inhaberschuldverschreibungen unter Annahme des aktiven Marktes mit dem Börsenkurs. Ansonsten wird bei den verbleibenden strukturierten Produkten der vom Schuldner, von der Bank bzw. von einem Dienstleister bestätigte Kurswert angesetzt.

Aufgrund unterschiedlicher Bewertung (beizulegender Zeitwert versus fortgeführte Anschaffungskosten) ergibt sich der Wertunterschied zwischen Solvabilität II und HGB, der den stillen Reserven und Lasten entspricht.

### Anlagen – Organismen für gemeinsame Anlagen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Organismen für gemeinsame Anlagen	1.022.072	945.798	76.273

#### Solvabilität II

Die nicht börsengehandelten Investmentfonds, die zum Stichtag 100,0 % Wertanteil ausmachten, werden mit dem Rücknahmepreis der Fondsanteile, der dem Marktwert entspricht, bewertet. Die Ermittlung des Rücknahmepreises von Investmentfonds erfolgt durch die jeweilige Kapitalverwaltungsgesellschaft (Stufe 3).

Die Investmentanteile verteilten sich wie folgt auf die Anlageklassen:

77.899 Tsd. € auf Aktienfonds, 223.681 Tsd. € auf Rentenfonds, 326.242 Tsd. € auf Mischfonds, 228.394 Tsd. € auf Immobilienfonds und 165.856 Tsd. € auf Dachfonds.

#### Wertunterschied HGB

Investmentanteile werden mit den Anschaffungskosten vermindert um außerplanmäßige Abschreibungen bewertet. Dabei werden Investmentanteile, die wie Anlagevermögen behandelt werden, gemäß § 253 Abs. 3 Satz 6 i. V. m. § 341b Abs. 2 HGB mit dem Zeitwert bzw. dem beizulegenden Wert bewertet.

Fallen die Gründe für einen niedrigeren Wertansatz weg, erfolgt eine Zuschreibung bis maximal zu den historischen Anschaffungskosten (§ 341b Abs. 2 HGB i. V. m. § 253 Abs. 5 Satz 1 HGB). Die Zeitwerte werden anhand der Rücknahmewerte am Bilanzstichtag ermittelt.

Der Unterschied zwischen Solvabilität-II- und HGB-Wertansatz ergibt sich durch die herangezogenen unterschiedlichen Bewertungsmethoden von beizulegendem Zeitwert und den fortgeführten Anschaffungskosten, soweit der beizulegende Zeitwert der einzelnen Investmentfonds höher als deren fortgeführte Anschaffungskosten war.

Aus den einzelnen Anlageklassen resultierten folgende stille Reserven bzw. stille Lasten:

2.035 Tsd. € aus Aktienfonds, -7.525 Tsd. € aus Rentenfonds, 49.034 Tsd. € aus Mischfonds, 10.167 Tsd. € aus Immobilienfonds und 22.563 Tsd. € aus Dachfonds.

## Anlagen - Derivate

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Derivate	228	_	228

#### Solvabilität II

Im Posten sind bestehende Devisentermingeschäfte enthalten, die zur Absicherung von Veränderungen bei den Wechselkursen dienen. Der beizulegende Zeitwert wird mittels Bewertung über Zinsparität auf der Basis von marktgängigen Daten ermittelt (Stufe 2).

#### **Wertunterschied HGB**

Der Unterschied zwischen Solvabilität II und dem handelsrechtlichen Jahresabschluss resultiert aus dem Ansatz des positiven Zeitwertes unter Solvabilität II und dem Nichtansatz der positiven Wertveränderung der derivativen Finanzinstrumente unter HGB.

## Anlagen – Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	21.002	21.002	_

#### Solvabilität II

Unter den Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten werden Einlagen bei Kreditinstituten ausgewiesen. Die Bewertung erfolgt zum Nennwert, der gleichzeitig dem beizulegenden Zeitwert entspricht.

#### **Wertunterschied HGB**

Einlagen bei Kreditinstituten werden nach  $\S$  341b Abs. 1 Satz 2 HGB i. V. m.  $\S$  253 Abs. 3 HGB ebenfalls mit dem Nennwert angesetzt.

Es bestehen somit keine Wertunterschiede.

## Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen

Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen sind nach Solvabilität II insoweit anzusetzen, als sich nach den vertraglichen Vereinbarungen mit Rückversicherungsunternehmen zum Bilanzstichtag Erstattungsansprüche in Form von Anteilen der Rückversicherer an den bilanzierten versicherungstechnischen Rückstellungen der Erstversicherungsunternehmen ergeben. Die Rückver-

sicherungsanteile und die Abrechnungsforderungen und -verbindlichkeiten aus dem Rückversicherungsgeschäft (soweit nicht überfällig) nach HGB wurden in diesen Posten umgegliedert.

Die Zuordnung der nach HGB vorhandenen Versicherungszweige zu den nach Solvabilität II zu untergliedernden Geschäftsbereichen ("Line/s of Business" kurz "LoB") ist in Kapitel A.1 Wesentliche Geschäftsbereiche beschrieben.

## Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	15.884	15.884	_

Die einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen betreffen die folgenden Geschäftsbereiche des selbst abgeschlossenen Versicherungsgeschäfts:

Einforderbare Beträge in Tsd. €			
Übernommene nicht proportionale Rückversicherung	Prämienrückstellung, einforderbare Beträge insgesamt aus Rückversicherung	Schadenrückstellung, einforderbare Beträge insgesamt aus Rückversicherung	Gesamthöhe der aus Rückversicherung einforderbaren Beträge
Haftpflicht (Übernommene nicht proportionale Rückversicherung)	_	15.912	15.912
Sachversicherung (Übernommene nicht proportionale Rückversi- cherung)	_	-28	-28
Gesamt	_	15.884	15.884

#### Solvabilität II

Der Wert der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen für den Geschäftsbereich "Übernommene nicht proportionale Haftpflichtrückversicherung" wird durch den besten Schätzwert der Schadenrückstellungen bestimmt. Der Wert entspricht dem HGB-Ansatz der Schadenrückstellungen.

#### **Wertunterschied HGB**

Da für den Geschäftsbereich "Übernommene nichtproportionale Haftpflichtrückversicherung" der Marktwert der versicherungstechnischen Rückstellungen (nur Schadenrückstellungen) dem HGB-Wertansatz entspricht, ergeben sich keine Unterschiede.

## Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebene Krankenversicherungen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	18.859	18.859	_

Die einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen betreffen folgende Geschäftsbereiche:

Einforderbare Beträge in Tsd. €			
Übernommene nicht proportionale Rückversicherung	Prämienrückstellung, einforderbare Beträge insgesamt aus Rückversicherung	Schadenrückstellung, einforderbare Beträge insgesamt aus Rückversicherung	Gesamthöhe der aus Rückversicherung einforderbaren Beträge
Krankheitskosten nAdNL	_	18.859	18.859
Gesamt	_	18.859	18.859

#### Solvabilität II

Der Wert der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen für den Geschäftsbereich "Übernommene nichtproportionale Krankenrückversicherung" wird durch den besten Schätzwert der Schadenrückstellungen bestimmt. Der Wert entspricht dem HGB-Ansatz der Schadenrückstellungen.

#### **Wertunterschied HGB**

Da für den Geschäftsbereich "Übernommene nichtproportionale Krankenrückversicherung" der Marktwert der versicherungstechnischen Rückstellungen (nur Schadenrückstellungen) dem HGB-Wertansatz entspricht, ergeben sich keine Unterschiede.

### Nach Art der Lebensversicherung betriebene Krankenversicherungen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Nach Art der Lebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	959	1.457	-498

#### Solvabilität II

Die unter Solvabilität II dargestellten Beträge entsprechen den einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsverträgen im Geschäftsbereich "Renten aus Nichtlebensversicherungsverträgen, die mit Krankenversicherungsverpflichtungen in Zusammenhang stehen" (Kraftfahrtunfallversicherung).

Die einforderbaren Beträge errechneten sich für diesen Geschäftsbereich als Barwert der Zahlungsströme aus den abgeschlossenen Rückversicherungsverträgen unter Zugrundelegung der risikolosen Basiszinskurve. Dabei ergeben sich die Zahlungsströme der einforderbaren Beträge aus den Zahlungsströmen 2. Ordnung der Brutto-Rückstellung durch Multiplikation mit den entsprechenden Anteilen der Rückversicherer. Der jeweilige Anteil der Rückversicherer wurde dabei für den Abwicklungszeitraum als konstant unterstellt. Die einforderbaren Beträge enthalten außerdem Zahlungen aus nicht überfälligen Abrechnungsforderungen und -verbindlichkeiten, die sich aus Rückversicherungsgeschäft ergeben.

Die Anpassung der so ermittelten Werte um den erwarteten Ausfall von Rückversicherern erfolgte dabei vereinfacht über den sogenannten Durationsansatz, wobei über die gesamte Laufzeit der Verträge eine konstante Ausfallwahrscheinlichkeit der Rückversicherer abhängig von deren Rating unterstellt wurde.

#### Wertunterschied HGB

Unter HGB wird der Anteil der Rückversicherer an den versicherungstechnischen Rückstellungen auf der Grundlage der gültigen RV-Verträge berechnet. Da wie oben beschrieben unter Solvabilität II der beste Netto-Schätzwert aus dem Brutto-Wert abgeleitet wurde, sind die Ursachen für die Wertunterschiede die gleichen wie beim besten Brutto-Schätzwert. Insofern wird auch auf die Ausführungen zur Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen in Kapitel D.2 verwiesen.

# Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundene Versicherungen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundene			
Versicherungen	328	389	-61

#### Solvabilität II

Die unter Solvabilität II dargestellten Beträge entsprechen den einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsverträgen im Geschäftsbereich "Renten aus Nichtlebensversicherungsverträgen, die mit Verpflichtungen außerhalb der Krankenversicherung in Zusammenhang stehen" (Renten aus der Allgemeinen Haftpflichtversicherung).

Die einforderbaren Beträge errechneten sich für diesen Geschäftsbereich als Barwert der Zahlungsströme aus den abgeschlossenen Rückversicherungsverträgen unter Zugrundelegung der risikolosen Basiszinskurve. Dabei ergeben sich die Zahlungsströme der einforderbaren Beträge aus den Zahlungsströmen 2. Ordnung der Brutto-Rückstellung durch Multiplikation mit den entsprechenden Anteilen der Rückversicherer. Der jeweilige Anteil der Rückversicherer wurde dabei für den Abwicklungszeitraum als konstant unterstellt. Die einforderbaren Beträge enthalten außerdem Zahlungen aus nicht überfälligen Abrechnungsforderungen und -verbindlichkeiten, die sich aus Rückversicherungsgeschäft ergeben.

Die Anpassung der so ermittelten Werte um den erwarteten Ausfall von Rückversicherern erfolgte dabei vereinfacht über den sogenannten Durationsansatz, wobei über die gesamte Laufzeit der Verträge eine konstante Ausfallwahrscheinlichkeit der Rückversicherer abhängig von deren Rating unterstellt wurde.

#### Wertunterschied HGB

Unter HGB wird der Anteil der Rückversicherer an den versicherungstechnischen Rückstellungen auf der Grundlage der gültigen RV-Verträge berechnet.

Da wie oben beschrieben unter Solvabilität II der beste Netto-Schätzwert aus dem Brutto-Wert abgeleitet wird, sind die Ursachen für die Wertunterschiede die gleichen wie beim besten Brutto-Schätzwert. Insofern wird auch auf die Ausführungen zur Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen in Kapitel D.2 verwiesen.

## Forderungen (Handel, nicht Versicherung)

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	208.829	208.829	_

#### Solvabilität II

Der Posten beinhaltet Forderungen, die nicht gegenüber Versicherungen und Vermittlern bestehen. Im Berichtsjahr umfasste der Posten im Wesentlichen Forderungen gegenüber verbundenen Unternehmen (Ergebnisabführungen, Steuerumlagen).

Die Bewertung der Forderungen erfolgt grundsätzlich zum Nennwert. Forderungen mit langfristigen Charakter (Laufzeit länger als ein Jahr) bestanden nicht. Eine entsprechende Diskontierung wird somit nicht vorgenommen. Besteht ein Ausfallrisiko, ermittelt sich der beizulegende Zeitwert gegebenenfalls nach Einzelwertberichtigung der Forderungen.

#### **Wertunterschied HGB**

Handelsrechtlich erfolgt die Bilanzierung ebenfalls grundsätzlich zum Nennwert. Im Rahmen der Werthaltigkeitsprüfung zum Bilanzstichtag wird gegebenenfalls ein Einzelwertberichtigungsbedarf ermittelt, der zu einem niedrigeren Wertansatz führt.

Zum Ansatz unter Solvabilität II ergaben sich somit keine Wertunterschiede.

## D.2 Versicherungstechnische Rückstellungen

Im Gegensatz zur HGB-Darstellungsweise werden die einzelnen Unterposten der versicherungstechnischen Rückstellungen der Bilanz nach HGB in der Solvabilitätsübersicht nach Solvabilität II zusammengefasst. Dabei wird gleichzeitig eine Einordnung in die unten aufgeführten Posten der Solvabilitätsübersicht vorgenommen, soweit es sich nicht um Leerposten handelt. Die Aufteilung ist von der Einordnung der einzelnen Versicherungszweige abhängig, wobei jeder Versicherungszweig (= Sparte) nach HGB grundsätzlich einem bestimmten Geschäftsbereich (= "Line/s of Business" = "LoB") nach Solvabilität II zugeordnet wurde.

Ausnahmen bestehen für das in Rückdeckung übernommene nichtproportionale Rückversicherungsgeschäft sowie für die nach HGB innerhalb der Schadenrückstellungen bilanzierten RentenDeckungsrückstellungen der Versicherungszweige "Allgemeine Haftpflichtversicherung" und "Unfallversicherung", die vom Versicherungszweig abweichenden Geschäftsbereichen zugeordnet werden. Die HGB-Werte zum 31.12.2022 als Vergleichswerte werden nach entsprechenden Umgliederungen aber vor Umbewertungen ausgewiesen.

Außerdem werden die Anteile für das in Rückdeckung gegebene Versicherungsgeschäft auf der Passivseite nicht offen abgesetzt, sondern – wie im Kapitel D.1 beschrieben – auf der Aktivseite ausgewiesen. Der Aufriss und die Segmentierung werden dort analog zu den versicherungstechnischen Rückstellungen vorgenommen.

Versicherungstechnische Rückstellungen in Tsd. €		
	Solvabilität II	HGB
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung	35.098	37.939
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung)	16.050	19.080
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	_	_
Bester Schätzwert	15.505	_
Risikomarge	545	
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung nAdNL	19.048	18.859
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	_	_
Bester Schätzwert	18.859	_
Risikomarge	189	_
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung	1.356	1.846
(außer fonds- und indexgebundene Versicherung)	1.330	1.040
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung nAdL	1.019	1.457
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet		
Bester Schätzwert	964	_
Risikomarge	55	_
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer Krankenversicherungen und fonds-	337	389
und indexgebundene Versicherungen)	337	309
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	_	
Bester Schätzwert	329	
Risikomarge	8	
Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene Versicherungen	_	_
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	_	_
Bester Schätzwert	_	_
Risikomarge	_	_
Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen	_	1.888

Während die versicherungstechnischen Rückstellungen in der Solvabilitätsübersicht nach den oben angegebenen Hauptgeschäftsbereichen gegliedert sind, sind sie in der HGB-Bilanz nach den einzelnen versicherungstechnischen Rückstellungsarten unterteilt. Die in der HGB-Bilanz ausgewiesenen Rückversicherungsanteile

korrespondieren dabei mit den Bilanzposten "Einforderbare Beträge aus der Rückversicherung". Für die Solvabilitätsübersicht wurden die versicherungstechnischen Bruttorückstellungen nach HGB den Hauptgeschäftsbereichen gegenübergestellt.

# Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung)

Im Folgenden werden zum einen gesondert für jeden Geschäftsbereich der Wert der versicherungstechnischen Brutto-Rückstellungen, einschließlich des Betrags des besten Schätzwerts und der Risikomarge, sowie eine Beschreibung der für seine Bewertung für Solvabilitätszwecke verwendeten Grundlagen, Methoden und

Hauptannahmen dargestellt. Zum anderen wird eine quantitative Überleitungsrechnung von den umgegliederten handelsrechtlichen Werten auf die Solvabilität-II-Werte gezeigt und der Unterschiedsbetrag, sofern erforderlich, qualitativ beschrieben.

#### Quantitative Darstellung der Rückstellungswerte

Versicherungstechnische Rückstellungen – Post	en in Tsd. €				
in Rückdeckung genommenes prop. Versiche- rungsgeschäft und übernommene nicht proportio- nale Rückversicherung	Prämien- rückstellung	Schaden- rückstellung	Bester Schätzwert	Risikomarge	Gesamt
Feuer und andere Sach	-1.287	907	-379	386	7
Nichtproportionale Haftpflichtrückversicherung	_	15.912	15.912	159	16.071
Nichtproportionale Sachversicherung	_	-28	-28	_	-28
Gesamt	-1.287	16.792	15.505	545	16.050

## Qualitative Beschreibung der Rückstellungswerte Geschäftsbereich "Feuer- und andere Sachversicherungen"

Der Marktwert der versicherungstechnischen Rückstellungen berechnet sich für den Geschäftsbereich "Feuer- und andere Sachversicherungen" als Summe eines besten Schätzwertes und einer Risikomarge. Der beste Schätzwert wurde für die Schaden- und Prämienrückstellungen separat ermittelt. Zudem wurde die Bewertung für hinreichend homogene Risikogruppen vorgenommen.

Die Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen erfolgte stets auf Basis von unternehmens- bzw. konzerneigenen Daten. Einschränkungen sind in den Daten nicht vorhanden. Marktdaten wurden nicht herangezogen. Dabei wurden alle einund ausgehenden Zahlungsströme explizit berücksichtigt.

Im Geschäftsbereich "Feuer und andere Sachversicherungen" sind jeweils ein proportionaler Rückversicherungsvertrag mit der HUK-COBURG, der HUK-COBURG-Allgemeine, der HUK24 und der Versicherer im Raum der Kirchen Sachversicherung AG enthalten. Direktversicherungsgeschäft wird nicht betrieben.

Zur Berechnung der Risikomarge wird die Vereinfachungsmethode 1 verwendet. D. h., dass bei der Berechnung der künftigen Solvabilitätskapitalanforderungen lediglich einzelne Hauptrisiken approximiert werden.

## Geschäftsbereich "Übernommene nichtproportionale Haftpflichtrückversicherung"

Der Marktwert der versicherungstechnischen Rückstellungen für den Geschäftsbereich "Übernommene nichtproportionale Haftpflichtrückversicherung" entspricht grundsätzlich dem HGB-Wertansatz.

#### **Wertunterschied HGB**

Versicherungstechnische Rückstellungen in Tsd. €			
in Rückdeckung genommenes prop. Versicherungsgeschäft und			
übernommene nicht proportionale Rückversicherung	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Feuer und andere Sach	7	3.195	-3.189
Nichtproportionale Haftpflichtrückversicherung	16.071	15.912	159
Nichtproportionale Sachversicherung	-28	-28	_
Gesamtwert	16.050	19.080	-3.030

Die quantitative Zusammensetzung des je Geschäftsbereich angefallenen Bewertungsunterschiedes wird in der folgenden Tabelle weiter aufgeschlüsselt:

Versicherungstechnische Rückstellungen in Tsd. €						
in Rückdeckung genommenes prop. Versiche- rungsgeschäft und übernommene nicht proportio- nale Rückversicherung	Betrag nach Sol- vabilität II	Übrige Verände- rungen	Effekt aus Dis- kontierung	Effekt aus Umbe- wertung	Betrag nach HGB	
Feuer und andere Sach						
Prämienrückstellung	-1.287	_	<b>-</b> 7	-2.917	1.637	
Schadenrückstellung	907	_	-23	-629	1.559	
Bester Schätzwert gesamt	-379	_	-30	-3.545	3.195	
Risikomarge	386	386	_	_	_	
Gesamtwert	7	386	-30	-3.545	3.195	
Nichtproportionale Haftpflichtrückversiche-						
rung						
Prämienrückstellung	_	_	_	_	_	
Schadenrückstellung	15.912	_	_	_	15.912	
Bester Schätzwert gesamt	15.912	_	_	_	15.912	
Risikomarge	159	159	_	_	_	
Gesamtwert	16.071	159			15.912	
Nichtproportionale						
Sachversicherung						
Prämienrückstellung	_	_	_	_	_	
Schadenrückstellung	-28	_	_	_	-28	
Bester Schätzwert gesamt	-28	_	_	_	-28	
Risikomarge	_	_	_	_	_	
Gesamtwert	-28	_	_	_	-28	
Gesamtwert	16.050	545	-30	-3.545	19.080	

## Geschäftsbereich "Feuer- und andere Sachversicherungen"

Der Prämienrückstellung nach Solvabilität II im Geschäftsbereich "Feuer- und andere Sachversicherungen" wurden die Brutto-Beitragsüberträge gegenübergestellt, der Solvabilität-II-Schadenrückstellung entspricht die Brutto-Rückstellung für noch nicht abgewickelte Versicherungsfälle nach HGB. Im Unterschied zur Solvabilität-II-Prämienrückstellung entsprechen die Beitragsüberträge unter HGB lediglich den zeitanteiligen unverdienten Prämien. Unter Solvabilität II wird der Prämienrückstellung dagegen der erwartete Schadenaufwand aus zukünftigen Schäden zugrunde gelegt, sodass sich je nach Auskömmlichkeit der Prämien ein höherer oder niedrigerer Wert ergibt. Außerdem werden unter Solvabilität II bei der Ermittlung der Prämienrückstellung sämtliche eingegangenen Risiken berücksichtigt (auch diejenigen, deren Versicherungsschutz erst nach dem Bilanzstichtag beginnt).

Im Gegensatz zur oben beschriebenen Vorgehensweise nach Solvabilität II erfolgt im Wesentlichen im selbst abgeschlossenen Versicherungsgeschäft die Bilanzierung der Rückstellung für bekannte, noch nicht abgewickelte Versicherungsfälle grundsätzlich je gemeldeten Schadenfall nach Aktenlage (Einzelfallreserven) nach handelsrechtlichen Vorgaben. Dies erklärt den wesentlichen Unterschied zwischen den versicherungstechnischen Schadenrückstellungen unter HGB und Solvabilität II.

Das Risiko zukünftiger Schwankungen der erforderlichen Beträge wurde unter HGB implizit durch vorsichtige Rechnungsgrundlagen sowie eine vorsichtige Reservierung berücksichtigt.

Zudem erfolgt unter HGB im Gegensatz zur Bilanzierung unter Solvabilität II weder im Bereich der Schadenrückstellung noch im Bereich der Beitragsüberträge eine Diskontierung.

Die Effekte aus Diskontierung ergeben sich aus dem Unterschied der undiskontierten und diskontierten Schaden- und Prämienrückstellung.

Die Effekte aus der Umbewertung ergeben sich rechnerisch als Differenzgröße.

Eine der Risikomarge je Geschäftsbereich entsprechende Rückstellung findet sich unter HGB nicht. Die Risikomarge wird deshalb in der Spalte "Übrige Veränderungen" gezeigt.

## Geschäftsbereich "Übernommene nichtproportionale Haftpflichtrückversicherung"

Da für den Geschäftsbereich "Übernommene nichtproportionale Haftpflichtrückversicherung" der Marktwert der versicherungstechnischen Rückstellungen (nur Schadenrückstellungen) grundsätzlich dem HGB-Wertansatz entspricht, ergeben sich Wertunterschiede lediglich durch die Risikomarge.

# Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung nAdNL (Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebene Krankenversicherung)

Im Folgenden werden zum einen gesondert für den Geschäftsbereich "Nichtproportionale Krankenrückversicherung" der Wert der versicherungstechnischen Rückstellungen, einschließlich des Betrags des besten Schätzwerts und der Risikomarge, sowie eine Beschreibung der für seine Bewertung für Solvabilitätszwecke ver-

wendeten Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen dargestellt. Zum anderen wird eine quantitative Überleitungsrechnung von den umgegliederten handelsrechtlichen Werten auf die Solvabilität-II-Werte gezeigt und der Unterschiedsbetrag, sofern erforderlich, qualitativ beschrieben.

#### Quantitative Darstellung der Rückstellungswerte

Versicherungstechnische Rückstellungen in Tsd. €							
Übernommene nichtprop. Rückversicherung	Prämien- rückstellung	Schaden- rückstellung	Bester Schätzwert	Risikomarge	Gesamt		
Kranken	_	18.859	18.859	189	19.048		
Gesamt		18.859	18.859	189	19.048		

#### Qualitative Beschreibung der Rückstellungswerte

Der Marktwert der versicherungstechnischen Rückstellungen für den Geschäftsbereich "Nichtproportionale Krankenrückversicherung" entspricht grundsätzlich dem HGB-Wertansatz.

#### **Wertunterschied HGB**

Versicherungstechnische Rückstellungen in Tsd. €						
Übernommene nichtprop. Rückversicherung	Solvabilität II	HGB	Unterschied			
Nichtproportionale Krankenrückversicherung	19.048	18.859	189			
Gesamtwert	19.048	18.859	189			

Die quantitative Zusammensetzung des je Geschäftsbereich angefallenen Bewertungsunterschiedes wird in der folgenden Tabelle weiter aufgeschlüsselt:

Versicherungstechnische Rückstellungen - Krankenversicherung nAdNL in Tsd. €							
Übernommene nichtprop. Rückversicherung	Betrag nach Sol-	Übrige Verände-	Effekt aus Dis-	Effekt aus Umbe-	Betrag nach HGB		
	vabilität II	rungen	kontierung	wertung	Bottag Haori Hab		
Nichtproportionale Krankenrückversiche-							
rung							
Prämienrückstellung	_	_	_	442	-442		
Schadenrückstellung	18.859	_	_	-442	19.301		
Bester Schätzwert gesamt	18.859	_	_	_	18.859		
Risikomarge	189	189		_			
Gesamtwert	19.048	189	l	_	18.859		

Da für den Geschäftsbereich "Übernommene nichtproportionale Krankenrückversicherung" der Marktwert der Schadenrückstellungen dem HGB-Wertansatz entspricht, ergeben sich Wertunterschiede lediglich durch die Risikomarge.

# Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung nAdL (Nach Art der Lebensversicherung betriebene Krankenversicherung)

Im Folgenden wird zum einen für den angegebenen Geschäftsbereich der Wert der versicherungstechnischen Rückstellungen, einschließlich des Betrags des besten Schätzwerts und der Risikomarge, sowie eine Beschreibung der für seine Bewertung für Sol-

vabilitätszwecke verwendeten Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen dargestellt. Zum anderen wird eine quantitative Überleitungsrechnung von den umgegliederten handelsrechtlichen Werten auf die Solvabilität-II-Werte gezeigt und der Unterschiedsbetrag, sofern erforderlich, qualitativ beschrieben.

### Quantitative Darstellung der Rückstellungswerte

Versicherungstechnische Rückstellungen – Posten in Tsd. €			
Übernommene nichtprop. Rückversicherung	Bester Schätzwert	Risikomarge	Gesamt
Krankenversicherung nAdL – Verträge mit/ohne Optionen und Garantien	964	55	1.019
Gesamtwert	964	55	1.019

#### Qualitative Beschreibung der Rückstellungswerte

Die Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen erfolgte je Geschäftsbereich als Summe des besten Schätzwertes und der Risikomarge.

## Allgemeine Erläuterung der verwendeten Bewertungsgrundlagen und Annahmen

Die Bestimmung des besten Schätzwertes für den Geschäftsbereich "Renten aus Nichtlebensversicherungsverträgen, die mit Krankenversicherungsverpflichtungen in Zusammenhang stehen" (Renten aus der Kraftfahrtunfallversicherung) erfolgt unter Verwendung eines deterministischen "mark-to-model"-Ansatzes. Das bedeutet, dass sämtliche Cashflows mithilfe eines theoretischen Modells simuliert werden, wobei die Diskontierung mit der risikoneutralen Basiszinskurve erfolgt. Der Projektionszeitraum beträgt maximal 90 Jahre. Zum Einsatz kommt dabei die ALM-Projektionssoftware RiskAgility FM. Das Vorgehen ist angemessen, weil der betrachtete Bestand weder eine Überschussbeteiligung erhält noch Möglichkeiten zum Storno bzw. zur Kapitalwahl vorhanden sind.

Im Modell können alle wesentlichen Rentenformen des Bestandes getreu abgebildet werden. Die Rechnungsgrundlagen 2. Ordnung, welche die Erwartungen bezüglich Sterbeverhalten der Versicherungsnehmer widerspiegeln, sind geschlechtsspezifisch in Form von Quoten hinterlegt. Für die Hinterlegung der angefallenen Kosten wird ein Stückkostenansatz gewählt; die Aktualisierung der Kosten erfolgt jährlich.

Die Risikomarge wird basierend auf der SCR für die nicht-hedgebaren Risiken (versicherungstechnisches Risiko, operationelles Risiko, Ausfallrisiko) zum Bewertungsstichtag unter Verwendung des CoC-Ansatzes bestimmt. Auf Ebene der Einzelrisikomodule werden zunächst Näherungswerte für die zeitlichen Verläufe der Netto-SCRs ermittelt. Dazu werden die Solvenzkapitalanforderungen des Bewertungsstichtags herangezogen und proportional zu einer modulspezifischen Abwicklungsgröße projiziert. Anschließend erfolgt die Aggregation gemäß Standardformel zur jeweiligen Gesamt-SCR des Projektionszeitpunkts. Die Risikomarge wird auf LoB-Ebene berechnet.

#### Vereinfachte Bewertung

Für die Risikomarge wird eine proportionale Entwicklung der zukünftigen Kapitalanforderungen anhand der besten Schätzwerte für die noch ausstehenden Zahlungen angenommen.

#### Beschreibung des Grades an Unsicherheit, der mit dem Betrag der versicherungstechnischen Rückstellungen verbunden ist

Wesentliche Quelle der Unsicherheit bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen ist die Projektionsdauer von maximal 90 Jahren bis zur (fast) vollständigen Bestandsabwicklung. Ein derartig langer Projektionszeitraum birgt die Unsicherheit, inwieweit die zum Projektionsstichtag getroffenen Annahmen bezüglich Sterblichkeit und Kosten auch die Entwicklungen in der Zukunft hinreichend genau berücksichtigen können.

## Anwendung von Maßnahmen für langfristige Garantien und Übergangsmaßnahmen

Die Gesellschaft hat bei der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen keine Volatilitätsanpassung der Zinsstrukturkurve und auch keine Matching-Anpassung verwendet. Die Gesellschaft hat keine der Übergangsvorschriften i. S. d. Artikel 308c und 308d RR bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen zum 31.12.2022 genutzt.

#### Wertunterschied HGB

Versicherungstechnische Rückstellungen in Tsd. €			
Übernommene nichtprop. Rückversicherung	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Krankenversicherung nAdL – Verträge mit/ohne Optionen und Garantien	1.019	1.457	-438
Gesamt	1.019	1.457	-438

Die quantitative Zusammensetzung des angefallenen Bewertungsunterschiedes wird in der folgenden Tabelle weiter aufgeschlüsselt:

Versicherungstechnische Rückstellungen in Tsd. €							
Übernommene nichtprop. Rückversicherung	Betrag nach Sol- vabilität II	Übrige Verände- rungen	Effekt aus Dis- kontierung	Effekt aus Umbe- wertung	Betrag nach HGB		
Krankenversicherung nAdL – Verträge mit/ohne Optionen und Garantien							
Bester Schätzwert	964	_	-521	28	1.457		
Risikomarge	55	55	_	_	_		
Gesamtwert	1.019	55	-521	28	1.457		

Dem besten Schätzwert nach Solvabilität II wurde nach HGB die Brutto-Rückstellung für noch nicht abgewickelte Versicherungsfälle, die der Renten-Deckungsrückstellung entspricht, gegenübergestellt.

Eine der Risikomarge entsprechende Rückstellung findet sich unter HGB nicht. Die Risikomarge wird deshalb in der Spalte "Übrige Veränderungen" gezeigt.

In diesem Geschäftsbereich beruhen die Bewertungsunterschiede im Wesentlichen auf den unterschiedlichen Zinssätzen, die bei der Diskontierung verwendet wurden. Während unter HGB die Rückstellung mit dem jeweils angesetzten Rechnungszins abgezinst wurde, erfolgte die Abzinsung der Solvabilität-II-Rückstellung mit

der vorgegebenen risikolosen Basiszinskurve. Der Unterschiedsbetrag zwischen der Diskontierung der Renten-Deckungsrückstellung nach Solvabilität II (Zinskurve) und HGB (Rechnungszins) wird als Effekt aus der Diskontierung dargestellt.

Der Unterschiedsbetrag der Renten-Deckungsrückstellung bei Verwendung von Rechnungsgrundlagen 1. Ordnung (HGB) im Vergleich zu Rechnungsgrundlagen 2. Ordnung (Solvabilität II) wird als Effekt aus Umbewertung gezeigt. Zudem fließt die Auswirkung der Inflationsausweitung in den Effekt aus Umbewertung ein. Bezüglich Kosten ergaben sich durch die Verwendung eines Stückkostenansatzes unter Solvabilität II geringfügige Unterschiede zu HGB.

# Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer Krankenversicherung und fonds- und indexgebundene Versicherungen)

Im Folgenden wird zum einen für den angegebenen Geschäftsbereich der Wert der versicherungstechnischen Rückstellungen, einschließlich des Betrags des besten Schätzwerts und der Risikomarge, sowie eine Beschreibung der für seine Bewertung für Sol-

vabilitätszwecke verwendeten Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen dargestellt. Zum anderen wird eine quantitative Überleitungsrechnung von den umgegliederten handelsrechtlichen Werten auf die Solvabilität-II-Werte gezeigt und der Unterschiedsbetrag, sofern erforderlich, qualitativ beschrieben.

#### Quantitative Darstellung der Rückstellungswerte

Versicherungstechnische Rückstellungen – Posten in Tsd. €			
	Bester Schätzwert	Risikomarge	Gesamt
Renten aus Nichtlebensversicherungsverträgen, die mit Verpflichtungen außerhalb der Krankenversicherung in Verbindung stehen, aus dem in Rückdeckung übernommenen Versicherungsgeschäft	329	8	337
Gesamtwert	329	8	337

#### Qualitative Beschreibung der Rückstellungswerte

Die Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen erfolgte je Geschäftsbereich als Summe des besten Schätzwertes und der Risikomarge.

## Allgemeine Erläuterung der verwendeten Bewertungsgrundlagen und Annahmen

Die Bestimmung des besten Schätzwertes für den Geschäftsbereich "Renten aus Nichtlebensversicherungsverträgen, die mit Verpflichtungen außerhalb der Krankenversicherung in Zusammenhang stehen (Renten aus der Allgemeinen Haftpflichtversicherung) erfolgt unter Verwendung eines deterministischen "mark-to-model"-Ansatzes. Das bedeutet, dass sämtliche Cashflows mithilfe eines theoretischen Modells simuliert werden, wobei die Diskontierung mit der risikoneutralen Basiszinskurve erfolgt. Der Projektionszeitraum beträgt maximal 90 Jahre. Zum Einsatz kommt dabei die ALM-Projektionssoftware RiskAgility FM. Das Vorgehen ist angemessen, weil der betrachtete Bestand weder eine Überschussbeteiligung erhält noch Möglichkeiten zum Storno bzw. zur Kapitalwahl vorhanden sind.

Im Modell können alle wesentlichen Rentenformen des Bestandes getreu abgebildet werden. Die Rechnungsgrundlagen 2. Ordnung, welche die Erwartungen bezüglich Sterbeverhalten der Versicherungsnehmer widerspiegeln, sind geschlechtsspezifisch in Form von Quoten hinterlegt. Für die Hinterlegung der angefallenen Kosten wird ein Stückkostenansatz gewählt; die Aktualisierung der Kosten erfolgt jährlich.

Die Risikomarge wird basierend auf der SCR für die nicht-hedgebaren Risiken (versicherungstechnisches Risiko, operationelles Risiko, Ausfallrisiko) zum Bewertungsstichtag unter Verwendung des CoC-Ansatzes bestimmt. Auf Ebene der Einzelrisikomodule werden zunächst Näherungswerte für die zeitlichen Verläufe der Netto-SCRs ermittelt. Dazu werden die Solvenzkapitalanforderungen des Bewertungsstichtags herangezogen und proportional zu einer modulspezifischen Abwicklungsgröße projiziert. Anschließend erfolgt die Aggregation gemäß Standardformel zur jeweiligen Gesamt-SCR des Projektionszeitpunkts. Die Risikomarge wird auf LoB-Ebene berechnet.

#### Vereinfachte Bewertung

Für die Risikomarge wird eine proportionale Entwicklung der zukünftigen Kapitalanforderungen anhand der besten Schätzwerte für die noch ausstehenden Zahlungen angenommen.

#### Beschreibung des Grades an Unsicherheit, der mit dem Betrag der versicherungstechnischen Rückstellungen verbunden ist

Wesentliche Quelle der Unsicherheit bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen ist die Projektionsdauer von maximal 90 Jahren bis zur (fast) vollständigen Bestandsabwicklung. Ein derartig langer Projektionszeitraum birgt die Unsicherheit, inwiefern die zum Projektionsstichtag getroffenen Annahmen bezüglich Sterblichkeit und Kosten auch die Entwicklungen in der Zukunft hinreichend genau berücksichtigen können.

## Anwendung von Maßnahmen für langfristige Garantien und Übergangsmaßnahmen

Die Gesellschaft hat bei der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen keine VA der Zinsstrukturkurve und auch keine Matching-Anpassung verwendet. Die Gesellschaft hat keine der Übergangsvorschriften i. S. d. Artikel 308c und 308d RR bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen zum 31.12.2022 genutzt.

#### **Wertunterschied HGB**

Versicherungstechnische Rückstellungen - Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Renten aus Nichtlebensversicherungsverträgen, die mit Verpflichtungen außerhalb der Krankenversicherung in Verbindung stehen, aus dem in Rückdeckung übernommenen Versicherungsgeschäft	337	389	-52
Gesamtwert	337	389	-52

Die quantitative Zusammensetzung des angefallenen Bewertungsunterschiedes wird in der folgenden Tabelle weiter aufgeschlüsselt:

Versicherungstechnische Rückstellungen in Tsd. €						
	Betrag nach Sol- vabilität II	Übrige Verände- rungen	Effekt aus Dis- kontierung	Effekt aus Umbe- wertung	Betrag nach HGB	
Renten aus Nichtlebensversicherungsverträ- gen, die mit Verpflichtungen außerhalb der Krankenversicherung in Verbindung stehen, aus dem in Rückdeckung übernommenen Versicherungsgeschäft Bester Schätzwert	200		-66		389	
Risikomarge	329 8	8		6	369	
Gesamtwert	337	8	-66	6	389	

Dem besten Schätzwert nach Solvabilität II wurde nach HGB die Brutto-Rückstellung für noch nicht abgewickelte Versicherungsfälle, die der Renten-Deckungsrückstellung entspricht, gegenübergestellt.

Eine der Risikomarge je Geschäftsbereich entsprechende Rückstellung findet sich unter HGB nicht. Die Risikomarge wird deshalb in der Spalte "Übrige Veränderungen" gezeigt.

Bei den Rentenfällen beruhten die Bewertungsunterschiede im Wesentlichen auf den unterschiedlichen Zinssätzen, die bei der Diskontierung verwendet wurden. Während unter HGB die Rückstellung mit dem jeweils angesetzten Rechnungszins abgezinst

wurde, erfolgte die Abzinsung der Solvabilität-II-Rückstellung mit der vorgegebenen risikolosen Zinsstrukturkurve.

Der Unterschiedsbetrag der Renten-Deckungsrückstellung bei Verwendung von Rechnungsgrundlagen 1. Ordnung (HGB) im Vergleich zu Rechnungsgrundlagen 2. Ordnung (Solvabilität II) wird als Effekt aus Umbewertung gezeigt. Zudem fließt die Auswirkung der Inflationsausweitung in den Effekt aus Umbewertung ein. Bezüglich Kosten ergaben sich durch die Verwendung eines Stückkostenansatzes unter Solvabilität II geringfügige Unterschiede zu HGB.

## Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen	_	1.888	-1.888

#### Solvabilität II

Es liegen keine Sonstigen versicherungstechnischen Rückstellungen nach Solvabilität II vor.

#### **Wertunterschied HGB**

Unter dem Posten "Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen" ist der nach HGB zum Bilanzstichtag unter den versicherungstechnischen Rückstellungen als Unterposten ausgewiesene Posten "Schwankungsrückstellung und ähnliche Rückstellungen" vollständig enthalten.

Die Schwankungsrückstellung für die einzelnen Geschäftsbereiche ist nach Solvabilität II in voller Höhe implizit im "Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten" enthalten und bei der Zusammensetzung der Eigenmittel in der Ausgleichsrücklage mit berücksichtigt.

Der Unterschied zwischen dem Solvabilität-II-Wertansatz und dem HGB-Wertansatz resultiert demnach aus der Passivierung der Schwankungsrückstellungen unter HGB und dem Nichtansatz in der Solvabilitätsübersicht.

## **D.3 Sonstige Verbindlichkeiten**

Änderungen der verwendeten Ansatz- und Bewertungsgrundlagen unter Solvabilität II wurden bei den folgenden Posten im Berichtsjahr nicht vorgenommen.

Verbindlichkeiten in Tsd. €		
	Solvabilität II	HGB
Versicherungstechnische Rückstellungen	36.454	41.673
Eventualverbindlichkeiten	_	_
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	11.350	11.350
Rentenzahlungsverpflichtungen	_	_
Depotverbindlichkeiten	_	_
Latente Steuerschulden	46.978	_
Derivate	_	_
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	_	_
Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	_	_
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	_	_
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	_	_
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	10.063	10.063
Nachrangige Verbindlichkeiten	_	_
Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	_	_
In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	_	_
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	_	_
Verbindlichkeiten insgesamt	104.845	63.085

### Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	11.350	11.350	_

#### Solvabilität II

Unter Solvabilität II werden Steuerrückstellungen nach IAS 12 und die anderen sonstigen Rückstellungen grundsätzlich nach IAS 37 bewertet.

Der Wertansatz der anderen sonstigen Rückstellungen nach IAS 37 stellt die bestmögliche Schätzung der Verbindlichkeit dar, die zur Erfüllung der gegenwärtigen Verpflichtung zum Abschlussstichtag erforderlich ist.

Tatsächliche Ertrags- und sonstige Steuerschulden für das Berichts- und die Vorjahre werden nach IAS 12 mit dem Betrag bewertet, in dessen Höhe eine Zahlung an die Steuerbehörden erwartet wird. Sie ergeben sich auf Grundlage der nationalen Besteuerung.

Bei der Gesellschaft wurden die sonstigen Rückstellungen nicht abgezinst, da der Zinseffekt unwesentlich war. Als Näherungswert wurde die Rückstellungsbewertung nach HGB übernommen.

Leistungen an Arbeitnehmer waren zum Bilanzstichtag nicht in dem Posten beinhaltet.

### **Wertunterschied HGB**

Für die Bewertung der anderen Rückstellungen gilt § 253 Abs. 1 Satz 2 HGB, d. h. Rückstellungen werden in Höhe des nach vernünftiger kaufmännischer Beurteilung notwendigen Erfüllungsbetrages angesetzt.

Bei der Gesellschaft lagen keine langfristigen anderen Rückstellungen (Laufzeit länger als ein Jahr) vor, es wurde keine Diskontierung nach § 253 Abs. 2 Satz 1 HGB vorgenommen.

Somit ergaben sich keine Wertunterschiede zwischen HGB und Solvabilität II.

### Latente Steuerschulden

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Latente Steuerschulden	46.978		46.978

#### Solvabilität II

Bei der Ermittlung der latenten Steuern wurde die Methodik gemäß den Vorschriften des IAS 12 angewandt. Die Steuerabgrenzung erfolgt dabei für Ertragssteuern, d. h. für die Körperschaftsteuer inkl. Solidaritätszuschlag sowie die Gewerbesteuer. Die Bewertung der latenten Steuern erfolgte unter Solvabilität II nach der Liability-Methode. Dabei wurden die spezifisch geltenden Vorschriften des maßgeblichen Steuerrechts sowie der unternehmensindividuelle Steuersatz bei der künftigen Auflösung der temporären Differenzen berücksichtigt. Es wurden die Steuersätze verwendet, die zum Bilanzstichtag gültig oder angekündigt waren. Die Steuerschulden wurden nach Solvabilität II nicht abgezinst.

Die Höhe der latenten Steuerschulden ergab sich aus zeitlich begrenzten Unterschieden im Wertansatz von Vermögenswerten und Schulden unter Solvabilität II und der nationalen steuerlichen Bewertung.

Die Entstehungsursachen passiver latenter Steuern im Berichtsjahr können in der folgenden Tabelle abgelesen werden:

Entstehungsursachen passiver latenter Steuern in Tsd. €				
	Berichtsjahr			
Immaterielle Vermögenswerte	_			
Kapitalanlagen	45.373			
Einforderbare Beträge aus Rückversi- cherungsverträgen	_			
Übrige Aktiva	_			
Versicherungstechnische Rückstellungen	1.605			
Andere Rückstellungen	_			
Übrige Passiva	_			
Summe	46.978			

#### **Wertunterschied HGB**

Latente Steuerschulden müssen gemäß § 274 Abs. 1 Satz 1 HGB als Wertunterschied zwischen handelsrechtlicher und steuerlicher Bewertung von Vermögensgegenständen, Schulden und Rechnungsabgrenzungsposten passiviert (Passivierungspflicht) werden. Aufgrund des Aktivüberhangs an latenten Steuern (siehe "Latente Steueransprüche") wurde der Posten latente Steuerschulden nach HGB mit Null ausgewiesen.

Ein Wertunterschied ergibt sich in Höhe des Solvabilität-II-Ansatzes.

### Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)

Posten in Tsd. €			
	Solvabilität II	HGB	Unterschied
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	10.063	10.063	_

### Solvabilität II

Unter diesem Posten wurden im Wesentlichen Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen (Verrechnungskonten, Verlustausgleich) abgebildet. Verbindlichkeiten mit kurzfristigem Charakter (Laufzeit geringer als ein Jahr) wurden zu ihren Nominalbeträgen angesetzt, die dem beizulegenden Zeitwert entsprachen. Langfristige Verbindlichkeiten (Laufzeit länger als ein Jahr) existierten nicht.

### **Wertunterschied HGB**

Die Bewertung der Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung) erfolgte nach § 253 Abs. 1 Satz 2 HGB zum Erfüllungsbetrag.

Somit ergaben sich zwischen Solvabilität-II- und HGB-Ansatz keine Wertunterschiede.

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

In der folgenden Übersicht sind alle finanziellen Posten dargestellt, in denen alternative Bewertungsmethoden bei der Bewertung für Solvabilitätszwecke zur Anwendung kamen:

Vermögenswerte und Verbindlichkeiten	alternative
	Bewertungsmethoden
Vermögenswerte	
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	Ertragswert- und Net-Asset-Value-Verfahren
Aktien	
Aktien – nicht notiert	Net-Asset-Value-Verfahren
Anleihen	
Unternehmensanleihen	Barwert-Methode
Organismen für gemeinsame Anlagen	Rücknahmepreis

## **D.5 Sonstige Angaben**

Es bestehen keine weiteren als die bereits beschriebenen Informationen, die die Bewertung für Solvabilitätszwecke der Gesellschaft betreffen und an dieser Stelle anzugeben wären.

### E Kapitalmanagement

### **E.1 Eigenmittel**

## Angaben zu Zielen, Leitlinien und Verfahren des Managements der Eigenmittel

Die Gesellschaft hat als Tochtergesellschaft der HUK-COBURG die Vorgabe, die aufsichtsrechtlichen Anforderungen deutlich zu überdecken, sodass die vollumfängliche Wahrnehmung ihrer Holdingfunktion gewährleistet ist.

Die Eigenmittelentwicklung der Gesellschaft wird laufend beobachtet und dem Vorstand quartalsweise berichtet.

Der Geschäftsplanungshorizont beträgt fünf Jahre.

### Eigenkapital nach HGB

Das handelsrechtliche Eigenkapital betrug 3.853.326 (Vorjahr: 3.815.381) Tsd. € und setzte sich aus folgenden Bestandteilen zusammen:

Eigenkapital HGB in Tsd. €					
	Berichtsjahr	Vorjahr	Veränderung		
Gezeichnetes Kapital	50.000	50.000	_		
Eingezahltes Grundkapital	50.000	50.000	_		
Kapitalrücklage gesamt	794.511	794.511	_		
Kapitalrücklage mit Agio	688.454	688.454	_		
Kapitalrücklage ohne Agio	106.057	106.057	_		
Gewinnrücklagen gesamt	2.989.843	2.877.690	112.153		
Andere Gewinnrücklagen	2.989.843	2.877.690	112.153		
Bilanzgewinn/Bilanzverlust (–)	18.973	93.180	-74.207		
Eigenkapital HGB	3.853.326	3.815.381	37.946		

### Eigenmittel nach Solvabilität II

### Ausgleichsrücklage

Der Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten gemäß den Vorschriften nach Solvabilität II betrug 8.276.321 (Vorjahr: 8.379.866) Tsd. €. Die Wertunterschiede ergaben sich insbesondere bei den folgenden Posten auf der Aktivseite der Solvabilitätsübersicht: Anlagen und latente Steueransprüche. Auf der Passivseite resultierten die wesentlichen Unterschiede aus der Umbewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen und dem Ansatz der latenten Steuerschulden. Die Schwankungsrückstellung ist der einzige Passivposten, der in der Bilanz nach HGB,

jedoch nicht in der Solvabilitätsübersicht, enthalten ist. Eine detaillierte Darstellung der Wertunterschiede zwischen Solvabilität II und HGB ist Kapitel D zu entnehmen.

Die Ausgleichsrücklage setzte sich zusammen aus dem Eigenkapital nach HGB und den Bewertungsunterschieden der Vermögenswerte und der Verbindlichkeiten in Höhe von 4.422.995 (Vorjahr: 4.564.485) Tsd. € sowie dem Abzug sonstiger Basiseigenmittelbestandteile. Diese setzten sich wiederum zusammen aus dem Grundkapital und dem auf das Grundkapital entfallenden Emissionsagio.

Die Ausgleichsrücklage ist damit die Eigenmittelgröße mit der größten Sensitivität hinsichtlich der Veränderungen der Geschäftsentwicklungen und der Kapitalmarktsituation.

Ausgleichsrücklage nach Solvabilität II in Tsd. €				
	Berichtsjahr	Vorjahr	Veränderung	
Eigenkapital HGB	3.853.326	3.815.381	37.946	
Differenz bei der Bewertung	4.422.995	4.564.485	-141.490	
+ Differenz bei der Bewertung der Vermögenswerte	4.464.755	4.639.034	-174.280	
<ul> <li>Differenz bei der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen</li> </ul>	-5.219	-4.825	-394	
<ul> <li>Differenz bei der Bewertung sonstiger Verbindlichkeiten</li> </ul>	46.978	79.374	-32.396	
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	8.276.321	8.379.866	-103.545	
- Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte	_	_	_	
<ul> <li>Sonstige Basiseigenmittelbestandteile</li> </ul>	738.454	738.454	_	
Ausgleichsrücklage nach Solvabilität II	7.537.867	7.641.412	-103.545	

### Abzugsposten

Nachfolgende Tabelle stellt die Abzugsposten im Einzelnen dar und zeigt die nach Abzug verbleibenden Basiseigenmittel auf:

Abzugsposten in Tsd. €			
	Berichtsjahr	Vorjahr	Veränderung
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	8.276.321	8.379.866	-103.545
Abzugsposten	_	_	_
Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte	_	_	_
Abzug für Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten	_	_	_
Sonstige nicht verfügbare Eigenmittel	_	_	_
Basiseigenmittel nach Abzügen	8.276.321	8.379.866	-103.545

Ein Abzug für vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte war nicht vorzunehmen.

Bei den Abzugsposten waren keine Werte zu berücksichtigen, die aus Ring-Fenced Funds und Matching-Adjustment-Portfolios resultieren.

Darüber hinaus lagen keine signifikanten Beschränkungen und Abzüge oder Belastungen von Eigenmitteln vor.

#### **Basiseigenmittel**

Der Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten betrug nach abzugspflichtigen Posten 8.276.321 (Vorjahr: 8.379.866) Tsd. €. Die Summe der sich daraus ergebenden Basiseigenmittel enthält nachfolgende Bestandteile, die in die jeweilige, ihren Kriterien und ihrer Qualität entsprechende Eigenmittelklasse (im Folgenden auch als Tier bezeichnet) klassifiziert wurden:

Basiseigenmittelbestandteile in Tsd. €			
	Berichtsjahr	Vorjahr	Veränderung
Tier 1 Kapital			
Eingezahltes Grundkapital	50.000	50.000	_
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	688.454	688.454	_
Ausgleichsrücklage	7.537.867	7.641.412	-103.545
Summe Tier 1 Kapital	8.276.321	8.379.866	-103.545
Tier 2 Kapital	_	_	_
Tier 3 Kapital	_	_	_
Summe Basiseigenmittel	8.276.321	8.379.866	-103.545

Das Grundkapital und das Emissionsagio blieben gegenüber dem Vorjahr unverändert.

Der Rückgang der Ausgleichsrücklage um 103.545 Tsd. € im Vergleich zum Vorjahr war im Wesentlichen auf die Veränderung in folgenden Posten der Solvabilitätsübersicht zurückzuführen:

#### Vermögenswerte:

Bei den Anleihen erhöhten Zugänge i. H. v. 210.005 Tsd. € den Wert der Position, dem entgegen standen Abgänge i. H. v. 295.756 Tsd. €. Aufgrund der stichtagsbezogenen Bewertung ergaben sich wertmindernde Unterschiede i. H. v. 98.257 Tsd. €. Die wertverändernden Unterschiede waren kursbedingt.

Der Rückgang der Forderungen (Handel, nicht Versicherung) i. H. v. 74.121 Tsd. € waren im Wesentlichen auf die geringeren Forderungen aus Ergebnisabführungen i. H. v. 84.001 Tsd. € zurückzuführen. Dem standen gestiegene Steuer- und Zinsforderungen i. H. v. 9.878 Tsd. € gegenüber.

Bei den Anteilen an verbundenen Unternehmen einschließlich Beteiligungen erhöhten Zugänge i. H. v. 43.119 Tsd. € den Wert des Postens, Abgänge i.H.v. 300 Tsd € verminderten den Wert des Postens. Aufgrund der stichtagsbezogenen Bewertung der Anteile an verbundenen Unternehmen inklusive Beteiligungen ergaben sich wertmindernde Unterschiede i. H. v. 15.935 Tsd. €.

#### Verbindlichkeiten:

Die Veränderung der Latenten Steuerschulden i. H. v. 32.396 Tsd. € resultierten im Wesentlichen aus stichtags- und kursbedingten Wertänderungen der Kapitalanlagen, speziell bei den Anteilen an verbundenen Unternehmen, bei den Anleihen sowie den Organismen für gemeinsame Anlagen.

Der Rückgang der Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung) i. H. v. 30.151 Tsd. € resultierte im Wesentlichen aus den Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen aufgrund der

Verrechnung i. H. v. 37.887 Tsd. € und aus der Berücksichtigung einer Verbindlichkeit aus Verlustausgleich i. H. v. 7.865 Tsd. €.

Der Rückgang der Anderen Rückstellungen als Verischerungstechnische Rückstellungen i. H. v. 24.670 Tsd. € war im Wesentlichen die Folge des Rückgangs der Steuerrückstellungen.

Die Gesellschaft verfügte über keine Eigenmittelbestandteile, die unter die Übergangsregelung nach den Artikeln 308b Abs. 9 und 10 RR fielen.

Die Gesellschaft verfügte über keine nachrangigen Verbindlichkeiten.

Da die Gesellschaft über keine Eigenmittel gemäß Artikel 71 Abs. 1e DVO verfügte, entfiel die Angabe über einen Kapitalverlustausgleichsmechanismus des entsprechenden Eigenmittelbestandteiles.

## Erläuternde Angaben zur Anerkennung latenter Steueransprüche

Latente Steueransprüche ergaben sich bei der Gesellschaft aus zeitlich begrenzten Unterschieden im Wertansatz von Vermögenswerten und Schulden unter Solvabilität II und der nationalen steuerlichen Bewertung. Aus steuerlichen Verlustvorträgen sowie Steuergutschriften resultierten keine aktiven latenten Steuern.

Die latenten Steueransprüche wurden mindestens in dem Umfang aktiviert, in dem gegenüber derselben Steuerbehörde umkehrbare latente Steuerschulden bestanden.

Aufgrund des Überhangs latenter Steuerschulden aus zeitlich begrenzten Unterschieden im Wertansatz von Vermögenswerten und

Schulden unter Solvabilität II und der nationalen steuerlichen Bewertung, war die Verwendung der latenten Steueransprüche in diesem Zusammenhang nicht von erwarteten künftigen Gewinnen abhängig. Für die Nutzung bestehender steuerlicher Verluste nach § 15 Abs. 4 EStG wurden künftige Gewinne der Einkunftsquelle herangezogen. In dem Zusammenhang blieb ein Teil der Verluste ungenutzt, da ausreichend zu versteuernde Einkünfte nicht zur Verfügung standen.

Es bestanden zum Berichtszeitpunkt keine latenten Netto-Steueransprüche, die als Differenz aus dem anerkannten Betrag der latenten Steueransprüche und dem Betrag der latenten Steuerverbindlichkeiten berechnet werden.

### Ergänzende Eigenmittel

Derzeit sind bei der Gesellschaft keine ergänzenden Eigenmittel vorhanden.

### Verfügbare Eigenmittel

Die Basiseigenmittel und die ergänzenden Eigenmittel ergeben zusammen die verfügbaren Eigenmittel zur Bedeckung der SCR in Höhe von 8.276.321 (Vorjahr: 8.379.866) Tsd. €.

Da die Gesellschaft weder über Eigenmittel nach Tier 2 und Tier 3, noch über ergänzende Eigenmittel verfügt, entsprechen die verfügbaren Eigenmittel zur Bedeckung der SCR den verfügbaren Eigenmitteln zur Bedeckung der MCR.

Sie verteilten sich wie folgt auf die drei Qualitätsklassen nach den Solvabilitätsvorschriften:

Verfügbare Eigenmittelbestandteile in Tsd. €					
	Gesamt	Tier 1 unbeschränkt	Tier 1 beschränkt	Tier 2	Tier 3
Basiseigenmittel nach Abzügen	8.276.321	8.276.321	_	_	_
Ergänzende Eigenmittel	_	n. a.	n. a.	_	_
Verfügbare Eigenmittel SCR	8.276.321	8.276.321	_	_	
Verfügbare Eigenmittel MCR	8.276.321	8.276.321	_		n. a.

Gemäß Artikel 98 RR in Verbindung mit Artikel 82 DVO unterliegen die Eigenmittel zur Bedeckung der Kapitalanforderungen (SCR, MCR) Beschränkungen. Zunächst werden die Eigenmittel in drei unterschiedliche Qualitätsklassen ("Tiers") eingeteilt. Diese Unterteilung hat zur Folge, dass nur die Eigenmittelbestandteile der höchsten Qualität (Tier1) unbeschränkt zur Bedeckung der Solvabilitätskapital- und der Mindestkapitalanforderungen anrechnungsfähig sind. Die Eigenmittel, die unter die Übergangsmaßnahmen gemäß Artikel 308b Abs. 9 und Abs. 10 RR fallen und die Tier 1 Kriterien erfüllen, dürfen nur einen Anteil in Höhe von 20 % der gesamten Tier 1 Eigenmittel ausmachen. Die Eigenmittel Tier 2

und Tier 3 dürfen nur maximal 50 % der Solvabilitätskapitalanforderung ausmachen, wobei jene der Klasse 3 weniger als 15 % der Solvabilitätskapitalanforderung betragen dürfen. Die Tier 1 Eigenmittel müssen also mindestens 50 % der Solvabilitätskapitalanforderung betragen. Zur Bedeckung der Mindestkapitalanforderung dürfen ausschließlich Basiseigenmittel der Klassen 1 und 2 eingesetzt werden, wobei die Summe der Tier 1 Eigenmittel mindestens 80 % der Mindestkapitalanforderung betragen muss.

### Limitprüfung

Kapitalanforderungen in Tsd. €	
	Berichtsjahr
Solvabilitätskapitalanforderung (SCR)	1.599.465
Mindestkapitalanforderung (MCR)	399.866

Der Mindestanteil zur Bedeckung der SCR mit Tier 1 Eigenmitteln belief sich auf:

Mindestanteil zur Bedeckung der SCR - Tier 1	
Verfügbare Tier-1-Eigenmittel in Tsd. €	8.276.321
Mindestanteil: 50 % der zu bedeckenden SCR in Tsd. €	799.733
Anrechnungsfähige Tier-1-Eigenmittel in Tsd. €	8.276.321
Verfügbare Tier-1-Eigenmittel in Prozent der SCR	517

Die nachfolgenden Bestandteile der Tier 1 Eigenmittel dürfen nicht mehr als 20 % am Gesamtbetrag der Tier 1 Eigenmittel betragen:

Besondere Kapitalinstrumente Tier 1 in Tsd. €							
	Berichtsjahr						
Nachrangige Verbindlichkeiten							
Eigenmittel, die der Übergangsvorschrift ge-	_						
mäß Artikel 308b Abs. 9 RR entsprechen							
Zwischensumme	_						
Gesamtbetrag der Tier-1-Eigenmittel	8.276.321						
Anteil der Zwischensumme am Gesamtbetrag der							
Tier-1-Eigenmittel in Prozent							

Da der Anteil dieser Tier-1-Eigenmittel unter 20 % lag, war eine Kappung der Tier-1-Eigenmittel nicht erforderlich.

Die Gesellschaft verfügt weder über Nachrangige Verbindlichkeiten noch über Eigenmittel bei denen die Übergangsvorschriften angewandt wurden.

Der Maximalanteil zur Bedeckung der SCR mit Tier 3 Eigenmitteln belief sich auf:

Maximalanteil zur Bedeckung der SCR - Tier 3	
Verfügbare Tier-3-Eigenmittel in Tsd. €	_
Maximalanteil: 15 % der zu bedeckenden SCR in Tsd. €	239.920
Anrechnungsfähige Tier-3-Eigenmittel in Tsd. €	_
Verfügbare Tier-3-Eigenmittel in Prozent der SCR	

Der Maximalanteil zur Bedeckung der SCR mit Tier 2 und Tier 3 Eigenmitteln zusammen belief sich auf:

Maximalanteil zur Bedeckung der SCR - Tier 2	und Tier 3
Verfügbare Tier-2- und Tier-3-Eigenmittel in Tsd.	
€	
Maximalanteil: 50 % der zu bedeckenden SCR in	799.733
Tsd. €	1 33.1 33
Anrechnungsfähige Tier-2- und Tier-3 Eigenmit-	
tel in Tsd. €	
Verfügbare Tier-2- und Tier-3-Eigenmittel in Pro-	
zent der SCR	

Für die Gesellschaft war keine Kappung der Eigenmittel nach Prüfung der Anrechnungsgrenzen erforderlich, somit entsprechen die anrechnungsfähigen SCR-Eigenmittel den verfügbaren SCR-Eigenmitteln.

Der Mindestanteil zur Bedeckung der MCR mit Tier 1 Eigenmitteln belief sich auf:

Mindestanteil zur Bedeckung der MCR - Tier 1	
Verfügbare Tier-1-Eigenmittel in Tsd. €	8.276.321
Mindestanteil: 80 % der zu bedeckenden MCR in Tsd. €	319.893
Anrechnungsfähige Tier-1-Eigenmittel in Tsd. €	8.276.321
Verfügbare Tier-1-Eigenmittel in Prozent der MCR	2070

Der Maximalanteil zur Bedeckung der MCR mit Tier 2 Eigenmitteln belief sich auf:

Maximalanteil zur Bedeckung der MCR - Tier 2							
Verfügbare Tier-2-Eigenmittel in Tsd. €	_						
Maximalanteil: 20 % der zu bedeckenden MCR in Tsd. €	79.973						
Anrechnungsfähige Tier-2-Eigenmittel in Tsd. €	_						
Verfügbare Tier-2-Eigenmittel in Prozent der MCR	_						

Für die Gesellschaft war keine Kappung der Eigenmittel nach Prüfung der Anrechnungsgrenzen erforderlich, somit entsprechen die anrechnungsfähigen MCR-Eigenmittel den verfügbaren MCR-Eigenmitteln.

### Anrechnungsfähige Eigenmittel

Die Gesellschaft verfügte nach Durchführung der Limitprüfung über folgende "Anrechnungsfähige Eigenmittel":

Eigenmittelbestandteile in Tsd. €					
	Gesamt	Tier 1 unbeschränkt	Tier 1 beschränkt	Tier 2	Tier 3
Anrechnungsfähige Eigenmittel SCR	8.276.321	8.276.321	_		_
Anrechnungsfähige Eigenmittel MCR	8.276.321	8.276.321	_		_

Bezüglich der Angabe der Solvabilitätsquote und der MCR-Bedeckungsquote wird auf das folgende Kapitel E.2 verwiesen.

### E.2 Solvabilitätsanforderung und Mindestkapitalanforderung

Die Gesellschaft verwendet zur Berechnung der Kapitalanforderungen die Standardformel. Ein Internes Modell wurde nicht implementiert und derzeit ist auch kein Antrag auf ein solches geplant.

Die Verwendung unternehmensspezifischer Parameter (USP) wird derzeit nicht angestrebt.

Die folgende Tabelle zeigt die Ergebnisse der SCR- und MCR-Berechnung, wobei die angegebenen Beiträge der Kapitalanforderungen noch der aufsichtsrechtlichen Prüfung unterliegen.

Solvabilitäts- und Mindestkapitalanforderung in Tsd. €							
	Berichtsjahr						
Basis SCR	1.620.179						
vt. Risiko Nichtleben	6.537						
Marktrisiko	1.617.858						
Gegenparteiausfallrisiko	2.668						
Diversifikationseffekt	-6.885						
Operationelles Risiko	1.037						
Verlustausgleichsfähigkeit latenter Steuern	-21.750						
Solvabilitätskapitalanforderung	1.599.465						
Mindestkapitalanforderung	399.866						

Das Marktrisiko ist das dominierende Risiko der Gesellschaft. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die Gesellschaft als Holding die Anteile an dem überwiegenden Teil der Tochtergesellschaften der Versicherungsgruppe verwaltet, während sich ihr eigenes Versicherungsgeschäft auf die gruppeninterne Rückversicherung in ausgewählten Sparten beschränkt. Die übrigen Risiken der Gesellschaft sind von geringerer Bedeutung.

Die Diversifikation ergibt sich daraus, dass das Markt-, Gegenparteiausfall- und Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko nicht immer gleichzeitig eintreten. Der Diversifikationseffekt fällt wegen der Dominanz des Marktrisikos bei der Gesellschaft moderater aus als bei anderen Sachversicherern der Gruppe. Auch die Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern hat eine relativ geringe Bedeutung.

Die latenten Steuerschulden übersteigen die latenten Steueransprüche um 21.500 Tsd. €. Bei Eintritt eines Verlusts in Höhe der

SCR würden im Saldo latente Steueransprüche in Höhe von 51.126 Tsd. € entstehen. Diese können zu nur zu einem sehr geringen Teil durch die zu erwartenden Steuerzahlungen aus zukünftigen Gewinnen bedeckt werden. Die Verlustausgleichsfähigkeit latenter Steuern wurde dementsprechend auf 21.750 Tsd. € angepasst.

Im Vergleich zum ersten Tag des Berichtszeitraums gab es keine gemäß Art. 297 Abs. 2 h) DVO offenzulegenden wesentlichen Änderungen der SCR und MCR. Insbesondere beträgt die Veränderung der SCR weniger als 15 % und die Veränderung der MCR weniger als 7,5 %.

Vereinfachte Berechnungen werden im Bereich der risikomindernden Effekte von Rückversicherungen gemäß Artikel 107, 108, 111 und 111a DVO im Modul Ausfallrisiko angewendet. Aus Materialitätsgründen und unter Kosten-/Nutzen-Gesichtspunkten wird an dieser Stelle auf eine Doppelrechnung verzichtet, da das Gegenparteiausfallrisiko in der Risikobetrachtung nur eine untergeordnete Rolle spielt.

Die Berechnung der MCR basiert auf den im Jahresabschluss ausgewiesenen Beitragseinnahmen und den in der Solvabilitätsübersicht dargestellten versicherungstechnischen Rückstellungen.

Im Folgenden werden die Bedeckungsquoten zum Jahresende dargestellt.

Risikotragfähigkeit	
	Berichtsjahr
Solvabilitätsquote	517%
Anrechnungsfähige Eigenmittel zur Bedeckung der SCR in Tsd. €	8.276.321
Solvabilitätskapitalanforderung in Tsd. €	1.599.465
MCR-Bedeckungsquote	2.070%
Anrechnungsfähige Eigenmittel zur Bedeckung der MCR in Tsd. €	8.276.321
Mindestkapitalanforderung in Tsd. €	399.866

Aus den dargestellten Werten wird die exzellente Kapitalausstattung der Gesellschaft deutlich.

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

Die Bundesrepublik Deutschland hat keinen Gebrauch von der Option gemacht, die Verwendung eines durationsbasierten Submoduls Aktienrisiko zuzulassen.

Das durationsbasierte Untermodul Aktienrisiko wird daher nicht verwendet.

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

Die Gesellschaft verwendet zur Berechnung der SCR kein Internes Modell.

# E.5 Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung

Die Kapitalanforderungen wurden über den gesamten Berichtszeitraum deutlich überdeckt. Zu keinem Zeitpunkt bestand für die Ge-

sellschaft die Gefahr der Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung oder gar der Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung.

## **E.6 Sonstige Angaben**

Weitere wesentliche Informationen über das Kapitalmanagement der Gesellschaft, die über die bereits dargestellten Aspekte hinausgehen, lagen für das Berichtsjahr nicht vor.

### **Anhang**

### S.02.01.02 – Werte in Tsd. €

В	II	aı	1	Z	

Vermögenswerte					
Geschäfts- oder Firmenwert	R0010	C0010 n. a.			
Abgegrenzte Abschlussaufwendungen	R0020	n. a.			
Immaterielle Vermögenswerte	R0030	_			
Latente Steueransprüche	R0040	25.479			
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	R0050	_			
Sachanlagen für den Eigenbedarf	R0060	_			
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	R0070	8.110.828			
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	R0080	_			
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	R0090	6.058.939			
Aktien	R0100	46			
Aktien – notiert	R0110	_			
Aktien – nicht notiert	R0120	46			
Anleihen	R0130	1.008.541			
Staatsanleihen	R0140	221.044			
Unternehmensanleihen	R0150	764.283			
Strukturierte Schuldtitel	R0160	18.946			
Besicherte Wertpapiere	R0170	4.268			
Organismen für gemeinsame Anlagen	R0180	1.022.072			
Derivate	R0190	228			
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	R0200	21.002			
Sonstige Anlagen	R0210	_			
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	R0220	_			
Darlehen und Hypotheken	R0230	_			
Policendarlehen	R0240	_			
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	R0250	_			
Sonstige Darlehen und Hypotheken	R0260	_			
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	R0270	36.031			
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0280	34.743			
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	R0290	15.884			
Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0300	18.859			
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0310	1.288			
Nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0320	959			
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	R0330	328			
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	R0340	_			
Depotforderungen	R0350	_			
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0360	_			
Forderungen gegenüber Rückversicherern	R0370	_			
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	R0380	208.829			
Eigene Anteile (direkt gehalten)	R0390	_			
In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder ursprünglich eingeforderte, aber noch nicht einge-					
zahlte Mittel	R0400	_			
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	R0410	_			
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	R0420	_			
rmögenswerte insgesamt	R0500	8.381.166			

### S.02.01.02 - Werte in Tsd. €

Verbindlichkeiten					
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung	R0510	35.098			
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung)	R0520	16.050			
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0530	_			
Bester Schätzwert	R0540	15.505			
Risikomarge	R0550	545			
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung)	R0560	19.048			
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0570	_			
Bester Schätzwert	R0580	18.859			
Risikomarge	R0590	189			
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer fonds- und indexgebundenen Versiche-	R0600	1.356			
rungen)	nuuuu	1.330			
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Lebensversicherung)	R0610	1.019			
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0620	_			
Bester Schätzwert	R0630	964			
Risikomarge	R0640	55			
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer Krankenversicherungen und fonds- und	R0650	337			
indexgebundenen Versicherungen)	nuusu	33			
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0660	_			
Bester Schätzwert	R0670	329			
Risikomarge	R0680				
Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene Versicherungen	R0690	_			
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0700	_			
Bester Schätzwert	R0710	_			
Risikomarge	R0720	_			
Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen	R0730	n. a			
Eventualverbindlichkeiten	R0740	_			
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	R0750	11.350			
Rentenzahlungsverpflichtungen	R0760	_			
Depotverbindlichkeiten	R0770	_			
Latente Steuerschulden	R0780	46.97			
Derivate	R0790	_			
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0800	_			
Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0810	_			
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0820	_			
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	R0830	_			
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	R0840	10.06			
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0850	_			
Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0860	-			
In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0870	_			
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	R0880	_			
rbindlichkeiten insgesamt	R0900	104.84			
erschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R1000	8.276.321			

S.05.01.02 – Werte in Tsd. €										
	Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes									
		proportionales Geschäft)								
Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsberei-		Krankheitskos-	Einkommenser-	Arbeitsunfall-	Kraftfahrzeug-	Sonstige Kraft-	See-, Luftfahrt-	Feuer- und an-	Allgemeine	Kredit- und
chen		tenversicherung	satzversiche-	versicherung	haftpflichtversi-	fahrtversiche-	und Transport-	dere Sachversi-	Haftpflichtversi-	Kautionsversi-
		9	rung	v	cherung	rung	versicherung	cherungen	cherung	cherung
Osharshia Baileria		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Gebuchte Prämien Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto – briektversicherungsgeschaft Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Ge-			_	_		_		_	_	_
schäft	R0120	_	_	_	_	_	_	4.775	_	_
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130	n. a.	n.a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Anteil der Rückversicherer	R0140	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Netto	R0200	_	_	_	_	_		4.775	_	_
Verdiente Prämien		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210	_	_	_	_	_		_	_	_
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Ge-	R0220		_	_	_	_		4.526	_	_
schäft										
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Anteil der Rückversicherer	R0240				_					
Netto	R0300	_		_	_		_	4.526	_	
Aufwendungen für Versicherungsfälle	110000	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310	—	—	—	_	_	_	_	—	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Ge-								0.040		
schäft	R0320	_	_	_	_	_	_	2.243	_	_
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales	R0330	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Geschäft		π. α.	π. α.	π. α.	π. α.	π. α.	π. α.	Π. α.	π. α.	π. α.
Anteil der Rückversicherer	R0340	_	_	_	_	_	_		_	_
Netto	R0400	_	_	_	_	_		2.243	_	
Veränderung sonstiger versicherungstechnischer Rückstel-		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
lungen Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410									
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Ge-		_	_	_	_	_		_	_	_
schäft	R0420	_	_	_	_	_		_	_	_
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales	D0 400									
Geschäft	R0430	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Anteil der Rückversicherer	R0440	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Netto	R0500	_	_		_	_	_	_	_	_
Angefallene Aufwendungen	R0550	_	_	_	_	_	_	64.068	_	_
Sonstige Aufwendungen	R1200	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Gesamtaufwendungen	R1300	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.

#### S.05.01.02 - Werte in Tsd. € Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs-Geschäftsbereich für: in Rückdeckung übernommenes nichtproportiund Rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernomonales Geschäft menes proportionales Geschäft) Gesamt Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen Verschiedene Rechtsschutz-See. Luftfahrt Beistand finanzielle Ver-Krankheit Unfall Sach versicherung und Transport luste C0110 C0100 C0120 C0130 C0140 C0150 C0160 C0200 Gebuchte Prämien n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. Brutto - Direktversicherungsgeschäft R0110 n.a. n. a. n. a. n. a. Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft R0120 4.775 \_\_\_ n.a. n.a. n.a. n.a. Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft R0130 5.167 1.072 110 6.349 n.a. n. a. n. a. Anteil der Rückversicherer R0140 5.167 1.072 6.349 110 Netto R0200 4.775 Verdiente Prämien n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. Brutto – Direktversicherungsgeschäft R0210 n. a. n. a. n. a. n. a. Brutto - in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft R0220 4.526 n.a. n.a. n.a. n.a. Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft R0230 5.167 1.072 6.349 n.a. n. a. n. a. 110 Anteil der Rückversicherer R0240 1.072 6.349 5.167 110 Netto R0300 4.526 Aufwendungen für Versicherungsfälle n.a. n.a. n.a. n.a. n. a. n.a. n. a. n.a. Brutto - Direktversicherungsgeschäft R0310 n. a. n.a. n. a. n. a. Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft R0320 n.a. n.a. n.a. n.a. 2.243 Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft R0330 4.289 8.791 13.079 n.a. n.a. n. a. Anteil der Rückversicherer R0340 4.289 8.791 13.079 Netto R0400 2.243 Veränderung sonstiger versicherungstechnischer Rückstellungen n. a. n.a. n.a. n.a. n. a. n. a. n. a. n. a. Brutto – Direktversicherungsgeschäft R0410 n.a. n.a. n.a. n.a. Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft R0420 n. a n.a. n. a. n. a. Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft R0430 n. a. n.a. n. a. Anteil der Rückversicherer R0440 R0500 Netto R0550 66.221 Angefallene Aufwendungen \_ \_\_\_ 1.858 268 27 1.084 Sonstige Aufwendungen R1200 n.a. n.a. n. a. n. a. n. a. n. a. n. a. 67.305 Gesamtaufwendungen R1300 n.a. n. a. n. a. n. a. n. a. n. a. n.a.

S.05.01.02 – Werte in Tsd. €										
			Geschäftsb	ereich für: Lebens	versicherungsverp	oflichtungen			ch für: Lebens- gsverpflichtungen	
Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsberei- chen		Krankenversi- cherung	Versicherung mit Über- schussbeteili- gung	Index- und fondsgebun- dene Versiche- rung	Sonstige Le- bensversiche- rung	Renten aus Nichtlebensver- sicherungsver- trägen und im Zusammen- hang mit Kran- kenversiche- rungsverpflich- tungen	Renten aus Nichtlebensver- sicherungsver- trägen und im Zusammen- hang mit ande- ren Versiche- rungsverpflich- tungen (mit Ausnahme von Krankenversi- cherungsver- pflichtungen)	Krankenrück- versicherung	Lebensrückver- sicherung	Gesamt
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Gebuchte Prämien		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto	R1410	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Anteil der Rückversicherer	R1420		_	_	_	_		_	_	_
Netto	R1500	_		_	_	_		_	_	
Verdiente Prämien		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto	R1510	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Anteil der Rückversicherer	R1520		_	_	_	_	_	_	_	
Netto	R1600		_	_	_	_	_	_	_	
Aufwendungen für Versicherungsfälle		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto	R1610	_	_	_	_	_	_	-39	-794	-833
Anteil der Rückversicherer	R1620	_	_	_	_	_	_	-39	-794	-833
Netto	R1700	_	_	_	_	_		_	_	_
Veränderung sonstiger versicherungstechnischer Rückstel-		r :	r 2	r -	р. о		р. с		n o	n 2
lungen		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto	R1710	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Anteil der Rückversicherer	R1720	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Netto	R1800	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Angefallene Aufwendungen	R1900	_	_	_	_	_	_	_	_	
Sonstige Aufwendungen	R2500	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	_
Gesamtaufwendungen	R2600	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	_

S.05.02.01 – Werte in Tsd. €								
Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Ländern	Herkunftsland	Fünf wichtigste	eversicherungs-	Gesamt – fünf wichtigste Län- der und Her- kunftsland				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
	R0010	n. a.	_	_	_	_	_	n. a.
	-	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
Gebuchte Prämien		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110	_	_	_	_	_	_	_
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120	4.775	_	_	_	_	_	4.775
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130	6.349	_	_	_	_	_	6.349
Anteil der Rückversicherer	R0140	6.349	_	_	_	_	_	6.349
Netto	R0200	4.775	_	_	_	_	_	4.775
Verdiente Prämien		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210	_	_	_	_	_	_	_
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220	4.526	_	_	_	_	_	4.526
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230	6.349	_	_	_	_	_	6.349
Anteil der Rückversicherer	R0240	6.349	_	_		_	_	6.349
Netto	R0300	4.526	_	_	_	_	_	4.526
Aufwendungen für Versicherungsfälle		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310	_	_	_	_	_	_	_
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320	2.243	_	_	_	_	_	2.243
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330	13.079	_	_	_	_	_	13.079
Anteil der Rückversicherer	R0340	13.079	_	_	_	_	_	13.079
Netto	R0400	2.243	_	_	_	_	_	2.243
Veränderung sonstiger versicherungstechnischer Rückstellungen		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410	_	_	_	_	_	_	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0420	_	_	_	_	_	_	_
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0430	_	_	_	_	_	_	_
Anteil der Rückversicherer	R0440	_	_	_	_	_	_	_
Netto	R0500	_	_	_	_	_	_	_
Angefallene Aufwendungen	R0550	66.221	_	_	_	_	_	66.221
Sonstige Aufwendungen	R1200	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	1.084
Gesamtaufwendungen	R1300	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	67.305

#### S.05.02.01 - Werte in Tsd. € Gesamt - fünf Fünf wichtigste Länder (nach gebuchten Bruttoprämien) – Lebensversicherungsverwichtigste Län-Herkunftsland pflichtungen der und Herkunftsland Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Ländern C0150 C0160 C0170 C0180 C0190 C0200 C0210 R1400 n.a. n.a. C0220 C0230 C0240 C0250 C0260 C0270 C0280 Gebuchte Prämien n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. R1410 Brutto Anteil der Rückversicherer R1420 R1500 Netto Verdiente Prämien n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. R1510 Brutto Anteil der Rückversicherer R1520 R1600 Aufwendungen für Versicherungsfälle n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. R1610 Brutto Anteil der Rückversicherer R1620 R1700 Veränderung sonstiger versicherungstechnischer Rückstellungen n.a. n.a. n. a. n.a. n. a. n. a. n.a. R1710 Brutto Anteil der Rückversicherer R1720 R1800 Netto Angefallene Aufwendungen R1900 \_ Sonstige Aufwendungen R2500 n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. Gesamtaufwendungen R2600 n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a.

S.12.01.02 – Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung - Werte in Tsd. €											
		-	Index- ur	d fondsgebundene Ver	sicherung	Soi	nstige Lebensversicher	ung	Renten aus Nichtle-		
		Versicherung mit Überschussbeteili- gung		Verträge ohne Opti- onen und Garantien	Verträge mit Optio- nen oder Garantien		Verträge ohne Opti- onen und Garantien	Verträge mit Optio- nen oder Garantien	bensversicherungs- verträgen und im Zusammenhang mit anderen Versiche- rungsverpflichtun- gen (mit Ausnahme von Krankenversi- cherungsverpflich- tungen)	In Rückdeckung übernommenes Ge- schäft	Gesamt (Lebensver- sicherung außer Krankenversiche- rung, einschl. fondsgebundenes Geschäft)
-		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes be- rechnet	R0010	_	_	n. a.	n. a.	_	n. a.	n. a.	_		_
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversiche- rungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanz- rückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Ver- luste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungs- technischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0020	_	_	n. a.	n. a.	_	n. a.	n. a.	_	ı	_
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Bester Schätzwert		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Bester Schätzwert (brutto)	R0030	_	n. a.	_	_	n. a.	_	_	_	329	329
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückver- sicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiaus- fällen	R0080	_	п. а.	_	_	п. а.	_	_	_	328	328
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Be- träge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0090	_	n.a.	_	_	n.a.	_	_	_	1	1
Risikomarge	R0100	_	_	n. a.	n. a.	_	n. a.	n. a.	_	8	8
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Bester Schätzwert Risikomarge	R0110 R0120 R0130	_ 	n. a.	n. a. — n. a.	n. a. — n. a.	n. a.	n. a. — n. a.	n. a.  n. a.		_ 	
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0200	_	_	n. a.	n. a.	_	n. a.	n. a.	_	337	337

S.12.01.02 – Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung	g und in d	er nach Art der Leber	sversicherung betrie	benen Krankenversic	herung - Werte in Tso	1. €	
· ·		Krankenversio	herung (Direktversiche	rungsgeschäft)	Renten aus Nichtle- bensversicherungs-		
			Verträge ohne Opti- onen und Garantien	Verträge mit Optio- nen oder Garantien	verträgen und im Zusammenhang mit Krankenversiche- rungsverpflichtun- gen	Krankenrückversi- cherung (in Rückde- ckung übernomme- nes Geschäft)	Gesamt (Kranken- versicherung nach Art der Lebensversi- cherung)
		C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010		n. a.	n. a.	_	_	_
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	l	n.a.	n.a.	_	_	_
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Bester Schätzwert		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Bester Schätzwert (brutto)	R0030	n. a.	_	_	_	964	964
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/ge- genüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der An- passung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversiche-	R0080	n. a.	_	_	_	959	959
rungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0090	n. a.	_	_	_	5	5
Risikomarge	R0100		n. a.	n. a.	_	55	55
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechni- schen Rückstellungen		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0110	_	n. a.	n. a.	_	_	_
Bester Schätzwert	R0120	n. a.	_	_	_	_	_
Risikomarge	R0130	_	n. a.	n. a.	_	_	_
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0200	_	n. a.	n. a.	_	1.019	1.019

S.17.01.02 – Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung – Werte in Tsd. €										
•			Direk	tversicherungsgescl	näft und in Rückdec	kung übernommene	s proportionales Ges	chäft		
		Krankheitskos- tenversicherung	Einkommenser- satzversicherung	Arbeitsunfallversi- cherung	Kraftfahrzeug- haftpflichtversi- cherung	Sonstige Kraft- fahrtversicherung	See-, Luftfahrt- und Transportver- sicherung	Feuer- und an- dere Sachversi- cherungen	Allgemeine Haft- pflichtversiche- rung	Kredit- und Kauti- onsversicherung
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträ- gen/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		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
bestem Schätzwert und Risikomarge										
Bester Schätzwert		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Prämienrückstellungen	Bassas	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto	R0060	_	_	_	_	_	_	-1.287	_	_
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherun-										
gen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversiche-	R0140	_	_	_	_	_	_	_	_	_
rungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen										
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	_						-1.287		
Schadenrückstellungen	110130	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto	R0160	π. α.	π. α.	π. α.	π. α.	π. α.	11. a.	907	π. α.	π. α.
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherun-	110100	_	_	_	_	_	_	907	_	_
gen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversiche-										
rungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von	R0240	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Gegenparteiausfällen										
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	_	_	_	_	_	_	907	_	_
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	_	_	_	_	_	_	-379	_	_
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	_	_	_	_	_	_	-379	_	_
Risikomarge	R0280	_	_	_	_	_	_	386	_	_
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungs-										
technischen Rückstellungen		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0290	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Bester Schätzwert	R0300	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Risikomarge	R0310	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	_	_	_	_	_	_	7	_	_
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckge-										
sellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für er-	R0330	_	_	_	_	-	_	_	_	_
wartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – gesamt										
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren										
Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und	R0340	_	_	_	_	_	_	7	_	_
Finanzrückversicherungen – gesamt										

S.17.01.02 - Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung in Tsd. €									
			Direktversicherur	igsgeschäft und in F	Rückdeckung überno	mmenes nichtpropo	rtionales Geschäft		
		Rechtsschutzver- sicherung	Beistand	Verschiedene fi- nanzielle Verluste	Nichtproportio- nale Kranken- rückversicherung	Nichtproportio- nale Unfallrück- versicherung	Nichtproportio- nale See-, Luft- fahrt- und Trans- portrückversiche- rung	Nichtproportio- nale Sachrück- versicherung	Nichtlebensversi- cherungsver- pflichtungen ge- samt
		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010	_		_	_	_	_		_
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweck- gesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste auf- grund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes be- rechnet	R0050	_		_	_	_	_		_
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Bester Schätzwert		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Prämienrückstellungen		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto	R0060	_	_		_	_	_	_	-1.287
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwar- tete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140	_	_	_	_	_	_	_	_
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	_	_	_	_	_	_	_	-1.287
Schadenrückstellungen	110100	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Brutto	R0160		_		18.859	15.912	_	-28	35.651
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwar- tete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0240	_	_	_	18.859	15.912	_	-28	34.743
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	_	_	_	_	_	_		907
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	_		_	18.859	15.912	_	-28	34.364
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	_	_	_	_	_	_		-379
Risikomarge	R0280	_		_	189	159	_		734
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rück- stellungen		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0290	_	_	_	_	_	_	_	_
Bester Schätzwert	R0300	_	_	_	_	_	_	_	_
Risikomarge	R0310	_	_	_	_	_	_		_
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	_	_	_	19.048	16.071	_	-28	35.098
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Fi-									
nanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegen- parteiausfällen – gesamt	R0330	_	_	_	18.859	15.912	_	-28	34.743
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0340	_	_	_	189	159	_	_	354

### S.19.01.21 – Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen – Nichtlebensversicherungsgeschäft gesamt

Schadenjahr/ Zeichnungsjahr

Z0020 Accident year [AY]

Bezahlte Brut	ttoschäden (ni	cht kumulier	t, absoluter B	etrag)										
		Entwicklungsjahr										im laufenden Jahr	Summe der Jahre (kumuliert)	
Werte in	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		
Tsd. €		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180
Vor	R0100	n. a.	n.a.	n. a.	n. a.	n.a.	n. a.	n. a.	n.a.	n. a.	n. a.	-9 R0100	-9	<b>-</b> 9
N-9	R0160	1.850	862	23	4	0	2	_	_	_	_	R0160	_	2.740
N-8	R0170	1.941	809	-21	-3	4	78	6	0	0		R0170	0	2.814
N-7	R0180	2.078	1.001	43	3	50	1	5	9			R0180	9	3.191
N-6	R0190	2.243	901	32	6	10	2	0				R0190	0	3.193
N-5	R0200	1.888	938	40	21	6	4					R0200	4	2.897
N-4	R0210	931	399	34	16	0						R0210	0	1.380
N-3	R0220	819	561	62	45							R0220	45	1.488
N-2	R0230	631	488	37								R0230	37	1.156
N-1	R0240	675	590									R0240	590	1.266
N	R0250	1.063										R0250	1.063	1.063
		•										Gesamt R0260	1.739	21.179

Bester Schätzwert (brutto) für nicht abgezinste Schadenrückstellungen (absoluter Betrag)														
			Entwicklungsjahr											Jahresende (abge-
Werte in	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		zinste Daten)
Tsd. €		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300		C0360
Vor	R0100	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	0	R0100	0
N-9	R0160		_		7.472	7.524	7.530	7.530	7.530	3.354	3.264		R0160	3.264
N-8	R0170	_	_	4.493	4.508	4.289	4.152	3.770	2.631	182			R0170	183
N-7	R0180	_	6.322	6.722	4.249	2.355	2.106	686	3.194				R0180	3.194
N-6	R0190	3.524	2.353	2.346	2.029	1.846	2.107	2.219		•			R0190	2.219
N-5	R0200	895	138	81	62	1.916	1.605						R0200	1.601
N-4	R0210	739	1.170	1.110	1.064	1.170							R0210	1.167
N-3	R0220	1.522	4.955	3.120	3.245								R0220	3.245
N-2	R0230	1.793	4.366	3.387									R0230	3.385
N-1	R0240	859	15.693										R0240	15.691
N	R0250	1.714											R0250	1.701
												Gesamt	R0260	35.651

### S.23.01.01 Eigenmittel – Werte in Tsd. €

		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		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Grundkapital (ohne Abzug eigener Anteile)	R0010	50.000	50.000	n. a.	_	n. a.
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	R0030	688.454	688.454	n. a.	_	n. a.
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und diesen ähnlichen Unternehmen	R0040	_	_	n. a.	_	n. a.
Nachrangige Mitgliederkonten von Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit	R0050	_	n. a.	_	_	_
Überschussfonds	R0070	_	_	n. a.	n. a.	n. a.
Vorzugsaktien	R0090	_	n.a.	_	_	_
Auf Vorzugsaktien entfallendes Emissionsagio	R0110	_	n.a.	_	_	_
Ausgleichsrücklage	R0130	7.537.867	7.537.867	n. a.	n. a.	n. a.
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0140	_	n. a.	_	_	_
Betrag in Höhe des Nettowerts der latenten Steueransprüche	R0160	_	n. a.	n. a.	n. a.	_
Sonstige, oben nicht aufgeführte Kapitalbestandteile, 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		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Im Jahresabschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien für die Einstufung als Solvabilität-II-Eigenmittel nicht erfüllen	R0220	_	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Abzüge		n. a.	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
Abzug für Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten	R0230				_	<u> </u>
Gesamtbetrag der Basiseigenmittel nach Abzügen	R0290	8.276.321	8.276.321		_	_

#### S.23.01.01 Eigenmittel - Werte in Tsd. € Tier 1 -Tier 1 -Gesamt Tier 2 Tier 3 nicht gebunden gebunden C0010 C0020 C0030 C0040 C0050 Ergänzende Eigenmittel n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. Nicht eingezahltes und nicht eingefordertes Grundkapital, das auf Verlangen eingefordert werden kann R0300 n.a. n.a. n.a. Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und diesen ähnlichen Unternehmen, die nicht eingezahlt und nicht eingefordert wurden, aber R0310 n.a. n.a. n.a. auf Verlangen eingefordert werden können Nicht eingezahlte und nicht eingeforderte Vorzugsaktien, die auf Verlangen eingefordert werden können R0320 n.a. n.a. Eine rechtsverbindliche Verpflichtung, auf Verlangen nachrangige Verbindlichkeiten zu zeichnen und zu beglei-R0330 n. a. n. a. chen Kreditbriefe und Garantien gemäß Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG R0340 n.a. n.a. n.a. R0350 Andere Kreditbriefe und Garantien als solche nach Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG n.a. n.a. Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie R0360 n.a. n.a. n.a. 2009/138/FG Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung – andere als solche gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 R0370 n.a. n.a. der Richtlinie 2009/138/EG R0390 Sonstige ergänzende Eigenmittel n.a. n.a. R0400 Ergänzende Eigenmittel gesamt n. a. n. a. Zur Verfügung stehende und anrechnungsfähige Eigenmittel n.a. n.a. n.a. n.a. n.a.

R0500

R0510

R0540

R0550

R0580

R0600

R0620

R0640

8.276.321

8.276.321

8.276.321

8.276.321

1.599.465

399.866

5,17

20,70

8.276.321

8.276.321

8.276.321

8.276.321

n. a.

n. a.

n.a.

n.a.

n. a.

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR anrechnungsfähigen Eigenmittel

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR anrechnungsfähigen Eigenmittel

Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur SCR

Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur MCR

SCR

MCR

n.a.

n.a.

n.a.

n. a.

n. a.

n.a.

S.23.01.01 Eigenmittel - Werte in Tsd. €								
		C0060						
Ausgleichsrücklage		n. a.						
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R0700	8.276.321						
Eigene Anteile (direkt und indirekt gehalten)	R0710	_						
Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte	R0720	_						
Sonstige Basiseigenmittelbestandteile	R0730	738.454						
Anpassung für gebundene Eigenmittelbestandteile in Matching-Adjustment-Portfolios und Sonderverbänden	R0740	_						
Ausgleichsrücklage	R0760	7.537.867						
Erwartete Gewinne		n. a.						
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Lebensversicherung	R0770	_						
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Nichtlebensversicherung	R0780	1.195						
EPIFP gesamt	R0790	1.195						

S.25.01.21 – Werte in Tsd. €				
Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die die Standardformel verwenden		Brutto- Solvenzkapital- anforderung	Vereinfachungen	USP
		C0110	C0120	C0090
Marktrisiko	R0010	1.617.858	_	n. a.
Gegenparteiausfallrisiko	R0020	2.668	n.a.	n. a.
Lebensversicherungstechnisches Risiko	R0030	_	_	_
Krankenversicherungstechnisches Risiko	R0040	_	_	_
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko	R0050	6.537	_	_
Diversifikation	R0060	-6.885	n. a.	n. a.
Risiko immaterieller Vermögenswerte	R0070	_	n. a.	n. a.
Basissolvenzkapitalanforderung	R0100	1.620.179	n.a.	n. a.
Berechnung der Solvenzkapitalanforderung		C0100		
Operationelles Risiko	R0130	1.037		
Verlustausgleichsfähigkeit der versicherungstechnischen Rückstellungen	R0140	_		
Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	R0150	-21.750		
Kapitalanforderung für Geschäfte nach Artikel 4 der Richtlinie 2003/41/EG	R0160			
Solvenzkapitalanforderung ohne Kapitalaufschlag	R0200	1.599.465		
Kapitalaufschlag bereits festgesetzt	R0210	_		
Solvenzkapitalanforderung	R0220	1.599.465		
Weitere Angaben zur SCR		n. a.		
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	_		

Ermittlung Steuersatz		C0109							
Ansatz auf Basis des durchschnittlichen Steuersatzes	R0590	Approach based on average tax rate (s2c_AP:x55)							
		LAC DT							
Berechnung der Verlustaufnahmefähigkeit der latenten Steuern		C0130							
LAC DT	R0640	-21.750							
LAC DT begründet durch Umkehrung der passiven latenten Steuern	R0650	-21.500							
LAC DT gerechtfertigt durch Bezugnahme auf den wahrscheinlichen zukünftigen zu versteuernden wirtschaftlichen Gewinn	R0660	-251							
LAC DT gerechtfertigt durch Rücktrag, laufendes Jahr	R0670	_							
LAC DT gerechtfertigt durch Rücktrag, zukünftige Jahre	R0680	_							
Maximaler LAC DT	R0690	<del>-72.625</del>							

S.28.01.01 – Werte in Tsd. €										
Mindestkapitalanforderung – nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder Rückversicherungstätigkeit										
Bestandteil der linearen Formel für Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen										
		C0010								
MCR <sub>NL</sub> -Ergebnis	R0010	358								
				Bester Schätzwert (nach Abzug der Rückversi- cherung/Zweckgesell- schaft) und versiche- rungstechnische Rück- stellungen als Ganzes berechnet	Gebuchte Prämien (nach Abzug der Rück- versicherung) in den letzten zwölf Monaten					
				C0020	C0030					
Krankheitskostenversicherung und proportionale Rückversicherung			R0020	_	_					
Einkommensersatzversicherung und proportionale Rückversicherung			R0030	_	_					
Arbeitsunfallversicherung und proportionale Rückversicherung			R0040	_	_					
Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung und proportionale Rückversicherung			R0050	_	_					
Sonstige Kraftfahrtversicherung und proportionale Rückversicherung			R0060	_	_					
See-, Luftfahrt- und Transportversicherung und proportionale Rückversicherung			R0070	_	_					
Feuer- und andere Sachversicherungen und proportionale Rückversicherung			R0080	_	4.775					
Allgemeine Haftpflichtversicherung und proportionale Rückversicherung			R0090	_	_					
Kredit- und Kautionsversicherung und proportionale Rückversicherung			R0100	_	_					
Rechtsschutzversicherung und proportionale Rückversicherung			R0110	_	_					
Beistand und proportionale Rückversicherung			R0120	_	_					
Versicherung gegen verschiedene finanzielle Verluste und proportionale Rückversicherung			R0130	_	_					
Nichtproportionale Krankenrückversicherung			R0140	_	_					
Nichtproportionale Unfallrückversicherung			R0150	_	_					
Nichtproportionale See-, Luftfahrt- und Transportrückversicherung			R0160	_	_					
Nichtproportionale Sachrückversicherung			R0170	_	_					

Bestandteil der linearen Formel für Lebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtunge	en				
		C0040			
MCR <sub>L</sub> -Ergebnis	R0200	0			
				Bester Schätzwert (nach Abzug der Rückversi- cherung/Zweckgesell- schaft) und versiche- rungstechnische Rück- stellungen als Ganzes berechnet	Gesamtes Risikokapital (nach Abzug der Rück- versicherung/ Zweckge- sellschaft)
				C0050	C0060
Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – garantierte Leistungen Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – künftige Überschussbeteiligungen Verpflichtungen aus index- und fondsgebundenen Versicherungen Sonstige Verpflichtungen aus Lebens(rück)- und Kranken(rück)versicherungen Gesamtes Risikokapital für alle Lebens(rück)versicherungsverpflichtungen			R0210 R0220 R0230 R0240 R0250		n. a. n. a. n. a. n. a.
Berechnung der Gesamt-MCR					
		C0070			
Lineare MCR SCR MCR-Obergrenze MCR-Untergrenze Kombinierte MCR Absolute Untergrenze der MCR	R0300 R0310 R0320 R0330 R0340 R0350	358 1.599.465 719.759 399.866 399.866 3.700			
Mindestkapitalanforderung	R0400	399.866			