



> [www.hdi.at](http://www.hdi.at)

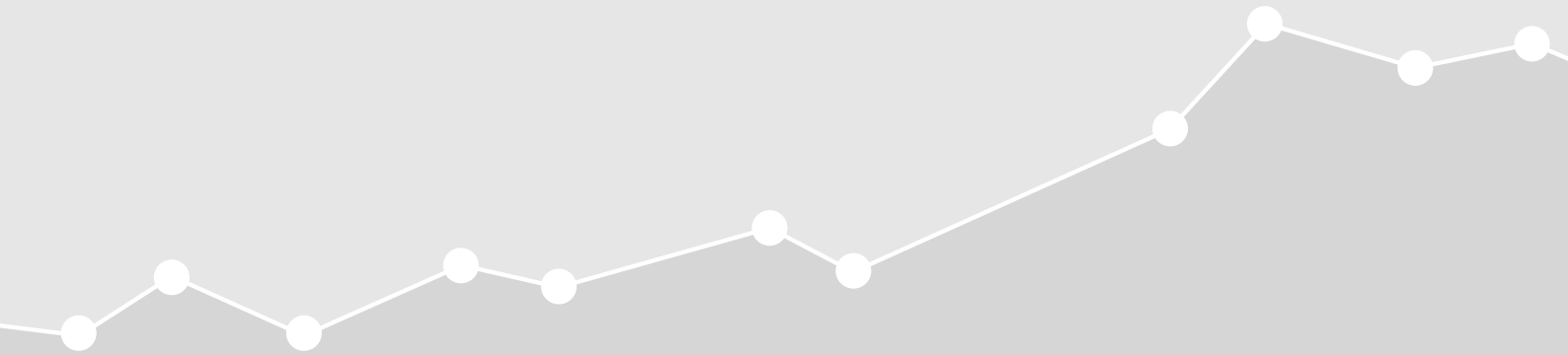


## BERICHT ÜBER DIE SOLVA- BILITÄT UND FINANZLAGE für das Geschäftsjahr 2021

Kurzbezeichnung: SFCR 2021  
Stichtag: 31. Dezember 2021  
Fertigstellung: 04. April 2022

The logo for HDI, consisting of the letters 'HDI' in a bold, green, sans-serif font. A small red horizontal bar is positioned between the 'H' and the 'D'.

# INHALT



ZUSAMMENFASSUNG	8
A. GESCHÄFTSTÄTIGKEIT UND GESCHÄFTSERGEBNIS	10
A.1 Geschäftstätigkeit	10
A.1.1 Wesentliche Ereignisse und Entwicklungen	14
A.2 Versicherungstechnisches Ergebnis	15
A.2.1 Prämien	16
A.2.2 Aufwendungen für Versicherungsfälle	17
A.2.3 Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb	17
A.3 Anlageergebnis	21
A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten	24
A.5 Sonstige Angaben	25
B. GOVERNANCE-SYSTEM	26
B.1 Allgemeine Angaben zum Governance-System	26
B.1.1 Rollen und Verantwortlichkeiten	26
B.1.2 Vergütungsansprüche	29
B.2 Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit	31
B.2.1 Definition der Personen, die unter die Fit & Proper Anforderungen fallen	31
B.2.2 Fachliche Qualifikation (Fitness) der Personen, die unter die Fit & Proper Anforderungen fallen	33
B.2.3 Persönliche Zuverlässigkeit (Properness) der Personen, die unter die Fit & Proper Anforderungen fallen	34
B.2.4 Verfahren zur Eignungsbeurteilung	35
B.2.5 Einhalten der Mindestanforderungen bei ausgelagerten Governance- und Schlüsselfunktionen	35
B.3 Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung	36
B.3.1 Risikostrategie	36
B.3.2 Risikomanagementprozess	36
B.3.3 Risikomanagementsystem	40
B.3.4 ORSA	43
B.4 Internes Kontrollsystem	45
B.4.1 Überwachung und Prüfung durch die Governance-Funktionen	47
B.4.2 Compliance-Politik	48
B.5 Funktion der internen Revision	51
B.6 Versicherungsmathematische Funktion	52
B.7 Outsourcing	54
B.7.1 Ausgliederungspolitik und -prozesse	54
B.7.2 Wichtige Ausgliederungen der HDI Versicherung AG	55
B.8 Sonstige Angaben	56
C. RISIKOPROFIL	57
C.1 Versicherungstechnisches Risiko	58
C.1.1 Risikoexponierung	59
C.1.2 Risikokonzentration	59
C.1.3 Risikominderung	60
C.1.4 Risikosensitivität	60
C.2 Marktrisiko	62
C.2.1 Risikoexponierung	62
C.2.2 Risikokonzentration	63
C.2.3 Risikominderung	63
C.2.4 Risikosensitivität	64
C.3 Kreditrisiko	65

C.3.1 Risikoexponierung	65
C.3.2 Risikokonzentration	66
C.3.3 Risikominderung	66
C.3.4 Risikosensitivität	67
C.4 Liquiditätsrisiko	68
C.4.1 Risikoexponierung	69
C.4.2 Risikokonzentration	69
C.4.3 Risikominderung	69
C.4.4 Liquiditätsrisiko: Künftige Gewinne	70
C.4.5 Risikosensitivität	70
C.5 Operationelles Risiko	71
C.5.1 Risikoexponierung	71
C.5.2 Risikokonzentration	71
C.5.3 Risikominderung	71
C.5.4 Risikosensitivität	72
C.6 Andere wesentliche Risiken	73
C.6.1 Reputationsrisiko	73
C.6.2 Emerging Risks	74
C.7 Sonstige Angaben	75
D. BEWERTUNG FÜR SOLVABILITÄTSZWECKE	76
D.1 Vermögenswerte	82
D.1.1 Geschäfts- oder Firmenwert	82
D.1.2 Abgegrenzte Abschlusskosten	82
D.1.3 Immaterielle Vermögenswerte	82
D.1.4 Latente Steueransprüche	83
D.1.5 Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	83
D.1.6 Sachanlagen für den Eigenbedarf	83
D.1.7 Immobilien (außer zur Eigennutzung)	84
D.1.8 Anteile an verbundenen Unternehmen einschließlich Beteiligungen	84
D.1.9 Aktien	84
D.1.10 Staats- und Unternehmensanleihen	84
D.1.11 Strukturierte Schuldtitel	85
D.1.12 Besicherte Wertpapiere	86
D.1.13 Organismen für gemeinsame Anlagen	86
D.1.14 Derivate	87
D.1.15 Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	87
D.1.16 Sonstige Anlagen	87
D.1.17 Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	87
D.1.18 Darlehen und Hypotheken (außer Policendarlehen)	87
D.1.19 Policendarlehen	87
D.1.20 Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen	88
D.1.21 Depotforderungen	88
D.1.22 Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	88
D.1.23 Forderungen gegenüber Rückversicherern	89
D.1.24 Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	89
D.1.25 Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	90
D.1.26 Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	90
D.2 Versicherungstechnische Rückstellungen	91

D.2.1 Nichtlebensversicherungsverpflichtungen	91
D.2.2 Lebensversicherungsverpflichtungen	102
D.2.3 Sonstige technische Rückstellungen	104
D.3 Sonstige Verbindlichkeiten	105
D.3.1 Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	105
D.3.2 Rentenzahlungsverpflichtungen	106
D.3.3 Depotverbindlichkeiten	106
D.3.4 Latente Steuerschulden	106
D.3.5 Derivate	107
D.3.6 Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	107
D.3.7 Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	107
D.3.8 Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	108
D.3.9 Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	108
D.3.10 Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	109
D.3.11 Nachrangige Verbindlichkeiten	109
D.3.12 Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	109
D.4 Alternative Bewertungsmethoden	110
D.5 Sonstige Angaben	111
E. KAPITALMANAGEMENT	112
E.1 Eigenmittel	112
E.1.1 Zugrundegelegte Ziele, Politiken und Verfahren hinsichtlich Eigenmittel	112
E.1.2 Basiseigenmittel	113
E.1.3 Anrechenbare Eigenmittel	115
E.1.4 Vergleich des Eigenkapitals im Jahresabschluss mit dem Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten in der Solvenzbilanz	116
E.2 Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung	117
E.2.1 Solvenzkapitalanforderung	117
E.2.2 Mindestkapitalanforderung	118
E.3 Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung	120
E.4 Unterschiede zwischen der Standardformel und etwa verwendeten internen Modellen	121
E.5 Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung	122
E.6 Sonstige Angaben	123
F. ANHANG	124
F.1 Abkürzungen	124
F.2 Aufsichtliche Meldebögen (QRTs)	126

Abbildung 1: Organigramm HDI Versicherung AG – Vorstandsressort Günther Weiß	10
Abbildung 2: Organigramm HDI Versicherung AG – Vorstandsressort Ing. Thomas Lackner	11
Abbildung 3: Konzernstruktur Talanx	12
Abbildung 4: Aufteilung Anteile HDI Versicherung AG	13
Abbildung 5: Gesamtrechnung 2021	15
Abbildung 6: Gesamtrechnung 2020	16
Abbildung 7: Gesamtrechnung HDI 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020	18
Abbildung 8: Gesamtrechnung Österreich 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020	19
Abbildung 9: Gesamtrechnung Tschechien 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020	19
Abbildung 10: Gesamtrechnung Ungarn 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020	19
Abbildung 11: Gesamtrechnung Slowakei 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020	20
Abbildung 12: Anlageergebnis 2021 UGB, absolut und in % des Veranlagungsvolumens	21
Abbildung 13: Anlageergebnis 2021 UGB, absolut und in % des Veranlagungsvolumens	22
Abbildung 14: Sonstige Kosten der Kapitalveranlagung	24
Abbildung 15: Leitende Funktion	31
Abbildung 16: Risikomanagementprozess	37
Abbildung 17: Risikokategorisierung	38
Abbildung 18: Zusammenwirken der einzelnen Funktionen	41
Abbildung 19: Kapitalanforderung pro Risikomodul	57
Abbildung 20: Versicherungstechnisches Risiko	58
Abbildung 21: NatCat Szenario	59
Abbildung 22: Risikosensitivität des versicherungstechnischen Risikos	61
Abbildung 23: Kapitalanforderung Marktrisiko	62
Abbildung 24: Risikosensitivität des Marktrisikos	64
Abbildung 25: Kapitalanforderung Gegenparteiausfallrisiko	65
Abbildung 26: Ratingstruktur	65
Abbildung 27: RV Ratingstruktur	66
Abbildung 28: Risikosensitivität des Gegenparteiausfallsrisikos	67
Abbildung 29: Liquiditätskurve Soll-Ist	68
Abbildung 30: Liquiditätsklassen	69
Abbildung 31: Risikosensitivität des Liquiditätsrisikos	70
Abbildung 32: Kapitalanforderung operationelles Risiko	71
Abbildung 33: Risikosensitivität des Operationelles Risikos	72
Abbildung 34: Emerging Risks	74
Abbildung 35: Übersicht Bilanz	79
Abbildung 36: Immaterielle Vermögenswerte	82
Abbildung 37: Latente Steueransprüche	83
Abbildung 38: Sachanlagen für den Eigenbedarf	83
Abbildung 39: Immobilien (außer zur Eigennutzung)	84
Abbildung 40: Aktien	84
Abbildung 41: Staats- und Unternehmensanleihen	84

Abbildung 42: Organismen für gemeinsame Anlagen	86
Abbildung 43: Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	87
Abbildung 44: Darlehen und Hypotheken (außer Policendarlehen)	87
Abbildung 45: Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen	88
Abbildung 46: Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	88
Abbildung 47: Forderungen gegenüber Rückversicherern	89
Abbildung 48: Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	89
Abbildung 49: Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	90
Abbildung 50: Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	90
Abbildung 51: Nichtlebensversicherungsverpflichtungen	92
Abbildung 52: Unterschiede zwischen UGB und Solvency II - Gesamt	99
Abbildung 53: Unterschiede zwischen UGB und Solvency II - Getrennt nach Solvency-II-Geschäftsbereichen	101
Abbildung 54: Unterschiede zwischen UGB und Solvency II	103
Abbildung 55: Sonstige technische Rückstellungen	104
Abbildung 56: Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	105
Abbildung 57: Rentenzahlungsverpflichtungen	106
Abbildung 58: Verpflichtungen aus leistungsorientierten Versorgungsplänen	106
Abbildung 59: Latente Steuerschulden	106
Abbildung 60: Bewertungsunterschiede	107
Abbildung 61: Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	107
Abbildung 62: Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	108
Abbildung 63: Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	108
Abbildung 64: Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	109
Abbildung 65: Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	109
Abbildung 66: Basiseigenmittel	113
Abbildung 67: Ausgleichsrücklage	114
Abbildung 68: Anrechenbare Eigenmittel	115
Abbildung 69: Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	116
Abbildung 70: Bewertungsunterschiede	116
Abbildung 71: SCR	117
Abbildung 72: Inputwerte für das MCR	118
Abbildung 73: MCR	119

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde darauf verzichtet, geschlechtsspezifische Formulierungen zu verwenden. Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Männer, Frauen und Diverse in gleicher Weise.

Die zugrundeliegenden Berechnungen werden alle mit allen Dezimal- und Nachkommastellen durchgeführt. Die Rundung auf Tausend Euro ohne Nachkommastellen erfolgt erst im letzten Schritt. Daher kann es bei der Summe von zwei Werten in TEUR zu Unterschieden von 1 TEUR kommen.

## ZUSAMMENFASSUNG

Der vorliegende Bericht bezieht sich – gemäß aufsichtsrechtlicher Vorgaben - vorrangig auf die Entwicklungen im Geschäftsjahr 2021.

Am 24.02.2022 hat die Russische Föderation die Ukraine militärisch angegriffen. Vorstand und Mitarbeitende der Talanx Gruppe macht der Krieg in der Ukraine mitten in Europa zutiefst betroffen. Der Krieg wird unsere gemeinsame Wertebasis beeinflussen. Diese geopolitische Krise zeigt uns auf dramatische Weise, dass Frieden in Europa und der Welt keine Selbstverständlichkeit ist.

Für uns gilt es, zielgerichtete humanitäre Hilfe zu organisieren. Die Talanx Gruppe wird Flüchtenden helfen und auch mit Hilfe direkt in der Ukraine unterstützen. Wir sind solidarisch mit den Menschen in der Ukraine und unsere Gedanken sind bei jenen, die in dieser schrecklichen Situation um Angehörige und Freunde trauern und derzeit um ihr Leben fürchten.

Eine geopolitische Krise derartigen Ausmaßes führt zu Unsicherheiten und erhöhten Volatilitäten. Resultierende wirtschaftliche Verwerfungen können unsere Kunden und unsere Gesellschaft belasten. Die konkreten Auswirkungen sind dabei noch sehr unklar, siehe auch Kapitel A.1.1.

Der Geltungsbereich des Berichts zur Solvenz- und Finanzlage umfasst die HDI Versicherung AG inkl. der Berücksichtigung der Niederlassungen Ungarn, Slowakei und Tschechien. Die HDI Versicherung AG ist Teil der Talanx Gruppe und betreibt in Österreich das Schaden-/Unfallgeschäft für Privat- und Industriekunden und in den Niederlassungen für Industriekunden.

Die Einhaltung von Zielen aus der Risiko- und Kapitalmanagementstrategie wird im Zuge der SCR-Berechnung überprüft. Die Risikotragfähigkeit eines Versicherungsunternehmens stellt die Fähigkeit dar, Verluste aus identifizierten Risiken zu decken, ohne dass daraus eine Gefahr für die Existenz des Unternehmens resultiert.

Ziel eines Risikotragfähigkeitskonzeptes ist die Feststellung, wie hoch das zur Verfügung stehende Risikodeckungspotential ist und wie viel davon für die Abdeckung aller wesentlichen Risiken verwendet werden soll.

Der Anteil, der zur Abdeckung der wesentlichen Risiken tatsächlich verwendet werden soll, drückt die Risikoneigung des Unternehmens aus. Dies erfolgt durch den Abgleich der in den Strategien formulierten Zielgrößen mit den tatsächlichen Werten der Solvenzquote.

Für die HDI Versicherung AG gelten drei Grenzen, die harte untere Grenze (120%), die Minimum Solvabilitätsquote (138%) und die Schwellenwert Solvabilitätsquote (150%).

Bei Einhaltung der Schwellenwert-Solvabilitätsquote ist eine Verletzung der Minimum-Solvabilitätsquote und der darunterliegenden harten unteren Grenze unwahrscheinlich.

Bei der HDI Versicherung AG gibt es keine erheblichen Abweichungen des eigenen Risikoprofils von den Annahmen, die der Berechnung des SCR mit der Standardformel zugrunde liegen. Deshalb werden die der Standardformel zugrundeliegenden Annahmen als angemessen für das eigene Risikoprofil beurteilt.

Die Risikolage der HDI Versicherung AG im Berichtszeitraum 2021 wird als unkritisch eingestuft. Trotz der anhaltenden Corona-Krise war die Solvenz Situation der HDI Versicherung AG über das gesamte Jahr stabil. Die Solvenzquote hat sich über das Jahr 2021 innerhalb der selbst gesetzten Grenzen bewegt. Die HDI Versicherung AG hat in dieser schwierigen Situation ihre Resilienz bewiesen. Die HDI Versicherung AG ist zum 31. Dezember 2021 mit einer Solvabilitätsquote (= Quote aus anrechenbaren Eigenmitteln und Solvenzkapitalanforderung) in Höhe von 245,8% (2020: 243,4%) ausgestattet und somit komfortabel kapitalisiert. Im Vergleich zu 2020 beträgt die Erhöhung 2,4 Prozentpunkte. Berücksichtigt wurden die Ergebnisse der Risikotragfähigkeitsbetrachtung, der Limit- und Schwellenwertsysteme und der bekannten Einzelrisiken. Als wesentliche Änderung zum Vorjahr ist die Veränderung der Kapitalanforderung beim Marktrisiko zu nennen. Im Jahr 2021 investierte die HDI Versicherung AG wieder in Aktien folglich stieg das Aktienrisiko. Die Zinsen sind von 2020 zu 2021 gestiegen, wodurch sich der Zins-Down Shock, der aktuell für das Zinsrisiko herangezogen wird, stärker auswirkt als noch im Vorjahr, da die Zinskurve früher wieder positive Werte aufweist, welche einem Schock unterzogen werden. Weiterführende Informationen sind im Kapitel C.2 angeführt.

Die etablierten Risikominderungsmaßnahmen, auch in Verbindung mit der anhaltenden Covid-19 Krise, haben sich bewährt.

Dazu gehören u.a. konservative Kapitalanlage, strenges Asset-Liability-Management, enges Liquiditätsmonitoring, kundenorientierte Vorgehensweise sowie Digitalisierung. Unsere Business-Continuity- und Risikomanagement-Maßnahmen sind ein wichtiger Bestandteil der Krisenbewältigung. Trotz der Lockdowns im Jahr 2021 konnten die operativen Prozesse problemlos durchgeführt werden. Das Krisenmanagement war erfolgreich.



Wir haben weiterhin entsprechende Business-Continuity-Maßnahmen implementiert, die uns erlauben, den Geschäftsbetrieb in der aktuellen Situation aufrecht zu erhalten. Unsere Prioritäten sind dabei:

- > Schutz unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vor der Infektion
- > Sicherstellen unserer Betriebsfähigkeit zum Wohle unserer Kunden und Vertriebspartner – auch bei wesentlichen Einschränkungen durch den Anstieg von Krankheitsquoten sowie bei Dezentralisierung unserer Arbeitskräfte (flächendeckendes mobiles Arbeiten)
- > Unterstützung der Behörden in den Bemühungen, die Verbreitung von Covid-19 zu verlangsamen und damit Schutz der Gesellschaft vor weiterer Ausbreitung, insbesondere auf Risikogruppen.

Die Sicherheit unserer Kunden und Geschäftspartner steht weiterhin im Vordergrund und trotz der anhaltenden Covid-19 Pandemie sind wir bemüht unsere hohen Service- und Qualitätsansprüche zu erfüllen. Durch eine entsprechend kundenorientierte Vorgehensweise reduzieren wir auch mögliche Reputationsrisiken.

Die im Jahr 2021 durchgeführten Expertengespräche zur Einschätzung der Risikolage ergaben keine Hinweise auf wesentliche, den Bestand der HDI Versicherung AG gefährdende Risiken. Auch die Ergebnisse der im Jahr 2021 durchgeführten Risiko-Kontroll-Assessments ergaben bis dato keine wesentlichen neuen Risiken oder wesentliche Veränderungen in der Bewertung.

Eine Änderung im Risikoprofil ist nicht gegeben. Es gibt bei der HDI keine quantifizierbaren Risiken, die nicht bereits explizit oder implizit in der Standardformel berücksichtigt werden. Somit enthält die Berechnung unter Berücksichtigung des Standardansatzes alle wesentlichen quantifizierbaren Risiken. Nicht quantifizierbare Risiken, wie z.B. Reputationsrisiken, Emerging Risks oder strategische Risiken werden im Rahmen des internen Kontrollsystems regelmäßig geprüft und qualitativ bewertet. Die Dokumentation erfolgt in Adonis. Die nicht quantifizierbaren Risiken beeinflussen den Gesamtsolvabilitätsbedarf nicht.

Der verhältnismäßig positive Geschäftsverlauf während der Corona-Pandemie sowie der angemessene Umgang mit den hieraus verursachten Unsicherheiten haben die Robustheit unseres Governance-Systems erfolgreich unter Beweis gestellt. Vor diesem Hintergrund ergeben sich keine Änderungserfordernisse für unser Governance-System.

Nachhaltigkeit und Umweltschutz prägen nicht nur für Versicherungen die Zukunft. Deshalb stellt HDI schon heute die Weichen, um über geschäftliche Abläufe hinaus den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu senken. Zur Erreichung der gesetzten Ziele wurden unterschiedliche Maßnahmen definiert und in einer ESG-Roadmap festgehalten, welche in den nächsten Jahren umgesetzt werden. Als ersten Schritt wurde die firmeneigene Flotte um Hybrid-Fahrzeuge erweitert. Zwei E-Tankstellen am Mitarbeiterparkplatz liefern die dafür benötigte Energie. Das Prinzip, aktiv und in Bewegung zu bleiben, lebt HDI durch die Teilnahme an zahlreichen Lauf-Events. Somit ist auch die Bereitschaft groß, intern zum Klimaschutz beizutragen, sei es beruflich oder privat. Bereits im Vorjahr wurden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aufgerufen, Arbeits- und Freizeitwege zu Fuß oder mit dem Rad zurückzulegen. Die sogenannte CO<sub>2</sub>-Challenge ist 2021 in die zweite Runde gegangen; diesmal wurden für zwei statt nur für einen Monat Kilometer gezählt. Das Ergebnis: ein deutliches Plus an Teilnehmerinnen und Teilnehmern sowie über 14.000 autofrei bewältigte Kilometer.

In der HDI Versicherung arbeiten Menschen unterschiedlichster Herkunft, mit unterschiedlichsten Denkweisen, Erfahrungshintergründen und Kenntnissen. Wir betrachten die Unterschiedlichkeit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit ihren Fähigkeiten, Erfahrungen und Qualifikationen als einen wesentlichen Erfolgsfaktor. Gemeinsam können wir mehr erreichen. Wir respektieren alle Kolleginnen und Kollegen, Geschäftspartnerinnen und -partner sowie Kundinnen und Kunden ungeachtet ihrer ethnischen Zugehörigkeit oder Religion, ihrer Hautfarbe, ihres Geschlechts oder ihrer sexuellen Identität, einer möglichen physischen oder psychischen Beeinträchtigung, ihrer sozialen Herkunft oder ihres Alters. Wir pflegen eine von Respekt, Wertschätzung und gegenseitiger Akzeptanz geprägte Unternehmenskultur und engagieren uns aktiv für Chancengleichheit, damit alle unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihre Fähigkeiten und Talente einsetzen und ihre Potenziale verwirklichen können. Um unsere Unternehmenskultur hier laufend gemeinsam weiterzuentwickeln, bieten wir für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Schulungen und Informationen zum Thema Diversität an.

Im Jahr 2021 hat HDI die Charta der Vielfalt unterzeichnet, um unser Mindset auch nach außen hin sichtbar zu machen. Wir bekennen uns somit öffentlich dazu, ein Klima der Akzeptanz und des gegenseitigen Vertrauens zu schaffen. Die Charta der Vielfalt ist eine österreichische Initiative zur Förderung der Wertschätzung gegenüber allen Mitgliedern der Gesellschaft. Über das Netzwerk der „EU Diversity Charters“ ist sie mit ähnlichen nationalen Charta-Initiativen in Europa verbunden.

# A. GESCHÄFTSTÄTIGKEIT UND GESCHÄFTSERGEBNIS

## A.1 Geschäftstätigkeit

Die HDI Versicherung AG ist eine Aktiengesellschaft mit Sitz in Österreich und Niederlassungen in Tschechien, der Slowakei und Ungarn. In Österreich betreibt die HDI Versicherung AG neben der Zentrale in Wien in den jeweiligen Bundesländern eine Landesdirektion.

Die Niederlassungen Ungarn, Slowakei und Tschechien sind 100% Niederlassungen der HDI Versicherung AG. Die folgende Grafik stellt ein Organigramm der HDI Versicherung AG dar.

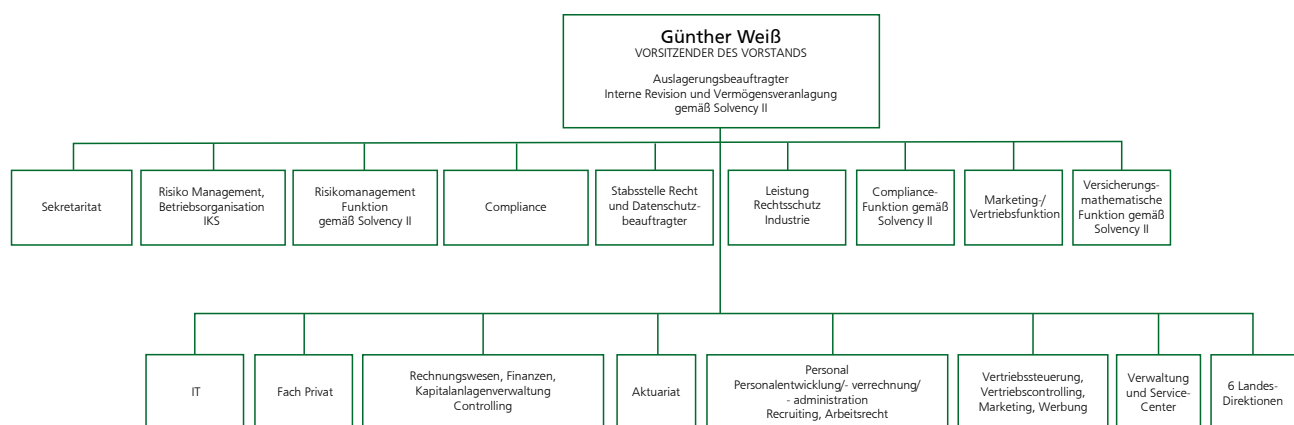


Abbildung 1: Organigramm HDI Versicherung AG – Vorstandsressort Günther Weiß

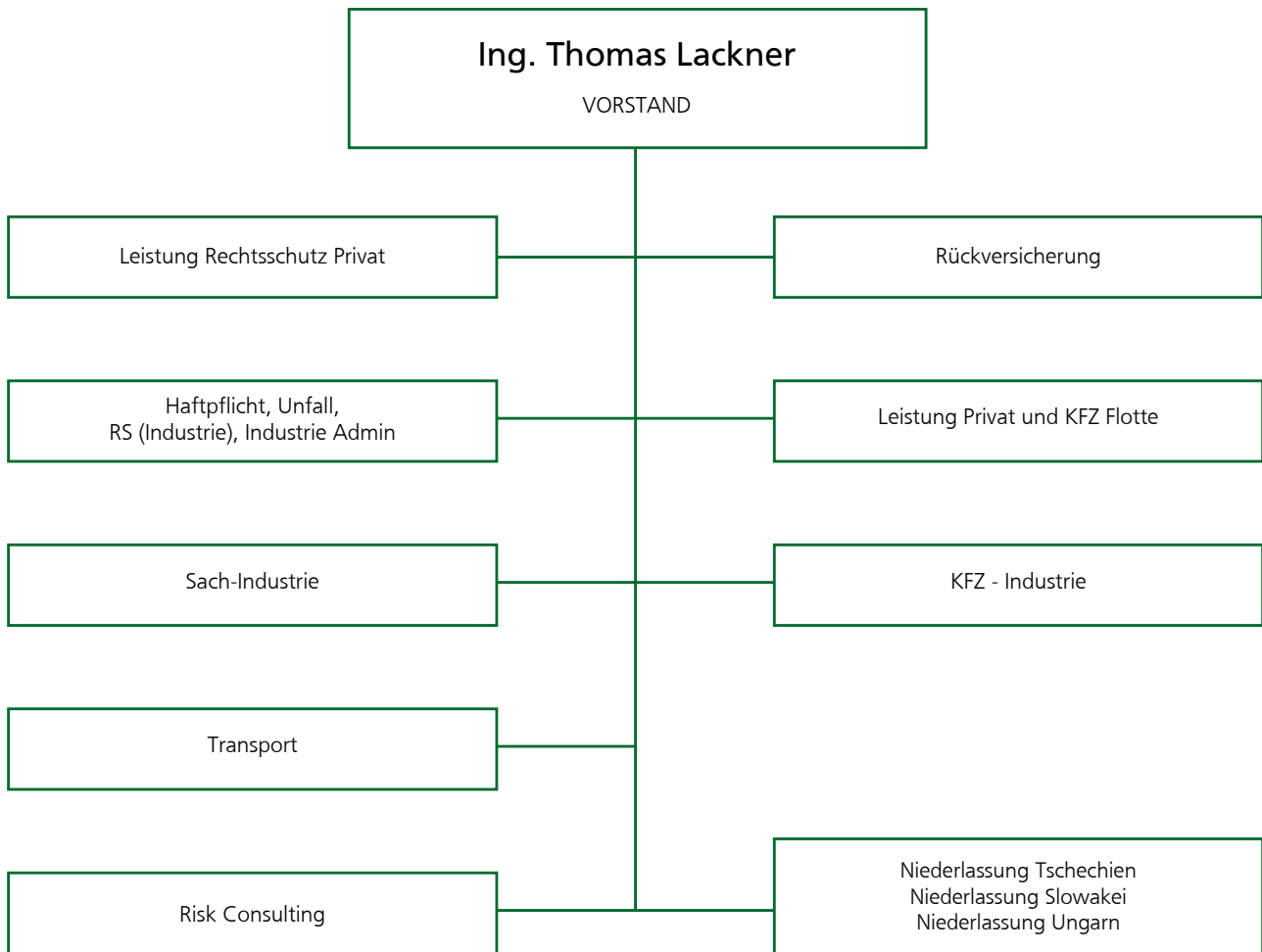


Abbildung 2: Organigramm HDI Versicherung AG – Vorstandsressort Ing. Thomas Lackner

Die HDI Versicherung AG ist Teil der Talanx Gruppe, welche in Hannover, Deutschland ansässig ist. Die Konzernstruktur verfügt über 4 operative Geschäftsbereiche mit insgesamt 6 Segmenten; den Geschäftsbereich Industrieversicherung, den Geschäftsbereich Privat- und Firmenversicherung Deutschland, den Geschäftsbereich Privat- und Firmenversicherung International, den Geschäftsbereich Rückversicherung, wobei hier zwischen Nicht-Leben und Leben unterschieden wird, und den Konzernfunktionen. Die Verantwortlichkeiten hinsichtlich der Organisationsstruktur sowie die Einbettung der HDI Versicherung AG sind dem nachstehenden Organisationschart zu entnehmen.

### Konzernstruktur Group structure

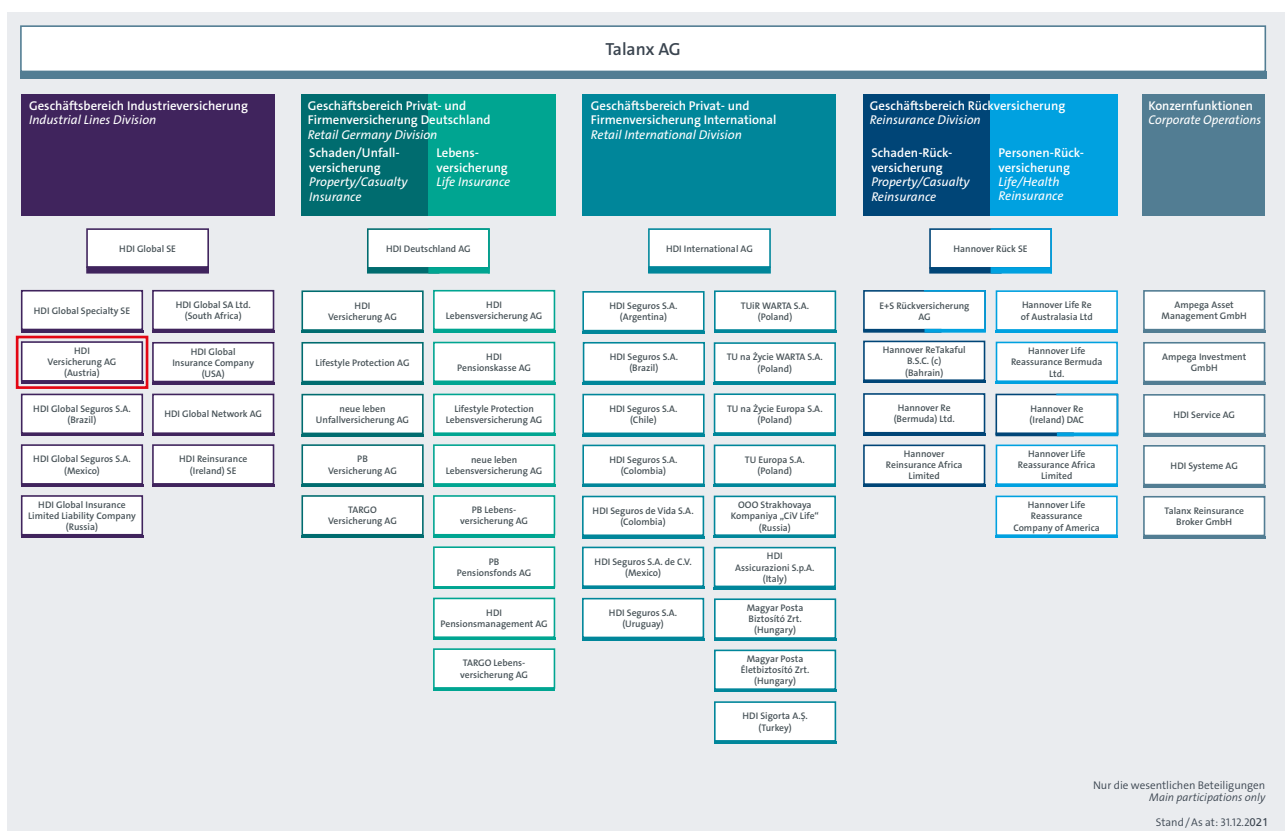


Abbildung 3: Konzernstruktur Talanx

Die HDI Versicherung AG ist organisatorisch in den Geschäftsbereich Industrierversicherung eingebettet. Anteile an der HDI Versicherung AG halten die HDI Global Network AG und die HDI International AG (vormals Talanx International AG).

Zum Stichtag 31.12.2021 gab es keine organisatorischen Änderungen zur abgebildeten Konzernstruktur.

HDI Global Network AG HDI-Platz 1 30659 Hannover Deutschland	89,74% der Aktien und das alleinige Stimmrecht
HDI International AG HDI-Platz 1 30659 Hannover Deutschland	10,26% der Aktien, als Vorzugsaktien und besitzt somit kein Stimmrecht

**Abbildung 4:** Aufteilung Anteile HDI Versicherung AG

Die HDI Versicherung AG unterliegt der Aufsicht der Finanzmarktaufsicht Österreich (FMA, [www.fma.gv.at](http://www.fma.gv.at)) mit Sitz am Otto-Wagner-Platz 5, 1090 Wien. Zuständig für die Aufsicht der gesamten Talanx-Gruppe ist die Deutsche Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin, [www.bafin.de](http://www.bafin.de)) mit Sitz in der Graurheindorferstrasse 108, 53117 Bonn.

Der vom Aufsichtsrat beauftragte Abschlussprüfer ist die PwC Wirtschaftsprüfung GmbH, Wirtschaftsprüfungsgesellschaft (<https://www.pwc.at/>) mit Sitz in der Donau-City-Straße 7, 1220 Wien.

Die HDI Versicherung AG betreibt in Österreich das Schaden- und Unfallgeschäft sowohl für Privat- als auch für Industriekunden und in den Niederlassungen für Industriekunden. Im Rahmen der Industrierversicherungen werden die Sparten Feuer, technische Versicherung, Haftpflicht, Transport und Kfz-Flotte angeboten. In den Niederlassungen werden im Rahmen der Industrierversicherungen die Sparten Feuer, technische Versicherung, Haftpflicht und Transport angeboten.

Die HDI Versicherung AG ist im Privatkundenbereich v. a. in den Sparten Kfz-Haftpflicht und Kfz-Kasko, Rechtsschutz und Haushalt/Eigenheim aktiv, wobei die Geschäftserbringung einerseits direkt und andererseits über selbständige Versicherungsmakler und -agenten erfolgt.

Im Firmenkundenbereich fokussiert sich die HDI Versicherung AG auf das mittlere und große Industrierversicherungsgeschäft und bietet hier individuelle Versicherungslösungen an. Als Teil eines internationalen Netzwerkes ist die HDI Versicherung AG ein wichtiger Partner für internationale Konzerne bzw. Kunden.

Gemäß § 243 VAG haben Versicherungs- und Rückversicherungsunternehmen wesentliche Entwicklungen, welche die Bedeutung der im SFCR veröffentlichten Informationen erheblich verändern, zu veröffentlichen. Demnach handelt es sich bei der aktuellen weltweiten Corona-Krise um eine wesentliche Entwicklung. Die bis dato erkennbaren Auswirkungen sind in den Daten per 31.12.2021 berücksichtigt. Trotzdem besteht die Möglichkeit weiterer Auswirkungen in den Folgejahren, bedingt durch Covid-19.

## A.1.1 Wesentliche Ereignisse und Entwicklungen

Die derzeitige weltweite COVID-19-Pandemie stellt eine wesentliche Entwicklung im Sinne von § 243 VAG dar. Diese setzte sich auch im Jahr 2021, mit neuerlichen Lockdowns, wie im Jahr 2020, fort. Durch die mittlerweile vollständige Ausstattung der Mitarbeiter mit mobilen Geräten, war die Betriebsfähigkeit der Gesellschaft zu keiner Zeit gefährdet. Durch unternehmensweite Home-Office Vereinbarungen und einem Sicherheitskonzept innerhalb der Büroräumlichkeiten konnten Ansteckungen zwischen den Mitarbeitern erfolgreich vermieden werden.

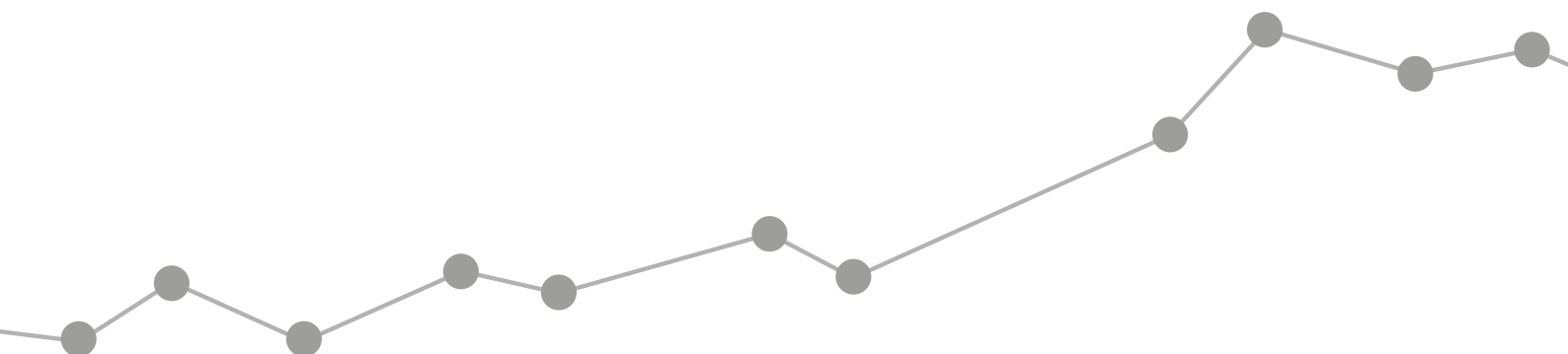
Die Konjunktur verzeichnete im Euroraum und speziell in Österreich einen Anstieg der Wirtschaftsleistung im Gegensatz zum Jahr 2020, trotz der weiterhin anhaltenden Covid-19 Pandemie.

Grundsätzlich erwarten wir für 2022 für den Euroraum positive Wachstumsraten, welche über jenen im Jahr 2021 liegen, wobei wir auch in Österreich ein Wirtschaftswachstum auf einem ähnlichen Niveau, wie im Euroraum, erwarten. Die Auswirkungen des Ukraine/Russland-Konflikts sind zu diesem Zeitpunkt noch schwer abschätzbar. Die Kernraten der Inflation waren in den letzten Jahren niedrig, wobei jene des Jahres 2021 über jenen aus 2020 lagen. Für 2022 gehen wir von einer Inflation, die über dem Niveau von 2021 liegt, aus.

Wie bereits erwähnt, ist die anhaltende Covid-19-Pandemie ein Unsicherheitsfaktor. Die grundsätzlich angenommene positive Umsatzentwicklung, vor allem im Firmengeschäft aufgrund der zu Beginn des Jahres 2022 positiven Konjunkturprognosen und der Marktsituation wird durch aktuelle wirtschaftliche und politische Verwerfungen getrübt und könnte negative Auswirkung auf das nicht technische Ergebnis, im Jahr 2022, haben. Darüber hinaus gehen wir weiterhin von niedrigen KFZ-Zulassungen im Jahr 2022 aus. Trotzdem besteht die Möglichkeit weiterer Auswirkungen in den Folgejahren, bedingt durch Covid-19. Die hohe Inflation in den ersten Monaten des Jahres 2022 und unter Berücksichtigung der Informationspolitik der EZB zeigte sich, dass der Markt sehr sensibel im Anleihenbereich auf mögliche Zinserhöhungen reagiert. Dies könnte unter Berücksichtigung des strengen Niederstwertprinzips zu Abschreibungen im Jahr 2022 führen, wo vor allem der Ukraine/Russland-Konflikt weitere Kursverwerfungen bei den Kapitalanlagen nach sich ziehen wird, die das Ergebnis negativ beeinflussen werden.

Zusätzlich erwarten wir steigende Kosten, bedingt unter anderem durch Investitionen in die IT-Security. Die bestehende Informationssicherheit wird durch laufende Maßnahmen weiterentwickelt und das vorhandene gute Niveau in Bezug auf die Schutzziele Vertraulichkeit, Integrität sowie Verfügbarkeit der Daten fortlaufend verbessert.

Die beobachtbaren Entwicklungen im Zuge der Covid-19 Pandemie lagen im Rahmen der Annahmen der durchgeführten Szenarioberechnungen. Es wurde weder eine Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung noch eine Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung festgestellt. Auch für das Jahr 2022 wird dies nicht erwartet.

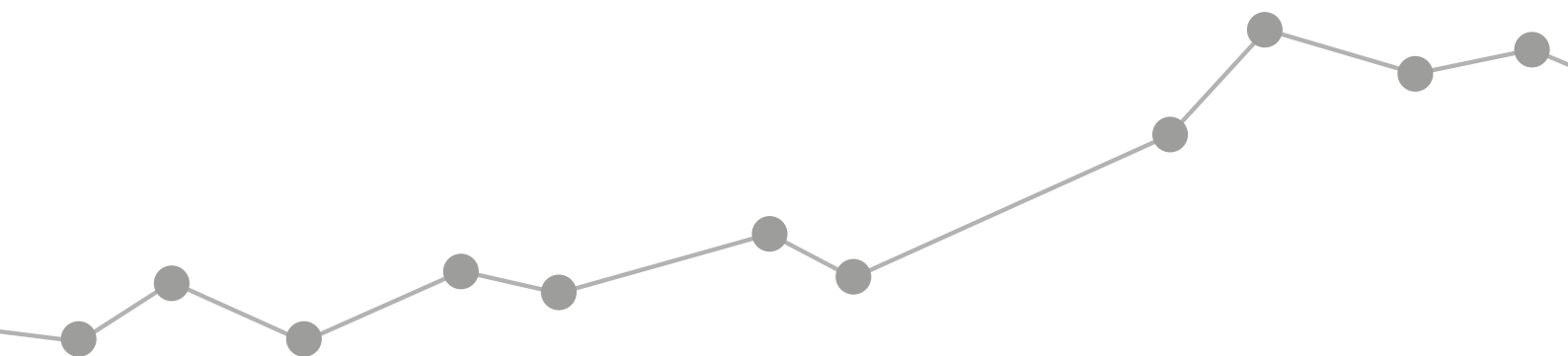


## A.2 Versicherungstechnisches Ergebnis

2021	Verrechnete Prämien TEUR	Verdiente Prämien TEUR	Aufwendungen für Versicherungsfälle TEUR	Aufwendungen für den Versicherungs- betrieb TEUR	Rückversicherungssaldo TEUR
<b>Direktes Geschäft</b>					
Feuer und FBU	31.591	31.280	23.028	5.230	-2.184
Haushaltsversicherung	3.836	3.842	1.951	1.254	-548
Sonstige Sachversicherungen	2.692	2.650	3.933	907	1.402
KFZ-Haftpflicht	60.535	60.447	33.150	13.983	-7.135
sonstige KFZ	45.826	45.567	35.332	8.953	1.593
Unfall	1.223	1.226	154	472	-516
Haftpflichtversicherung	39.160	38.984	21.439	6.897	-7.204
Rechtsschutz	15.763	15.759	8.227	5.445	-145
Maschinen- /Maschinenbruch-BU	10.406	9.095	3.855	2.383	-2.579
Luftfahrt / Transport	8.392	8.378	2.436	2.839	-1.970
Kaution	1.248	1.041	211	150	-626
Sonstige Versicherung	44	44	40	38	6
<b>Direktes Geschäft gesamt</b>	<b>220.716</b>	<b>218.313</b>	<b>133.757</b>	<b>48.550</b>	<b>-19.906</b>
Indirektes Geschäft gesamt	18.018	17.069	9.779	2.797	-972
<b>Geschäft insgesamt</b>	<b>238.733</b>	<b>235.382</b>	<b>143.535</b>	<b>51.347</b>	<b>-20.878</b>

Abbildung 5: Gesamtrechnung 2021

Das versicherungstechnische Ergebnis per 2021 gemäß UGB dargestellt nach Solvency-II-Geschäftsbereichen ist auch im Anhang im QRT S.05.01 zu finden.



2020	Verrechnete Prämien TEUR	Verdiente Prämien TEUR	Aufwendungen für Versicherungsfälle TEUR	Aufwendungen für den Versiche- rungsbetrieb TEUR	Rückversiche- rungssaldo TEUR
Direktes Geschäft					
Feuer und FBU	26.187	26.156	1.309	5.146	-19.942
Haushaltsversicherung	3.829	3.837	1.801	1.331	-645
Sonstige Sachversicherungen	2.601	2.598	1.548	898	-251
KFZ-Haftpflicht	53.567	53.720	35.336	15.003	-1.680
sonstige KFZ	44.747	44.610	30.418	9.769	-2.229
Unfall	1.392	1.374	-31	495	-945
Haftpflichtversicherung	31.695	30.626	22.911	5.827	-1.122
Rechtsschutz	15.582	15.597	10.055	5.173	-369
Maschinen- /Maschinenbruch-BU	6.683	6.682	4.710	1.809	21
Luftfahrt / Transport	6.479	6.502	2.558	2.620	-610
Kaution	1.154	1.057	221	177	-645
Sonstige Versicherung	51	51	0	20	-22
<b>Direktes Geschäft gesamt</b>	<b>193.969</b>	<b>192.810</b>	<b>110.837</b>	<b>48.269</b>	<b>-28.439</b>
Indirektes Geschäft gesamt	13.143	12.979	4.501	1.898	-3.841
<b>Geschäft insgesamt</b>	<b>207.112</b>	<b>205.789</b>	<b>115.338</b>	<b>50.167</b>	<b>-32.280</b>

Abbildung 6: Gesamtrechnung 2020

## A.2.1 Prämien

Die verrechneten Prämien in der Gesamtrechnung sind gegenüber dem Vorjahr um TEUR +31.621 bzw. +15,3 % auf TEUR 238.733 (2020: TEUR 207.112) gestiegen. Die abgegrenzten Prämien betragen insgesamt TEUR 235.382 (2020: TEUR 205.789). Dieser Betrag setzt sich aus TEUR 218.313 (2020: TEUR 192.810) für das direkte Geschäft zuzüglich TEUR 17.069 (2020: TEUR 12.979) für das indirekte Geschäft zusammen. Der Anstieg der abgegrenzten Prämie im Vergleich zum Vorjahr beträgt +14,4 %. Die abgegrenzten Prämien für die Rückversicherer belaufen sich auf TEUR 167.216 (2020: TEUR 145.197).

Die Eigenbehaltsquote im Netto beträgt 29,3% (2020: 29,5%). Diese berechnet sich aus dem Verhältnis der verrechneten Nettoprämien zu den verrechneten Bruttoprämien. Diese ist aufgrund der unveränderten Platzierungen in der proportionalen Rückversicherung gegenüber dem Jahr 2020 fast ident. Um eine hohe Planungssicherheit zu gewährleisten, ist die Bindung auf 2 Jahre der Rückversicherungsverträge von Vorteil und auch das Ziel, um die Konditionen halten zu können. Im Jahr 2021 waren diese Konditionen im Vergleich zu 2020 unverändert. Im Bereich Industriegeschäft konnte der harte Markt sehr positiv genutzt werden und es konnten die Terms and Conditions vorrangig bei exponiertem und kapazitätsgetriebenem Geschäft angepasst werden. Auf der Prämienseite führt das zu einer außergewöhnlichen Steigerung von 30,3% im Industriegeschäft.

Im Bereich Privatgeschäft wurde eine Prämiensteigerung bei den verrechneten Prämien in der Gesamtrechnung von lediglich 0,8% gegenüber dem Jahr 2020 erzielt. Hier wurde die Entwicklung des Prämienvolumens maßgeblich durch die, der Corona-Pandemie geschuldeten, wirtschaftlichen Entwicklung negativ beeinflusst.



Im KFZ-Privatgeschäft kam es durch den allgemeinen Einbruch des Kfz-Neugeschäftes (Rückgang der Neuzulassungen der PKW in Österreich aufgrund Corona) zu Prämienumsatzeinbußen in 2021 von geschätzt TEUR 2.000 im Brutto und TEUR 700 im Netto. Aufgrund dieser ungünstigen, Corona geschuldeten Rahmenbedingungen kam es in der Sparte KFZ Haftpflicht Privat zu einem Rückgang der verrechneten Prämien im Brutto um -1,3% gegenüber dem Vorjahr. In der Sparte KFZ-Kasko konnte erfreulicherweise trotzdem ein Wachstum von +3,0% erzielt werden.

## A.2.2 Aufwendungen für Versicherungsfälle

Die Aufwendungen für Versicherungsfälle sind um TEUR 28.197 oder +24,4 % auf TEUR 143.535 (2020: TEUR 115.338) gestiegen.

Die Schadenquote im Gesamtgeschäft, auf Basis der abgegrenzten Prämie, beläuft sich auf 61,0 % (2020: 56,0%). Die Aufwendungen für Versicherungsfälle der Rückversicherer betragen TEUR 104.456 (2020: TEUR 75.483). Es gab einen Großschaden im Bereich NatCat in Tschechien im Bereich Fronting in der Höhe von rd. TEUR 14.000. Im Bereich KFZ-Haftpflicht und sonstige KFZ sind die Aufwendungen für Versicherungsleistungen im Berichtsjahr TEUR 68.482 (2020: TEUR 65.755). Sie sind gegenüber dem Vorjahr um TEUR +2.727 oder +4,1% (2020: TEUR -2.746) gestiegen.

Die allgemeine Unfallstatistik in Österreich hat sich, wie erwartet, weiter verbessert. Es handelt sich hier um einen nachhaltigen Trend der sich durch die Corona Pandemie und einem damit verbundenen massiven Rückgang der Mobilität weiter verstärkt hat. Die Schadenstückzahlen in der KFZ Versicherung waren in den ersten Wochen des Jahres 2021 gegenüber dem Vorjahr, Lockdown bedingt, rückläufig.

Im Gesamtjahresvergleich 2021 zum Jahr 2020 kam es jedoch wieder zu steigenden Schadenzahlen (2021 zu 2020: +6,18 %), das Niveau aus dem coronafreien Jahr wurde aber nicht wieder erreicht. Dem gegenüber muss man auch die Veränderung der Prämien bzw. Anzahl der Verträge bei der Sparte KFZ beachten und das Hagelereignis 2021. Dieses Ereignis brachte noch nie dagewesene Hagel-Rückstellungen in Höhe von TEUR 6.500 im Brutto mit sich.

Vergleicht man die Zahlen 2021 mit 2019 (coronafrei), beträgt die Reduktion der Schadenfälle minus 10,4%.

Der nachhaltige Trend in Bezug auf die Reduktion der Unfälle und der damit einhergehenden Schäden, ist auf Zunahme des öffentlichen Verkehrs vor allem im urbanen Bereich sowie durch verschiedenste Entwicklungen und Maßnahmen, wie z.B. vermehrte aktive und passive Sicherheitselemente in den Fahrzeugen, verbesserte Fahrausbildung, verkehrspolitische Maßnahmen und Straßenumbauten zurückzuführen. Die Talsohle dieser erfreulichen Entwicklung ist hier noch nicht erreicht.

## A.2.3 Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb

Die Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb beinhalten Aufwendungen für den Versicherungsabschluss von TEUR 25.510 (2020: TEUR 23.977) abzüglich Rückversicherungsprovisionen von TEUR 39.781 (2020: TEUR 35.590) und sonstige Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb von TEUR 25.837 (2020: TEUR 26.190).

Der Anstieg um TEUR 1.180 auf TEUR 51.347 (2020: TEUR 50.167) bei den Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb (vor Abzug von Rückversicherungsprovisionen und Gewinnanteilen aus Rückversicherungsabgaben) ist im Wesentlichen auf den Anstieg der Aufwendungen für den Versicherungsabschluss um TEUR 1.533 auf TEUR 25.510 (2020: TEUR 23.977), sowie auf einen Rückgang der „Sonstige Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb“ um TEUR 353 auf TEUR 25.840 (2020: 26.190) zurückzuführen. Davon vergüteten die Rückversicherer TEUR 39.781 (2020: TEUR 35.590).

Die sonstigen Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb verzeichnen einen Rückgang von TEUR 353 (2020: TEUR 312).

Die Personalkosten (inklusive Personalarückstellungen) sind im Vergleich zum Vorjahr um minus TEUR 1.166 auf TEUR 23.644 (2020: TEUR 24.830) gesunken. Das ist im Wesentlichen einerseits auf den positiven Spezial-Effekt durch die Veränderung der Personalarückstellungen, hier voran die Abfertigungsrückstellung und andererseits auf die übliche Erhöhung der Personalkosten durch kollektivvertragliche Erhöhungen und Stufensprünge zurückzuführen.

Der positive „Spezial-Effekt“ aus der Abfertigungsrückstellung lässt sich dadurch erklären, dass im Berichtsjahr 2020 bei der Berechnung der Abfertigungsrückstellung die Fluktuationswahrscheinlichkeit angepasst wurde und somit TEUR 870 dotiert wurden. Im Jahr 2021 gab es bei der Veränderung der Abfertigungsrückstellung keine besonderen Effekte und so beträgt die Veränderung der Abfertigungsrückstellung im Jahr 2021 eine geringe Auflösung in der Höhe von TEUR 57. Die Veränderung 2021 zu 2020 der Position „Veränderung Abfertigungsrückstellung“ beträgt somit minus TEUR 927 als Kostenreduktion.

Dem gegenüber stehen die gesetzlichen Abfertigungszahlungen mit einer Veränderung von TEUR 29 gegenüber dem Vorjahr. Die Reduktion der Verwaltungskosten aufgrund von Corona betragen im Jahr 2021 mit rund TEUR 65 nur mehr 10% der Reduktion vom Vorjahr. Hier war vor allem der Bereich Marketing aufgrund von nicht stattgefundenen Vertriebsveranstaltungen betroffen.

Die versicherungstechnische Rechnung schließt mit einem positiven Ergebnis von TEUR 16.061 gegenüber TEUR 7.515 verglichen zum Vorjahr. Die Combined Ratio ist jene Kennzahl, die in der Schaden- und Unfallversicherung das Verhältnis der Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb und Versicherungsleistungen zu den abgegrenzten Prämien bezeichnet. HDI lag auch hier im Berichtsjahr 2021 mit stabilen 74,3% im Netto (nach Abzug der Rückversicherungsanteile) unter 100% (2020: 89,8%).

Die Combined Ratio der HDI reflektiert die Nachhaltigkeit der ertragsorientierten Annahmepolitik und den effizienten Umgang mit den zur Verfügung stehenden Ressourcen.

Die nachfolgenden Ergebnisse stellen die Aufteilung nach Ländern und der HDI Versicherung gesamt im Detail dar.

HDI Versicherung Gesamt	Verrechnete Prämien TEUR	Verdiente Prämien TEUR	Aufwendungen für Versicherungsfälle TEUR	Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb TEUR	Rückversicherungssaldo TEUR
Direktes Geschäft	220.716	218.313	-133.757	-48.550	-19.906
Direktes Geschäft VJ	193.969	192.810	-110.837	-48.269	-28.439
Indirektes Geschäft	18.018	17.069	-9.779	-2.797	-972
Indirektes Geschäft VJ	13.143	12.979	-4.501	-1.898	-3.841
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt	238.733	235.382	-143.535	-51.347	-20.878
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt VJ	207.112	205.789	-115.338	-50.167	-32.280

**Abbildung 7:** Gesamtrechnung HDI Versicherung 2021 um im Vergleich des Vorjahres 2020

ÖSTERREICH	Verrechnete Prämien TEUR	Verdiente Prämien TEUR	Aufwendungen für Versicherungsfälle TEUR	Aufwendungen für den Versicherungs- betrieb TEUR	Rückversiche- rungssaldo TEUR
Direktes Geschäft	189.293	188.869	-112.352	-42.749	-19.290
Direktes Geschäft VJ	169.105	168.516	-114.914	-43.116	-6.156
Indirektes Geschäft	10.062	9.249	-6.483	-1.368	598
Indirektes Geschäft VJ	7.474	7.460	-3.819	-927	-1.380
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt	199.354	198.118	-118.835	-44.118	-18.692
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt VJ	176.579	175.976	-118.733	-44.043	-7.536

Abbildung 8: Gesamtrechnung Österreich 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020

TSCHECHIEN	Verrechnete Prämien TEUR	Verdiente Prämien TEUR	Aufwendungen für Versicherungsfälle TEUR	Aufwendungen für den Versicherungs- betrieb TEUR	Rückversiche- rungssaldo TEUR
Direktes Geschäft	14.500	13.949	-18.821	-2.753	8.039
Direktes Geschäft VJ	12.044	11.705	4.308	-2.567	-12.869
Indirektes Geschäft	5.069	5.082	-2.374	-1.014	-740
Indirektes Geschäft VJ	4.018	3.869	-509	-801	-1.703
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt	19.569	19.031	-21.195	-3.767	7.299
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt VJ	16.062	15.574	3.799	-3.368	-14.572

Abbildung 9: Gesamtrechnung Tschechien 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020

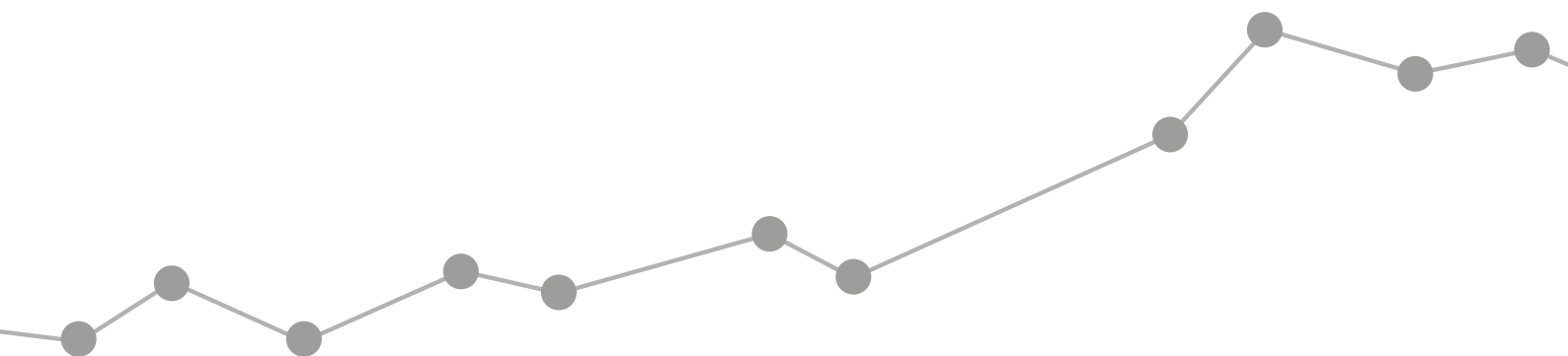
UNGARN	Verrechnete Prämien TEUR	Verdiente Prämien TEUR	Aufwendungen für Versicherungsfälle TEUR	Aufwendungen für den Versicherungs- betrieb TEUR	Rückversiche- rungssaldo TEUR
Direktes Geschäft	8.400	7.925	-1.063	-1.323	-4.668
Direktes Geschäft VJ	6.737	6.402	561	-1.089	-5.379
Indirektes Geschäft	1.441	1.296	-4	-89	-811
Indirektes Geschäft VJ	695	707	-74	1	-336
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt	9.841	9.221	-1.067	-1.412	-5.479
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt VJ	7.432	7.109	487	-1.088	-5.716

Abbildung 10: Gesamtrechnung Ungarn 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020

SLOWAKEI	Verrechnete Prämien TEUR	Verdiente Prämien TEUR	Aufwendungen für Versicherungsfälle TEUR	Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb TEUR	Rückversicherungssaldo TEUR
Direktes Geschäft	8.523	7.570	-1.521	-1.725	-3.987
Direktes Geschäft VJ	6.082	6.186	-793	-1.497	-4.034
Indirektes Geschäft	1.446	1.441	-918	-325	-19
Indirektes Geschäft VJ	956	943	-99	-171	-423
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt	9.969	9.012	-2.439	-2.051	-4.006
Direktes und indirektes Geschäft insgesamt VJ	7.038	7.129	-891	-1.668	-4.457

Abbildung 11: Gesamtrechnung Slowakei 2021 und im Vergleich des Vorjahres 2020

Das versicherungstechnische Ergebnis per 2021 gemäß UGB dargestellt nach Österreich und den fünf größten Ländern (gemessen am Volumen der gebuchten Brutto-Prämien) ist auch im Anhang im QRT S.05.02 zu finden.



## A.3 Anlageergebnis

VERMÖGENSWERT- KLASSEN	Zinsen		Ab-/Zuschreibungen		Gewinn/Verlust	
	in TEUR	In %	in TEUR	in %	in TEUR	in %
Sachanlagen für den Eigenbedarf	310	5,1	-195	-3,2	0	0,0
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	4.175	1,4	140	0,0	-152	-0,1
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	2	3,0	0	0,0	0	0,0
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aktien	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aktien – notiert	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aktien – nicht notiert	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anleihen	109	1,7	0	0,0	-152	-2,3
Staatsanleihen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unternehmensanleihen	109	1,7	0	0,0	-152	-2,3
Strukturierte Schuldtitel	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Besicherte Wertpapiere	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Organismen für gemeinsame Anlagen	4.063	1,4	140	0,0	0	0,0
Derivate	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonstige Anlagen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Darlehen und Hypotheken	57	2,9	-3	-0,1	0	0,0
Policendarlehen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonstige Darlehen und Hypotheken	57	2,9	-3	-0,1	0	0,0
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	27	0,1	0	0,0	0	0,0
Summe	4.569	1,4	-59	0,0	-152	0,0

Abbildung 12: Anlageergebnis 2021 UGB, absolut und in % des Veranlagungsvolumens

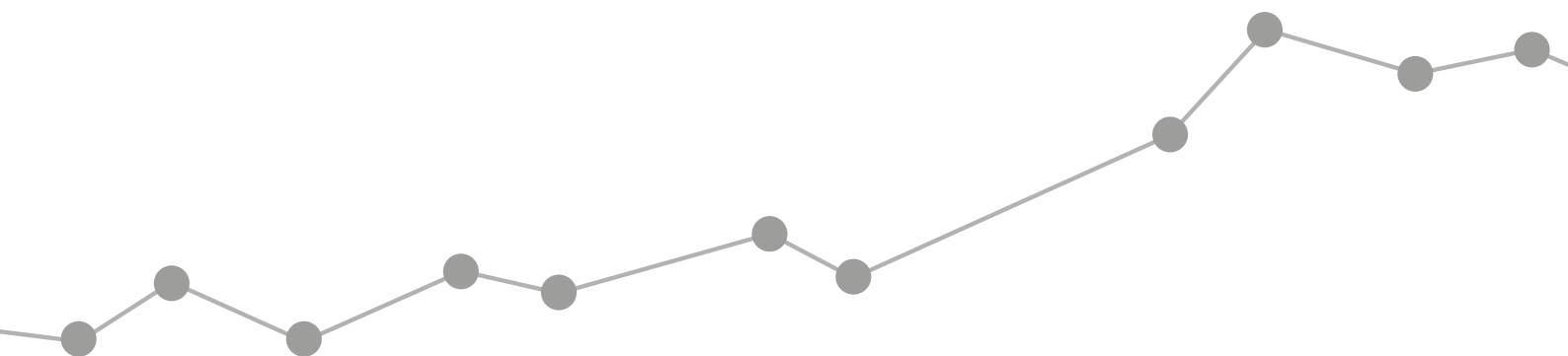
VERMÖGENSWERT- KLASSEN	Zinsen		Ab-/ Zuschreibungen		Gewinn/ Verlust	
	in TEUR	In %	in TEUR	in %	in TEUR	in %
Sachanlagen für den Eigenbedarf	341	5,1	-195	-2,9	0	0,0
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	3.975	1,4	-153	-0,1	-7	0,0
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	2	3,0	0	0,0	0	0,0
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aktien	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aktien – notiert	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aktien – nicht notiert	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anleihen	193	2,3	0	0,0	-7	-0,1
Staatsanleihen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Unternehmensanleihen	193	2,3	0	0,0	-7	-0,1
Strukturierte Schuldtitel	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Besicherte Wertpapiere	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Organismen für gemeinsame Anlagen	3.780	1,4	-153	-0,1	0	0,0
Derivate	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonstige Anlagen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Darlehen und Hypotheken	39	1,9	0	0,0	0	0,0
Policendarlehen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sonstige Darlehen und Hypotheken	39	1,9	0	0,0	0	0,0
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	35	0,1	0	0,0	0	0,0
Summe	4.390	1,4	-348	-0,1	-7	0,0

Abbildung 13: Anlageergebnis 2020 UGB, absolut und in % des Veranlagungsvolumens

Durch den Verkauf von festverzinslichen Wertpapieren im Berichtszeitraum und der gleichzeitigen Wiederveranlagung ist der durchschnittliche Zinssatz des Portfolios gesunken, wodurch auch die Kapitalerträge rückläufig werden. Es wurde keine Veranlagung in Termingelder zum Jahresende durchgeführt, begründet ebenfalls durch die aktuelle Zinslage.

Die HDI Versicherung AG konnte in dem schwierigen Zinsumfeld des Jahres 2021 ein sehr gutes Finanzergebnis in der Höhe von ca. TEUR 3.685 (2020: TEUR 3.253) erwirtschaften.

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Verbriefungen vorhanden. Es gibt keine direkt im Eigenkapital erfassten Gewinne und Verluste.

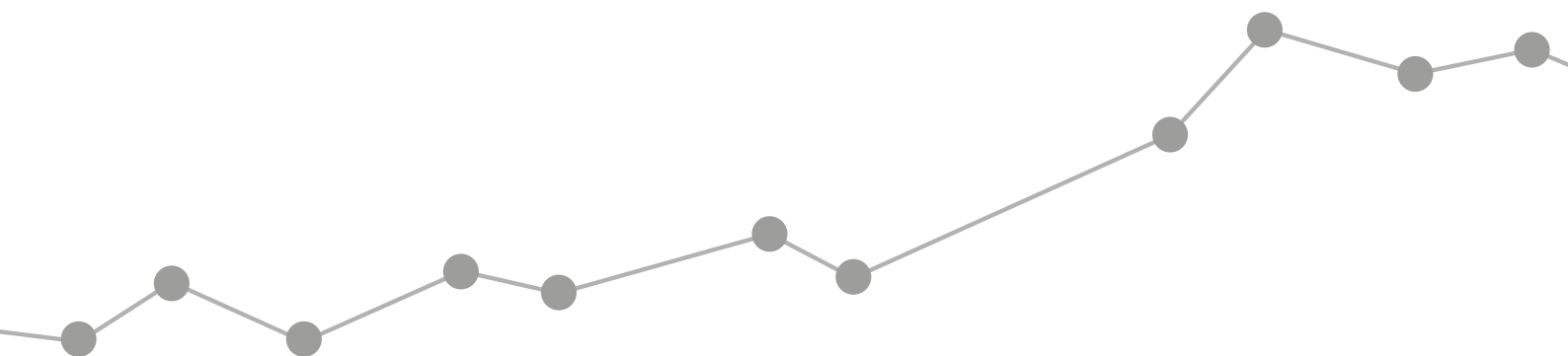


## A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

	2021 TEUR	2020 TEUR	Veränderung TEUR
sonstige Zinsaufwendungen	-261	-348	87
Aufwand für Vermögensverwaltung	-413	-307	-106
Summe	-674	-655	-19

**Abbildung 14:** Sonstige Kosten der Kapitalveranlagung

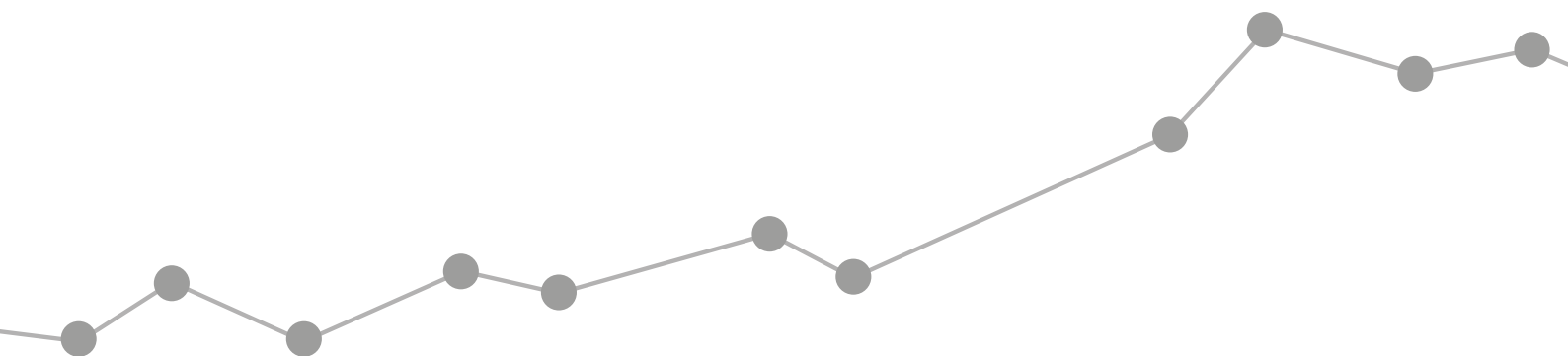
Die Zinsaufwendungen stammen aus Zinssatzschwankungen betreffend der Personalrückstellungen und sonstigen Rückstellungen. Außerdem wurden Verwahrtgelte von der Bank durch die aktuelle Zinslage eingezogen. Beim Aufwand für Vermögensverwaltung handelt es sich um Kosten aus der Kostenallokation des Vorstands Günther Weiß sowie Asset-Management-Fees der Ampega Asset Management GmbH. Im Berichtszeitraum gab es keine finanziellen bzw. operativen Leasingvereinbarungen.





## A.5 Sonstige Angaben

Über die Geschäftstätigkeit und das Geschäftsergebnis sind sonst keine weiteren wesentlichen Informationen vorhanden, die nicht bereits in den vorhergehenden Kapiteln erläutert worden wären.



## B. GOVERNANCE SYSTEM

### B.1 Allgemeine Angaben zum Governance System

Die Governance Anforderungen unter Solvency II sehen vor, dass alle Versicherungs- und Rückversicherungsunternehmen über ein wirksames System verfügen, das „ein solides und vorsichtiges Management des Geschäftes“ sicherstellt. Aus diesem Grund wurden in der HDI Versicherung AG die entsprechenden Schlüsselfunktionen etabliert, welche vom Vorstand verabschiedet wurden.

Das Reporting erfolgt direkt an den Geschäftsbereich Industrieversicherung, die HDI Global Network AG und an die HDI International AG in gleicher Weise. Mittels Auslagerung wird die Kapitalveranlagung der HDI Versicherung AG durch die Ampega Asset Management GmbH wahrgenommen. Die HDI Versicherung AG hat mittels der Prozessmanagement Software Adonis alle Prozesse dokumentiert, welche in den einzelnen Abteilungen durchgeführt werden.

Die HDI Versicherung AG richtet ihr Governance System auf eine verantwortungsvolle, auf nachhaltige Wertschöpfung ausgerichtete Unternehmensführung und -kontrolle aus. Dabei wird der Fokus insbesondere auf das Vertrauen der Geschäftspartner und Mitarbeiter sowie der Öffentlichkeit gelegt. Daneben sind eine effiziente Arbeit des Vorstands und Aufsichtsrat, eine gute Zusammenarbeit zwischen diesen Organen und mit den Mitarbeitern des Unternehmens sowie eine offene transparente Unternehmenskommunikation von hoher Bedeutung. Bei strategischen Überlegungen und im Tagesgeschäft haben wir den Anspruch, höchste ethische und rechtliche Standards und aufsichtsrechtliche Anforderungen zu erfüllen.

Um die Angemessenheit des Governance System zu gewährleisten erfolgt jährlich eine Überprüfung. Sofern es zu einer Strukturveränderung der Gesellschaft bzw. zu einer Änderung des Risikoprofils kommt, kann diese Prüfung auch anlassbezogen erfolgen. Im Jahr 2021 wurde die Wirksamkeit des Governance Systems bestätigt.

#### B.1.1 Rollen und Verantwortlichkeiten

Gemäß den Governance Anforderungen unter Solvency II ist es erforderlich in einem Versicherungsunternehmen neben dem Verwaltungs-, Management oder Aufsichtsorgan auch bestimmte Schlüsselfunktionen zu etablieren. Die Schlüsselfunktionen wurden in der Aufbauorganisation eingerichtet.

#### **Verwaltungs-, Management und Aufsichtsorgan**

Das Verwaltungs-, Management oder Aufsichtsorgan wird sowohl durch den Vorstand als auch durch den Aufsichtsrat durchgeführt. Folgende Personen haben diese Funktion inne:

- > Günther Weiß (Vorsitzender des Vorstandes)
- > Ing. Thomas Lackner (Vorstand)
- > David Hullin (Vorsitzender des Aufsichtsrats ab 19.11.2021)
- > Oliver Schmid (Vorsitzender-Stv. Aufsichtsrat)
- > Jens H. Wohlthat (Mitglied Aufsichtsrat)
- > Sonja Oberhäuser (Mitglied Aufsichtsrat)
- > Yves Betz (Vorsitzender des Aufsichtsrats bis 09.11.2021)
- > Peter-Oliver Dräger (vom Betriebsrat delegierter Aufsichtsrat)
- > Mag. Christian Kracher (vom Betriebsrat delegierter Aufsichtsrat)

Die verantwortungsvolle Unternehmensführung und -kontrolle durch den Vorstand und den Aufsichtsrat der HDI Versicherung AG ist auf eine nachhaltige Wertschöpfung ausgerichtet. Großer Wert wird hierbei auf die effiziente Durchführung der verantworteten Aufgaben durch den Vorstand und den Aufsichtsrat, die gute Zusammenarbeit zwischen den Organen und Mitarbeitern der Gesellschaft und einer offenen und transparenten Kommunikation, gelegt. Die HDI Versicherung AG ist eine Aktiengesellschaft nach österreichischem Aktienrecht. Die Aufgaben und Befugnisse der Organe sind in der Satzung der Gesellschaft und in der Geschäftsordnung für den Vorstand festgelegt. Gesonderte Ausschüsse in den einzelnen Organen existieren nicht.

## **Vorstand**

Der Vorstand leitet das Unternehmen in eigener Verantwortung und legt die Ziele und die Unternehmensstrategie fest. Der Vorstand der HDI Versicherung AG besteht aus 2 Personen:

- > Günther Weiß, Vorstandsvorsitzender
- > Ing. Thomas Lackner, Mitglied des Vorstandes

Die Zuständigkeitsbereiche der Vorstände sind in der Geschäftsordnung ersichtlich. Der Vorstand der HDI Versicherung AG trifft sich kontinuierlich. Er berichtet regelmäßig, zeitnah und umfassend an den Aufsichtsrat über die Entwicklung der aktuellen Marktlage, der Finanz- und Ertragsituation, den Planungen und deren Zielerreichungen und der Risiken und Chancen des Unternehmens. Unterlagen, zu denen eine Entscheidung getroffen werden muss, insbesondere der Einzelabschluss und Prüfberichte werden den Mitgliedern des Aufsichtsrats sofort weitergeleitet. Exemplarisch sind folgende Maßnahmen und Geschäfte nur mit Zustimmung des Aufsichtsrats möglich:

- > Verabschiedung der Jahresplanung
- > Aufnahme oder Aufgabe des Betriebes eines Versicherungszweiges in der Erstversicherung
- > Erwerb und Veräußerung von Beteiligungen

## **Aufsichtsrat**

Der Aufsichtsrat berät und überwacht den Vorstand der HDI Versicherung AG bei seiner Tätigkeit. Er ist auch verantwortlich für die Ernennung der Vorstandsmitglieder, deren Verträge und die Prüfung und Freigabe des Einzelabschlusses. Der Vorsitzende des Aufsichtsrates ist in regelmäßigen Kontakt mit dem Vorstand bezüglich Themen zur Unternehmensstrategie und der Geschäftsentwicklung. Der Aufsichtsrat besteht derzeit aus 6 Personen. Der Aufsichtsrat hält regelmäßige Sitzungen, mindestens einmal pro Quartal ab. Außerordentliche Sitzungen werden bei Bedarf gesondert einberufen. Alle Beschlüsse werden in einfacher Mehrheit gefasst, sofern gesetzlich keine andere Mehrheit vorgeschrieben ist.

## **Governance-Funktionen**

Folgende Personen haben eine Governance-Funktion in der HDI Versicherung AG inne:

- > Mag. Andreas Dirnberger (Risikomanagementfunktion)
- > Dipl.-Ing. Maria Kadan (Versicherungsmathematische Funktion)
- > Mag. Reinald Westreicher (Compliance-Funktion)

Die Interne Revisionsfunktion ist an die Talanx AG ausgelagert, basierend auf der aktuellen Vereinbarung vom 02.06.2016, welche der FMA im Jahr 2016 angezeigt wurde. Der Auslagerungsbeauftragte ist Herr Günther Weiß. Im Berichtszeitraum gab es keine wesentlichen Änderungen im Governance-System.

## **Generelle Beschreibung der Governance-Funktionen**

Solvency II erfordert ein effektives Governance System in Bezug auf die Unternehmensführung. Zu diesem Zweck wurde ein Governance System mit 4 Schlüsselfunktionen eingerichtet. Personen, die Inhaber dieser Schlüsselfunktionen sind, haben zusätzlich spezielle Anforderungen in Bezug auf fachliche und persönliche Qualifikationen zu erfüllen. Gleiches gilt ebenfalls für Vorstände und Aufsichtsräte. Die Schnittstellen und Aufgabenbereiche in Abgrenzung zu den jeweiligen Funktionen wurden in Leitlinien beschrieben. Die Inhaber der Governance-Funktionen erfüllen die Fit & Proper Anforderungen. Der Informationsaustausch wird u.a. durch das eingerichtete Risikokomitee gewährleistet, welches mehrmals im Jahr tagt.

Im Punkt B.2 wird näher auf die Anforderungen der Governance- und Schlüsselfunktionen (Fit and Proper) eingegangen.

### **Funktion der internen Revision**

Nähere Ausführungen finden sich im Kapitel B.5.

### **Risikomanagement-Funktion**

Nähere Ausführungen finden sich im Kapitel B.3.

### **Versicherungsmathematische Funktion**

Nähere Ausführungen finden sich im Kapitel B.6.

### **Compliance-Funktion**

Nähere Ausführungen finden sich im Kapitel B.4.2.

Die Governance-Funktionen berichten mindestens einmal jährlich an den Vorstand und den Aufsichtsrat. Zusätzlich erfolgt im Bedarfsfall eine ad-hoc Berichterstattung. Wie bereits erwähnt wird der Informationsaustausch zusätzlich durch das Risikokomitee gewährleistet. Darüber hinaus verweisen wir auf Punkt B.4.2.

### **Leiter Rechnungswesen**

Die Zuständigkeiten des Leiters Rechnungswesen sind in der Stellenbeschreibung definiert und umfassen u.a. die Sicherstellung aller Buchungsvorgänge sowie die Verarbeitung aller Zahlungsvorgänge. Die Bilanzierung nach UGB und IFRS und die damit zusammenhängende Berichterstattung. Die Erstellung und Bereitstellung eines internen und externen Berichtswesens.

### **Leiter IT**

Die Zuständigkeiten des Leiters IT sind in der Stellenbeschreibung definiert und umfassen u.a. die Sicherstellung der Verfügbarkeit und Weiterentwicklung der zentralen IT-Systeme und IT-Services sowie die Einhaltung der Anforderungen an die IT-Compliance und IT-Governance.

### **Leiter Vermögensanlage**

Die Zuständigkeiten des Leiters Vermögensanlage umfassen u.a. Kauf- und Verkaufsentscheidungen von Kapitalanlagen, die Festlegung von internen Limit- und Schwellenwerten und das Controlling der Kapitalanlagen der HDI Versicherung AG. Diese Funktion wird durch ein Mitglied des Vorstandes wahrgenommen.

### **Niederlassungsleiter der Zweigniederlassung**

Die Zuständigkeiten sind in der Stellenbeschreibung definiert und umfassen u.a. die Verantwortung für die Umsetzung der Unternehmensziele sowie der Unternehmenspolitik unter Berücksichtigung der Vorgaben des Vorstandes und des Konzerns.

### **Vertriebsfunktion**

Die Vertriebsfunktion, gemäß IDD, zeichnet sich für die Einhaltung und Überwachung sämtlicher relevanter gesetzlicher, regulatorischer sowie interner Vorschriften (insbesondere der Vertriebs-Compliance) verantwortlich.

## **B.1.2 Vergütungsansprüche**

Die Vergütungsstrategie orientiert sich am Ziel einer nachhaltigen Wertentwicklung des Unternehmens. Die Vergütungsstruktur und die Vergütungsregelungen für die Mitglieder des Managements sind marktgerecht und wettbewerbsfähig. In die Ausgestaltung fließt die Geschäftsentwicklung des Unternehmens und des jeweiligen Geschäftsbereichs unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeit und Wettbewerbsumfeld ein. Das Vergütungssystem steht im Einklang mit der Geschäfts- und Risikomanagementstrategie, der internen Organisationsstruktur, dem Risikoprofil sowie den Konzern- und Geschäftsbereichszielen des Unternehmens.

Die Vergütungspolitik ist generell so ausgestaltet, dass eine unangemessene Risikobereitschaft verhindert wird. Durch Auswahl der Zielkriterien des variablen Vergütungssystems und der höhenmäßigen Begrenzung der variablen Vergütungsbestandteile wird sichergestellt, dass es keine unangemessenen Leistungsanreize gibt, die das Eingehen unkalkulierbarer Risiken fördern könnten. Der variable Bezug dient als Anreiz zur langfristigen Stabilität und nicht zur kurzfristigen Steigerung des Umsatzes, daher wurden auch nicht nur quantitative, sondern auch qualitative Parameter herangezogen.

Die Grundgehälter des Vorstandes werden aufgrund marktkonformer funktionsbezogener Gehaltssysteme vom Aufsichtsrat und dessen Vorsitzenden bestimmt. Der variable Teil bewegt sich in einer Bandbreite von rd. 30% bis rd. 47%, im Verhältnis zum Fixgehalt (inkl. Fixantieme), und ergibt sich aus der Erfüllung der finanziellen Ziele, welche unter anderem nachstehend angeführt sind:

- > EBIT (IFRS)
- > EGT (UGB)
- > Dividende
- > Persönliche Zielerreichung

Es wird beim variablen Anteil ein Maximum von 60% der festgestellten Tantieme des jeweiligen Jahres ausgezahlt, sofern kein Hinderungsgrund besteht. Es wird somit abgesichert, dass die Vorstände keine Entscheidungen treffen, die sich ausschließlich positiv auf kurzfristig positive Ergebnisse auswirken, jedoch langfristig kritisch sein könnten. Der sich daraus ergebende restliche variable Anteil wird auf 3 Jahre aufgeteilt ausgezahlt, sofern keine Hinderungsgründe (z.B. Unterschreitung des definierten Mindest-SCR's) vorliegen.

Die Grundgehälter der Führungskräfte und Governance Funktionen nach Solvency II werden aufgrund marktkonformer, funktionsbezogener Gehaltssysteme in Abstimmung mit dem Vorstand bestimmt.

Im Weiteren kann jährlich auch ein variabler Gehaltsteil verdient werden, der unter Berücksichtigung der Ausschüttungskriterien und abhängig von zuvor mit dem Vorstand vereinbarten, individuellen Erfolgskriterien und der Erreichung definierter Ziele erfolgt.

Der variable Teil der Vergütung ist bei den Governance Funktionen unabhängig von der Leistung der ihrer Kontrolle unterstehenden operativen Einheiten und Bereiche bestimmt.

Besondere Regelungen für den Vertrieb stellen sicher, dass Vergütungs- und Bewertungspraktiken nicht mit der Pflicht kollidieren, im bestmöglichen Interesse der Versicherungsnehmer und Anspruchsberechtigten zu handeln. Darüber hinaus stellt das Vergütungssystem sicher, dass es zu keinem Konflikt mit der Interessenwahrungspflicht kommt und es keine Anreize für den Verkauf weniger geeigneter Produkte darstellt.

### **Ertrags- und Risikoorientierung**

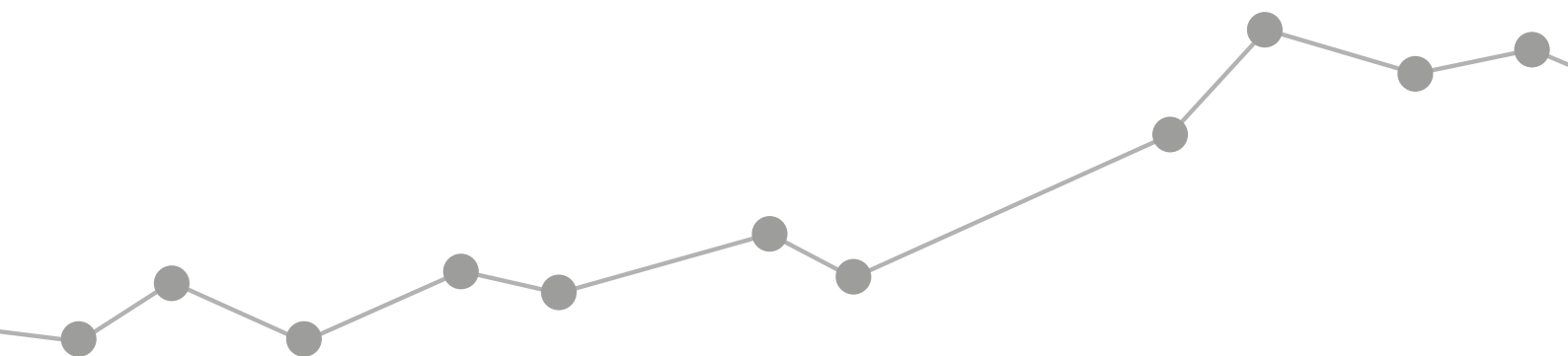
Alle Führungskräfte sind dazu angehalten einen Ertrag zu erwirtschaften und risikoorientiert zu agieren.

### **Zusatzpensionen Vorstände**

Die HDI Versicherung AG gewährt ihren Vorständen und ehemaligen Vorständen eine Zusatzpension. Die ehemaligen Vorstände (in Summe 3) beziehen derzeit Pensionen, die auf Basis ihres Letztgehalts berechnet werden. Im Weiteren besteht bei diesen Pensionen der Anspruch für Hinterbliebene auch einen Teil der Pensionen zu erhalten, was in einem Fall auch bereits eingetreten ist. Pensionen werden monatlich bezahlt.

Bei den derzeitigen Vorständen werden Pensionsbeiträge an die Pensionskasse direkt einbezahlt bzw. gibt es eine individuelle Pensionszusage, welche durch eine Lebensversicherung finanziert wird.

Es gab keine wesentlichen Transaktionen im Berichtszeitraum mit Anteilseignern, Personen, die maßgeblichen Einfluss auf das Unternehmen ausüben könnten, und Mitgliedern des Verwaltungs-, Management- oder Aufsichtsorgans.



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

### Einleitung

Gemäß den Solvency II Anforderungen haben alle Personen, die das Unternehmen tatsächlich leiten oder andere Schlüsselfunktionen innehaben, die Anforderungen an

- > fachliche Qualifikation (fitness) und
- > persönliche Zuverlässigkeit (properness)

zu erfüllen.

Diese Anforderungen wurden mit der internen Richtlinie zur Erfüllung der Fit & Proper Anforderungen näher definiert und festgelegt.

### B.2.1 Definition der Personen, die unter die Fit & Proper Anforderungen fallen

#### Governance- und Schlüsselfunktionen

Personen mit Governance- und Schlüsselfunktionen innerhalb der HDI Versicherung AG werden wie folgt unterschieden:

Personen, die das Unternehmen tatsächlich leiten:		
Vorstand	Günther Weiß	Vorsitzender des Vorstandes
	Ing. Thomas Lackner	Mitglied des Vorstandes
Niederlassungsleiter	Ales Plasek	Slowakei, Tschechien
	Tamas Nagy	Ungarn
Leitung Rechnungswesen	Mag. Dieter Bankosegger	
Leitung IT	Ralf Hoppe	
Leitung Marketing, PR und Vertrieb	Mag. Petra Miteff	
Leitung Vermögensanlage	Günther Weiß	Auslagerungsbeauftragter
Personen, die Governance- oder andere Schlüsselfunktionen innehaben:		
Compliance Funktion	Mag. Reinald Westreicher	
Risikomanagement Funktion	Mag. Andreas Dirnberger	
Versicherungsmathematische Funktion	Dipl. Ing. Maria Kadan	
Funktion der internen Revision	Günther Weiß	Auslagerungsbeauftragter

Abbildung 15: Leitende Funktion

Die Frage, ob weitere Funktionen von erheblicher Bedeutung für den Geschäftsbetrieb des Unternehmens berücksichtigt werden müssen, wird regelmäßig, zumindest einmal pro Jahr überprüft. Die Entscheidung über die Einstufung als Schlüsselfunktion trifft der Vorstand. Das Verfahren und die Entscheidung samt Begründung sind zu dokumentieren.

### **Stellvertreter der Personen, die Schlüsselfunktionen innehaben/leiten**

Die HDI Versicherung AG hat für Schlüsselfunktionen angemessene Stellvertreterregelungen einzurichten und diese stets funktionstauglich eingerichtet zu halten.

### **Personen, die im Aufgabenbereich von Schlüsselfunktionen tätig sind**

Darunter fallen Mitarbeiter, die für Schlüsselfunktionen Aufgaben ausführen. Der Aufgabenbereich muss sich auf die fachliche Bearbeitung der Aufgaben beziehen.

Personen mit besonderen Funktionen

Darunter fallen folgende Funktionen:

- > Leiter der Vertriebsfunktion
- > Datenschutzbeauftragter gemäß Art 37 ff. DSGVO
- > Abfallwirtschaftsbeauftragter gemäß § 11 AWG



## B.2.2 Fachliche Qualifikation (Fitness) der Personen, die unter die Fit & Proper Anforderungen fallen

Sämtliche Governance-Funktionen der HDI Versicherung AG wurden einem Fitness-Verfahren unterzogen und die Ergebnisse wurden vom Vorstand und Aufsichtsrat (dieser für den Vorstand und den Aufsichtsrat selbst) positiv bestätigt. Der Begriff „Fitness“ bezeichnet dabei die fachliche Qualifikation der Personen. Diese haben jeweils eine der Position ausreichende und angemessene Berufsqualifikation sowie Kenntnisse und Erfahrungen vorzuweisen, die für die Erfüllung der Position erforderlich sind. Die Angemessenheit wird grundsätzlich nach dem Grundsatz der Proportionalität beurteilt und berücksichtigt die unternehmensindividuellen Risiken, Marktgegebenheiten und Änderungen des rechtlichen Umfeldes sowie die Art und den Umfang des Geschäftsbetriebs und des jeweils übertragenen Aufgabenbereiches.

### **Personen, die das Unternehmen tatsächlich leiten**

Die Personen, die das Unternehmen tatsächlich leiten, haben die hierfür ausreichende fachliche Eignung und besitzen somit in ausreichendem Maße Leitungserfahrung sowie theoretische und praktische Kenntnisse in der Geschäftstätigkeit des Unternehmens, die für ein solides und vorsichtiges Management erforderlich sind. Die Mitglieder des Vorstandes erfüllen die notwendige Sachkunde, die sie zur Ausübung ihrer (gegenseitigen) Kontrollfunktion benötigen. Folgende Kernelemente sind mindestens umfasst:

- a) Versicherungs- und Finanzmärkte;
- b) Geschäftsstrategie und Geschäftsmodell;
- c) Governance-System (Risikomanagementsystem und Internes Kontrollsystem);
- d) Interpretation bilanzieller und aktuarieller Zahlenwerke, Finanzanalyse und versicherungsmathematische Analyse; und
- e) regulatorischer Rahmenbedingungen.

### **Personen, die Governance- oder andere Schlüsselfunktionen innehaben/leiten**

Personen, die Governance- oder andere Schlüsselfunktionen innehaben, verfügen über eine für das jeweilige Aufgabengebiet ausreichende fachliche Qualifikation. Die Leitung der versicherungsmathematischen Funktion verfügt darüber hinaus über ausreichende Kenntnisse der Versicherungs- und der Finanzmathematik, die der Wesensart, dem Umfang und der Komplexität der Risiken, die mit der Geschäftstätigkeit einhergehen, gerecht werden.

Die Mitglieder des Aufsichtsrates verfügen über angemessene Qualifikationen und Erfahrungen und Kenntnisse in zumindest exemplarisch angeführten folgenden Bereichen:

- a) Versicherungs- und Finanzmärkte
- b) Geschäftsstrategie und Geschäftsmodell
- c) Governance-System (Risikomanagement und Compliance)
- d) Finanzen, Rechnungslegung, Versicherungsmathematik und Management

Um ihrer Kontrollfunktion nachzukommen, haben die Mitglieder des Aufsichtsrates die hierzu erforderlichen Kenntnisse und bringen die notwendigen Erfahrungen mit sich.

### **Stellvertreter der Personen, die Schlüsselfunktionen innehaben/leiten**

Die Stellvertreter verfügen über die zur Durchführung der ihnen übertragenen Aufgaben erforderlichen Fähigkeiten, Kenntnisse und Fachkunde.

### **Personen mit besonderen Funktionen**

Für den Datenschutzbeauftragten richten sich die Anforderungen nach den fachspezifischen Anforderungen des Datenschutzbeauftragten.

Für den Abfallwirtschaftsbeauftragten richten sich die Anforderungen an die „Fitness“ nach den fachspezifischen Anforderungen des Abfallwirtschaftsbeauftragten.

Für die Vertriebsfunktion gelten die Anforderungen an die „Fitness“ gem. § 123a VAG.

## **B.2.3 Persönliche Zuverlässigkeit (Properness) der Personen, die unter die Fit & Proper Anforderungen fallen**

Der Begriff „Properness“ bezeichnet die persönliche Zuverlässigkeit von Personen. Die Schlüsselfunktionen haben sich einem Properness-Verfahren unterzogen und dieses wurde bei allen Funktionen positiv bestätigt.

Für die Anforderung gilt folgende Unterscheidung:

### **Personen, die Schlüsselfunktionen innehaben (leiten)**

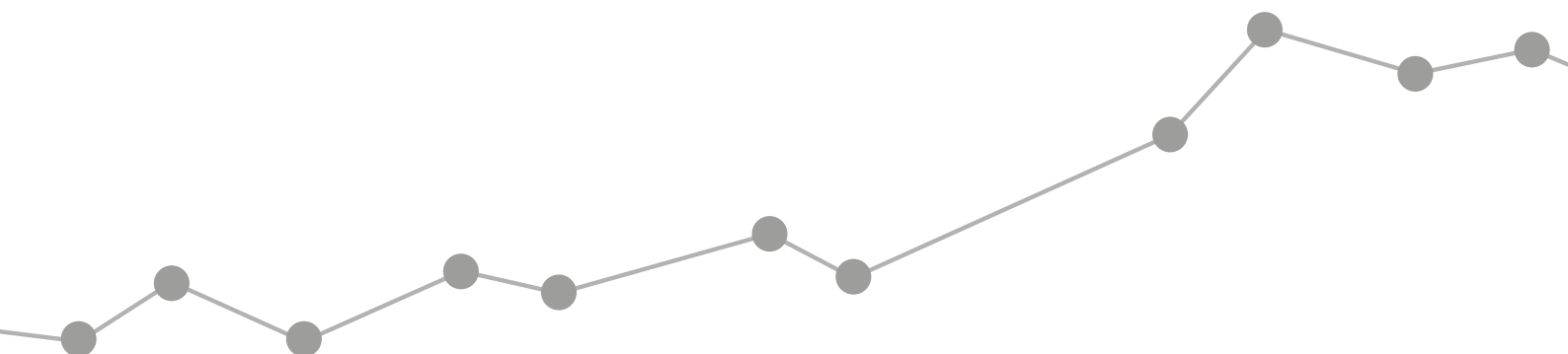
Zur Feststellung der persönlichen Zuverlässigkeit erfolgt keine Unterscheidung zwischen „Personen, die das Unternehmen tatsächlich leiten“ und „Personen, die Governance- oder andere Schlüsselfunktionen innehaben“. Alle Personen, die das Unternehmen tatsächlich leiten, Governance- oder sonstige Schlüsselfunktionen innehaben, müssen daher über die „volle“ persönliche Zuverlässigkeit verfügen und dasselbe angemessene Niveau nachweisen. Alle Personen unter dieser Definition verfügen daher über die „volle“ persönliche Zuverlässigkeit.

### **Personen, die im Aufgabenbereich von Schlüsselfunktionen tätig sind**

Bei der Beurteilung dieser Personen wird nicht die volle persönliche Zuverlässigkeit vorliegen, sondern kann das Proportionalitätsprinzip herangezogen werden. Dazu wurden entsprechende Formulare etabliert, die eine regelmäßige Bewertung der persönlichen Zuverlässigkeit der jeweiligen Mitarbeiter, z. B. im Rahmen regelmäßiger Personalgespräche, ermöglichen.

### **Personen mit sonstigen besonderen Funktionen**

Für die Vertriebsfunktion gelten die Anforderungen an die persönliche Zuverlässigkeit gem. § 120 Abs. 2 Z 2 VAG.



## B.2.4 Verfahren zur Eignungsbeurteilung

### Bei Aufgabenübertragung

Im Vorfeld einer Personalbesetzung (sowohl bei erstmaliger Besetzung, als auch bei einer neuerlichen Besetzung) ist für die unter B 2.1 genannten Funktionen ein detaillierter Lebenslauf der zu bestellenden Person angefordert sowie ein Anforderungsprofil festgelegt, welches die Nachweise zu notwendigen Qualifikationen auflistet und beschreibt. Das Anforderungsprofil umfasst den Nachweis von Mindestanforderungen, wie z.B. eine Stellenbeschreibung der Funktion, das Ausbildungsniveau, Kenntnis und Verständnis des Geschäftsmodells, ein aktuelles Führungszeugnis etc..

### Verfahren für die anlassbezogene Beurteilung

Eine Überprüfung der Einhaltung des Anforderungsprofils erfolgt bei wesentlichen Veränderungen der zugrundeliegenden Faktoren, die in der Person, wie z.B. eine neue Erkenntnis über die Integrität der Person oder in der Position begründet sein können, wie z.B. Veränderungen im Verantwortungsbereich der Position.

Die genannten Personen sind diesbezüglich in der Pflicht, relevante Änderungen gegenüber der für die Eignungsbeurteilung zuständigen Funktion anzuzeigen.

### Verantwortlichkeit für die Beurteilungsverfahren

Die Verantwortung für die Durchführung der Verfahren liegt bei der Personalabteilung. Die Entscheidung über die Eignungsbeurteilung trifft der Vorstand. Für die Eignungsbeurteilung von Vorstandsmitgliedern ist der Aufsichtsrat, für die Mitglieder des Aufsichtsrats ist der Aufsichtsrat (kollektiv) verantwortlich. Es obliegt dem Betriebsrat (entsendendem Organ), die Eignung des jeweiligen entsandten Arbeitnehmervertreters zu bestätigen. Für die Eignungsbeurteilung ausgelagerter Schlüsselfunktionen ist der jeweilige Auslagerungsbeauftragte verantwortlich.

Die Entscheidung samt Begründung wird dokumentiert und in der Personalabteilung aufbewahrt. Um der Anforderung an eine fortlaufende Sicherstellung zur Einhaltung der relevanten Anforderungen gerecht zu werden, erfolgt im Rhythmus von 5 Jahren, gemäß interner Leitlinie, jedenfalls eine Überprüfung des Anforderungsprofils durch die verantwortliche Organisationseinheit.

## B.2.5 Einhalten der Mindestanforderungen bei ausgelagerten Schlüsselfunktionen

Für ausgegliederte Schlüsselfunktionen wird dafür Sorge getragen, dass die Personen des Dienstleisters, welche für die Schlüsselfunktion verantwortlich sind, ausreichend fachlich qualifiziert sind und eine ausreichende persönliche Zuverlässigkeit aufweisen. Die Kontrolle und Leistungsbeurteilung erfolgt jährlich durch den Risikoverantwortlichen. Das ist innerhalb der HDI Versicherung AG der Auslagerungsbeauftragte. Der Auslagerungsbeauftragte trägt die Gesamtverantwortung für die ausgelagerte Schlüsselfunktion und verfügt über hinreichende Kenntnisse und Erfahrung in Bezug auf die ausgelagerte Schlüsselfunktion, damit auch für die Einhaltung der Fit & Properness Anforderungen. Diese Anforderungen gelten für konzerninterne wie konzernexterne Auslagerungen gleichermaßen.

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

Die HDI Versicherung AG bietet ihren Versicherungsnehmern umfassenden Versicherungsschutz, sodass die Übernahme von Risiken den Kern ihres Geschäfts darstellt. Zu deren Beherrschung ist ein ausgeprägtes Risikobewusstsein unabdingbare Voraussetzung. Hierfür hat das Unternehmen bereits in der Vergangenheit vielfältige Verfahren und Instrumente entwickelt, die nicht nur zur Identifikation, Bewertung und Bewältigung von Risiken, sondern auch zur Wahrnehmung von Chancen eingesetzt werden. Das Risikomanagement des Unternehmens legt den Fokus auf die negativen Zufallsabweichungen, d. h. die Risiken.

Die einzelnen Elemente des Risikomanagement-Systems der HDI Versicherung AG und die dahinterliegenden Prozesse werden nachfolgend beschrieben. Das Risikomanagement-System wird fortwährend weiterentwickelt und an Veränderungen in der Risikosituation zeitnah angepasst.

### B.3.1 Risikostrategie

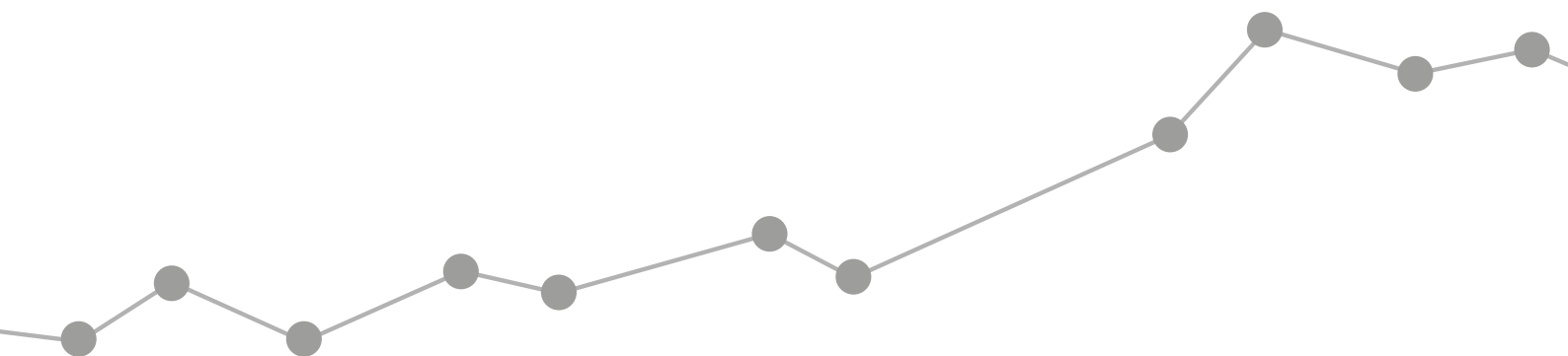
Die Risikostrategie ist der wesentliche Ausgangspunkt für das lokale Risikomanagement der HDI Versicherung AG und wird durch die Konzernrisikostrategie vorgegeben, welche für die konzernweite Umsetzung herangezogen wird. Die Risikostrategie leitet sich von der Konzernrisikostrategie ab und wird durch die lokale Geschäftsstrategie konkretisiert, wobei hieraus die strategischen Ziele, strategische Maßnahmen und Strukturen des Risikomanagements definiert werden.

Die HDI Versicherung AG ist eingebettet in einen international tätigen Konzern und beschäftigt sich bewusst mit Risiken, welche direkt auf das operative Geschäft wirken. Das Risikoverständnis ist ganzheitlich und beinhaltet positive und negative Abweichungen bezogen auf erwartete oder budgetierte Werte. Das Schlüsselziel des Risikomanagements ist der Schutz des ökonomischen Kapitals der HDI Versicherung AG, auch in Bezug auf die Gruppensicht. Dies setzt einen bewussten Umgang mit den Risiken voraus, wobei hier die Wesentlichkeit und rechtliche Rahmenbedingungen zu berücksichtigen sind. Der Risikoappetit definiert sich für die HDI Versicherung AG als das bewusste Eingehen und den Umgang mit Risiken innerhalb der Risikotragfähigkeit, um die strategischen Zielsetzungen zu erreichen. Die Festlegung des Risikoappetits als Teil der Risikostrategie berücksichtigt alle wesentlichen Risiken der HDI Versicherung AG.

Für die HDI Versicherung AG gilt ein Risikoappetit von 150% Solvenzkapitalquote bei einem Konfidenzniveau von 99,5% gemäß Standardformelberechnung, unter Berücksichtigung des Economic Equity zum Zeitpunkt  $t_0$ . Die Differenz zwischen dem Schwellenwert (Risikoappetit bei 150%), dem Minimum (Solvenzkapitalquote 138%) und der harten unteren Grenze (Solvenzkapitalquote 120%), stellt den Risikopuffer (die sogenannte Risikotoleranz) der HDI Versicherung AG dar. Auf Basis des definierten Risikoappetits werden unter den Risikotragfähigkeitsgesichtspunkten, die für die Erreichung des Ziels definierten Risikobudgets dargestellt, und in weiterer Folge werden die Maßnahmen bei Unterschreitung der definierten Werte (Solvenzkapitalquoten) angeführt.

### B.3.2 Risikomanagementprozess

Der Risikomanagementprozess beinhaltet die systematische Analyse, die Steuerung und das Reporting von Risiken. Der kontinuierliche Risikomanagementprozess stellt sicher, dass der Vorstand der HDI Versicherung AG und die Teilnehmer des Risikokomitees einen aktuellen Überblick über die Risikosituation der Gesellschaft erhalten und somit über ausreichende Handlungsspielräume zur frühzeitigen Steuerung von Risiken verfügen.



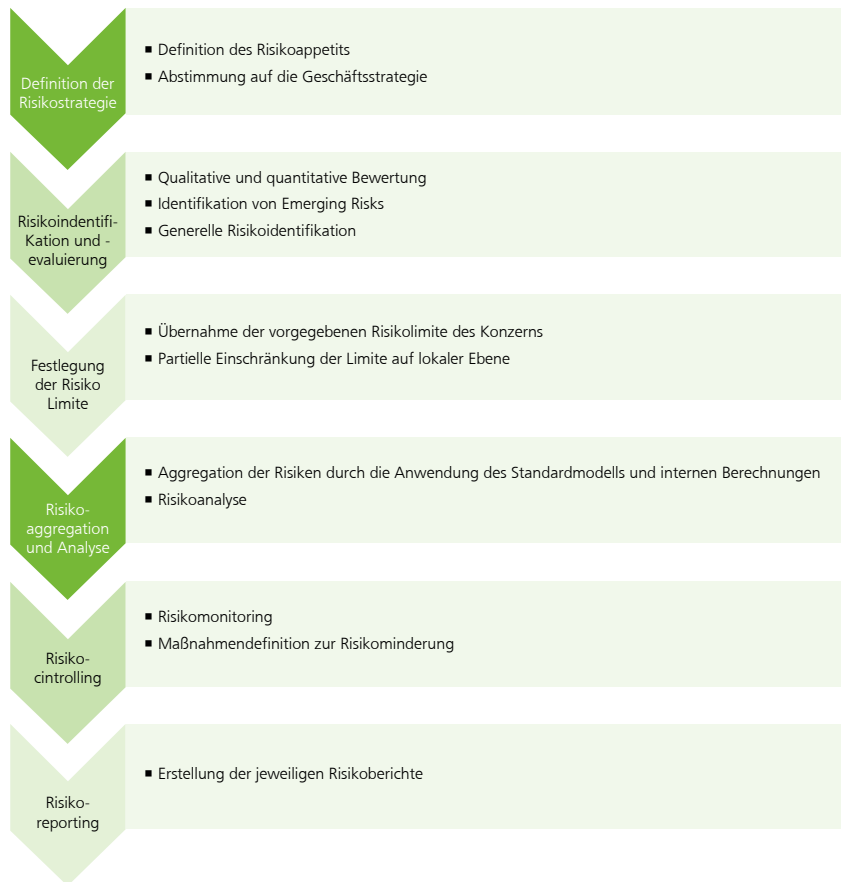


Abbildung 16: Risikomanagementprozess

## Risikoidentifikation

Im Zuge der Risikoidentifizierung werden erkannte und unerkannte, neu entstandene Risiken und Änderungen bei Risiken im Zeitverlauf erkannt und systematisch erfasst. Eine soweit wie mögliche lückenlose Erfassung und deren Dokumentation ist der Schlüssel für ein effizientes Risikomanagementsystem, weil nur erkannte Risiken gemanagt werden können. Nicht erkannte Risiken entziehen sich der Einflussnahme durch das Risikomanagement.

Eine systematische Vorgehensweise ist unerlässlich, um erfolgreich zu sein. Der Risikoidentifikationsprozess soll unter folgenden Bedingungen stattfinden:

- > Konsistenz: Die aufgedeckten Risiken sollen in sich widerspruchsfrei sein und nicht mehrfach vorkommen.
- > Vollständigkeit: Alle aktuellen und alle potentiellen Risiken sollen aufgedeckt werden.
- > Aktualität: Ein Versicherungsunternehmen agiert in einem sich ständig ändernden Umfeld, wobei auch das Versicherungsunternehmen selbst einer ständigen Entwicklung unterliegt. Hierbei können neue Risiken entstehen oder sich alte Risiken erübrigen. Je früher und schneller Risiken erkannt werden, desto weniger Aufwand ist erforderlich.

Die Risikoidentifikation wurde im Zuge des IKS Projekts umgesetzt. Dabei wurde pro modellierten Geschäftsprozess auf der Ebene der Aktivität, aber auch prozessbezogen die Risikofindung vorgenommen. Die Identifikation der Risiken wurde durch das Risikomanagement in Abstimmung mit den Risiko Ownern durchgeführt.

Die Risikoerhebung wird unter Berücksichtigung der zeitlichen Vorgaben des Talanx Konzerns und in weiterer Folge der HDI Global SE durchgeführt. Grundlegend gilt jedoch, dass eine halbjährliche Evaluierung der Risiken in der HDI Versicherung AG durchgeführt werden muss.

Die Beobachtung der Risiken erfolgt neben den Evaluationszyklen in den jeweiligen Bereichen laufend, sodass verschärfende Risiken auch außerhalb der vorgenannten Phasen analysiert werden können.

Die wesentlichen Risiken werden im Konzerntool Alyne erfasst, wo wir als Gesellschaft der HDI Global SE in deren Berichtswesen an den Konzern einfließen.

Die Einteilung der Risiken erfolgt nach folgenden Hauptkategorien, die der Kategorisierung des Konzerns und der HDI Global SE folgt, um eine weiterführende Aggregation auf Gruppenebene sicherstellen zu können.

Vt. Risiken Schaden / Unfall	Forderungsausfallrisiken (FAR)	Markt Risiken	Operationelle Risiken		Strategische Risiken	Projektrisiken
Prämienrisiko	FAR gegenüber RV	Zinsänderungsrisiko	Risiken aus Prozessen	Betrugsrisiken	Risiko aus d. Umsetzung d. Geschäftsstrategie	Reputationsrisiken
Naturkatastrophenrisiko	FAR gegenüber VN und VM	Aktienkursänderungsrisiko	Fehler der Datenqualität	Interne Betrugsfälle	Risiko aus Markt & Wettbewerb	Emerging Risks
Sonstige Prämienrisiken (vt. nicht Leben)	FAR gegenüber sonstigen Parteien	Währungsänderungsrisiko	Unzulängliche interne Prozesse	Externe Betrugsfälle		Nachhaltigkeitsrisiken*
Reserverisiko		Immobilienrisiko	Risiken aus Business Continuity und IT Service Continuity	Personelle Risiken		Sonstige Risiken
		Pensionsrisiko aus Inflation	Ausfall der IT-Systeme	Unzureichende Personalausstattung		
		Liquiditätsrisiko	Beeinträchtigung der Arbeitsumgebung	Informations- und IT-Sicherheits-Risiken		
		Kreditrisiko	Compliance, steuer- u. rechtliche Risiken	Informationsverluste/ IT-Sicherheitsverletzungen		
		Sonst. Marktrisiko	Compliance Versäumnis (passiv)	Auslagerungsrisiko		
			Compliance-Verstoß (aktiv)	Unzureichende Leistungserbringung		

\*Nachhaltigkeitsrisiken können in jeder Risikokategorie zum Tragen kommen.

Abbildung 17: Risikokategorisierung

Die Risikokategorien bilden den zentralen Mittelpunkt des Risikomanagement-Systems und ermöglichen einen strukturierten Überblick über das Gesamtrisiko innerhalb der HDI Versicherung AG.

## **Risikobewertung**

Auf Basis der Risikoidentifikation wird eine qualitative und quantitative Risikobewertung durchgeführt, um das Gefährdungspotential zu ermitteln. Die qualitative Risikobewertung erfolgt sowohl auf Prozessebene als auch bei den jeweiligen Prozessaktivitäten. Durch das Bewertungsergebnis werden die Risiken in unterschiedliche Bereiche gegliedert, wodurch das Bedrohungspotential bestimmt werden kann.

Darüber hinaus wurden pro Bereich Schlüsselpersonen definiert, deren Ausfall organisatorische Probleme verursachen würde und in weiterer Folge wird laufend die interne Kommunikationsstruktur analysiert, um die Abhängigkeiten einzelner Kommunikationsknoten (Personen und Abteilungen) und die Funktionalität der Organisationsstruktur zu bestimmen.

Die quantitative Risikobewertung erfolgt mittels der Standardformel für die Solvenzkapitalberechnung. Das SCR entspricht dem Kapital, das Versicherungsunternehmen halten müssen, um über den Zeitraum eines Jahres mit einer Wahrscheinlichkeit von 99,5 % alle Verpflichtungen gegenüber den Versicherungsnehmern erfüllen zu können. Demnach ist die Standardformel als Value-at-Risk des Eigenkapitals zum Konfidenzniveau von 99,5 % kalibriert.

## **Risikosteuerung**

Die Ergebnisse, welche in der Risikoanalyse (Risikoidentifikation und -bewertung) gewonnen wurden, müssen in Entscheidungen und Maßnahmen zur Risikosteuerung umgesetzt werden. Gegenstand der Risikosteuerung ist es, die jeweilige Risikoposition im Sinne der Risikostrategie aktiv zu beeinflussen.

Für die Risikosteuerung stehen im Allgemeinen mehrere grundlegende Alternativen zur Verfügung, wie die Risikovermeidung, die Risikoverminderung oder die Risikoakzeptanz. Dabei werden das Chancen-/Risikoverhältnis und der Kapitalbedarf berücksichtigt.

### B.3.3 Risikomanagementsystem

Ein unternehmensintegriertes Risikomanagementsystem ist entscheidend für die Messung und Steuerung der Risiken und ermöglicht eine Umwandlung der Risiken in Chancen.

Die von der HDI Versicherung AG verfolgte Risikostrategie und die damit verbundenen Ziele bilden die Basis für das eingesetzte Risikomanagementsystem.

Neben der verfolgten Risikostrategie gibt der Konzern Mindeststandards vor, die in der Group Guideline Risk Management definiert sind. Diese Mindeststandards sind in weiterer Folge durch ein eigenes Regelwerk zu konkretisieren, insbesondere auf das eigene operative Geschäft. Wie im Kapitel „Risikomanagementprozess“ dargestellt, wird für ein ganzheitliches Bild der Risikosituation zum einen eine qualitative Einzelrisikobetrachtung durchgeführt und zum anderen werden im Rahmen der quantitativen Risikotragfähigkeitsbetrachtung Risikokapitalien (SCRs) für die wesentlichen Risikokategorien bestimmt.

In Hinblick darauf wird auf die oben erwähnte qualitative Einzelrisikoerhebung der Risiken hingewiesen. Wesentliche nicht quantifizierbare/modellierbare Risiken werden qualitativ erhoben und regelmäßig bewertet. Dies sind v. a. Reputations- und strategische Risiken sowie Emerging Risiken. Evaluiert werden alle identifizierten Risiken der HDI Versicherung AG hinsichtlich ihrer Wesentlichkeit. Das Risikomanagement der HDI Versicherung AG berichtet direkt an das Risikomanagement der HDI Global SE und wird dort in deren Risikoreporting aufgenommen. Die Ergebnisse der Solvenzkapitalberechnungen der HDI Versicherung AG, werden in den Budgets der HDI Global SE berücksichtigt.

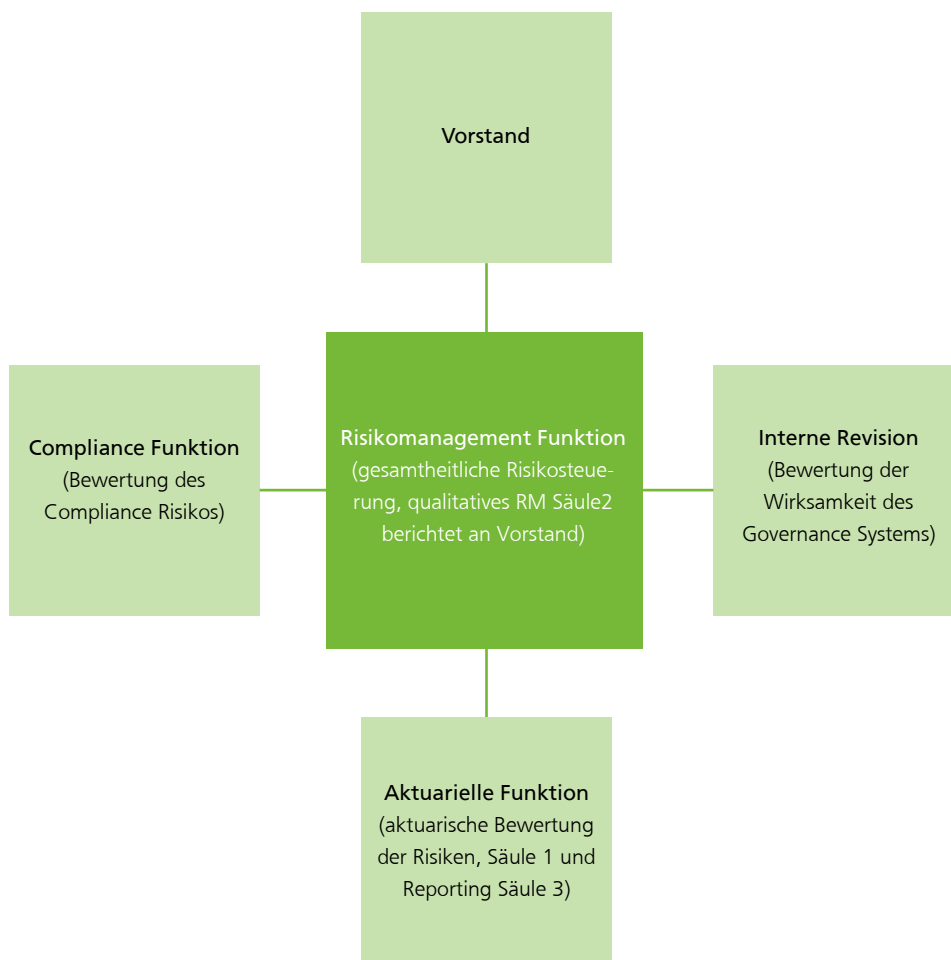
Der Entscheidungsprozess beginnt im Risikomanagement, in dem die Risiken identifiziert und bewertet werden. Das Risikomanagement berichtet die wesentlichsten Risiken an den Vorstand mittels Risikobericht und ORSA. Dieser wiederum leitet die Berichte an den Aufsichtsrat weiter. Das Risikomanagement bespricht gemeinsam mit dem Vorstand und Aufsichtsrat anhand der Erkenntnisse die Strategieentwicklung und Risikostrategie. In weiterer Folge werden Risikomanagementberichte den Wirtschaftsprüfer und der Aufsicht zur Verfügung gestellt.



## Rollen und Verantwortlichkeiten

Ein funktionierendes Risikomanagementsystem bedingt eine geeignete Aufbauorganisation, mit eindeutig festgelegten Aufgaben, Rechten und Verantwortlichkeiten, welche innerhalb des Unternehmens zu implementieren sind. Zudem erfordert Solvency II ein System of Governance, welche die Trennung der Zuständigkeiten zum Grundsatz hat. Die HDI Versicherung AG hat diese Zielstruktur implementiert, um diese Anforderungen entsprechend zu erfüllen.

Für die Bestimmung der Solvenzkapitalanforderung ist das Zusammenwirken der einzelnen Funktionen innerhalb der HDI Versicherung AG Voraussetzung.



**Abbildung 18:** Zusammenwirken der einzelnen Funktionen

Grundsätzlich sind die nachstehenden Funktionen für einen ordnungsgemäßen Ablauf und die Wirksamkeit des Risikomanagements verantwortlich.

## Vorstand

Der Vorstand trägt die Verantwortung für das Risikomanagement und gibt die Leitlinien und somit auch die Rahmenbedingungen vor. Zusätzlich legt er die Geschäfts- und Risikostrategie fest und ist für die Einhaltung der Risikotragfähigkeit verantwortlich.

## Risikomanagement

Die Abteilung Risikomanagement ist direkt dem Vorstand unterstellt. Die Abteilung selbst ist nicht für das Eingehen und Steuern von Risiken auf operativer Ebene verantwortlich und kann somit sämtliche Aufgaben innerhalb des Risikomanagements objektiv wahrnehmen. Im Fokus stehen die Themenschwerpunkte unter Solvency II, insbesondere die Themen der Säule II. Themenbereiche der Säule I und der Säule III werden durch das Aktuariat wahrgenommen. Eine Abstimmung zwischen der Abteilung Risikomanagement und der Abteilung Aktuariat erfolgt regelmäßig.

Die Aufgaben des Risikomanagements stellen sich u. a. wie folgt dar:

- > Risikoberichterstattung
- > Erfassung von Risiken im Konzerntool „Alyne“
- > Erfassung und Pflege von Risiken im System Adonis
- > Controlling von Limiten
- > Kontinuierliche Analyse, Evaluierung und Definition der Prozesse und Risiken sowie die Risikokontrolle und anhaltende Verbesserung der bestehenden Prozesse und Kontrollen (Weiterentwicklung des IKS)
- > Identifikation, Bewertung und Analyse von Risiken auf aggregierter Ebene
- > Validierung der von den Risk Ownern vorgenommenen Risikobeurteilungen und Risikoerhebungen
- > Umsetzungsverantwortung der Themen der Säule II unter Solvency II
- > Sicherstellung der Angemessenheit des Risikomanagements

## Risikoeigner

Die Risikoeigner sind jene Spezialisten in den Fachbereichen, die die Schnittstelle zum Risikomanagement darstellen. Sie verantworten die Risikoerhebung und die Umsetzung von risikominimierenden Maßnahmen und Kontrollen.

## Interne Revision

Die Revision dient der laufenden und umfassenden Prüfung der Gesetzmäßigkeit, Ordnungsmäßigkeit und Zweckmäßigkeit des Geschäftes und Betriebes des Versicherungsunternehmens. Sie muss unter Berücksichtigung auf den Geschäftsumfang so ausgestaltet sein, dass sie ihre Aufgaben zweckentsprechend erfüllen kann. Sie führt risikoorientierte Prüfungen von Prozessen, Systemen oder Geschäftsbereichen durch, die zum Ziel haben, Risiken und Kontrollschwächen festzustellen. Daraus abgeleitete Maßnahmen werden entsprechend kommuniziert.

## Risikokomitee

Im Risikokomitee werden wesentliche Risiken und entsprechende Maßnahmen und Kontrollen analysiert und überwacht. Es stellt eine zusätzliche Überwachungsfunktion innerhalb des Risikomanagements dar, auch in Bezug auf die Beurteilung des Gesamtrisikoprofils. In weiterer Folge werden auch die Einhaltung der Risikostrategie und die auf Basis der Risikostrategie getroffenen Entscheidungen überprüft.

Das Risikokomitee setzt sich aus den Personen zusammen, die folgende Funktionen in der HDI Versicherung AG ausüben:

- > Vorstand
- > Risikomanagement Funktion (Leiter Risikomanagement)
- > Versicherungsmathematische Funktion (Leiterin Aktuariat)
- > Compliancefunktion
- > Leiter Rechnungswesen
- > Leiter Talanx Interne Revision
- > Auslagerungsbeauftragter der Internen Revision

## Aufsichtsrat und Aufsicht

Der ORSA Bericht wird dem Aufsichtsrat, dem Risikomanagement der HDI Global SE, dem Wirtschaftsprüfer und der Aufsicht zur Verfügung gestellt. Die FMA als nationaler Aufseher überprüft u. a., ob die Solvabilitäts- und sonstigen Anforderungen eingehalten werden. Der Aufsichtsrat prüft anhand des ORSA Berichts, ob der Vorstand seiner Verantwortung für die Implementierung eines Risikomanagementsystems und für die Einhaltung der Risikotragfähigkeit nachkommt.

### B.3.4 ORSA

Die unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung (ORSA) ist die Gesamtheit aller Prozesse und Verfahren, um bestehende oder potentielle kurz- und langfristige Risiken zu identifizieren, zu beurteilen, zu überwachen, zu managen und zu berichten und um die Eigenmittel zu bestimmen, welche nötig sind, um den Gesamtsolvabilitätsbedarf jederzeit zu erfüllen.

Der ORSA ist somit als Teil des Governance Systems der HDI Versicherung AG zu verstehen, wobei das Risikomanagementsystem inklusive der Risikotragfähigkeitsbetrachtung als Kern angesehen werden kann.

Wesentliche, den ORSA unterstützende Governance Elemente sind:

- > Risikostrategie inklusive risikostrategischer Ziele
- > Risikotragfähigkeitsberechnung
- > Revision, Compliance, versicherungsmathematische Funktion

Als Erweiterung zum Risikomanagementsystem werden anschließend in der Betrachtung des ORSAs insbesondere folgende Elemente integriert und vorrangig behandelt:

- > Beurteilung des Gesamtsolvabilitätsbedarfs
- > Beurteilung der Einhaltung der gesetzlichen Kapitalanforderungen
- > Beurteilung der Signifikanz der Abweichung des Risikoprofils von den der SCR-Berechnung zugrundeliegenden Annahmen

## Frequenz des ORSA

Es wird zwischen einem regelmäßigen und einem nicht-regelmäßigen ORSA unterschieden. Für die HDI Versicherung AG ist einmal jährlich ein ORSA durchzuführen.

Der nicht-regelmäßige ORSA-Prozess ist anlassbezogen und grundsätzlich dann durchzuführen, wenn sich Art, Umfang oder die Bewertung der Risiken der HDI Versicherung AG signifikant ändern.

## ORSA Prozess

Der ORSA-Prozess bedient sich der Risikomanagementprozesse und führt die Ergebnisse von bereits bestehenden Prozessen zusammen. Dokumentiert werden diese Ergebnisse im ORSA Bericht der eine Klammerng von bereits bestehenden Risikoberichterstattungen darstellt.

Der regelmäßige Prozess wird durch eine Kick-off-Veranstaltung zur Weichenstellung der Berichterstattung mit Einbindung des Vorstands gestartet. Dadurch ist sichergestellt, dass neue Entwicklungen auf Managementebene berücksichtigt werden.

Danach werden die benötigten Informationen aufbereitet, zusammengestellt und plausibilisiert. Auch die Stresstests werden erstellt. Um eine vollständige Betrachtung sicherzustellen, werden die aus den Risikomanagementprozessen vorliegenden Informationen für die Bewertung herangezogen. Der ORSA Prozess bedient sich dementsprechend der Risikomanagementprozesse und wird insbesondere um die vorausschauende Perspektive ergänzt. Für die im ORSA enthaltene vorausschauende Betrachtung wird eine Mehrjahresperspektive eingenommen. Es werden, basierend auf den erwarteten zukünftigen makroökonomischen Entwicklungen und der Geschäftsplanung, die Eigenmittel mit ihrer Zusammensetzung, die Solvenzkapitalanforderung und die resultierenden Kapitaladäquanzquoten über einen Zeitraum von 5 Jahren prognostiziert.

Im nächsten Schritt wird ein Berichtsentwurf erstellt. Anschließend wird mit dem Vorstand der ORSA-Bericht diskutiert und beschlossen. Erforderlichenfalls wird der ORSA-Berichtsentwurf vom Risikomanagement überarbeitet. Der Versand an die Finanzmarktaufsicht erfolgt innerhalb von 2 Wochen nach Berichtsgenehmigung.

Beendet wird der ORSA Prozess mit einer Retrospektive, um mögliche Verbesserungen für den nächsten Durchführungslauf zu definieren.

Neben dem Vorstand sind die Risikomanagement-Funktion, die versicherungsmathematische Funktion und das Controlling die Hauptakteure im ORSA Prozess. Der Aufsichtsrat erhält den ORSA Bericht im Rahmen einer Überwachungsfunktion.

## Verknüpfung des ORSA mit dem strategischen Managementprozess bzw. dem Kapitalmanagement

Über den Vorstand findet die Rückkopplung in den Planungs- und Geschäftsstrategieprozess statt. Die Risikostrategie der HDI Versicherung AG leitet sich aus der Geschäftsstrategie ab und wird vom Vorstand verabschiedet.

Im Rahmen des ORSA wird dabei die Einhaltung der Risikoneigung der HDI Versicherung AG dokumentiert, welche als Ziel in der Risikostrategie in Form einer Mindest-CAR (inklusive Schwellenwert) definiert. Zudem erfolgt im Rahmen des ORSA eine vorausschauende Betrachtung. Die Ergebnisse der CAR-Prognose werden im Strategieprozess entsprechend berücksichtigt. Die aktuelle CAR-Prognose zeigt jeweils für den Planungszeitraum, ob die HDI Versicherung AG voraussichtlich Kapitalbedarf aufweisen wird oder nicht.

## B.4 Internes Kontrollsystem

Das IKS (Interne Kontrollsystem) ist Bestandteil des Governance-Systems und umfasst alle von dem Unternehmen und insbesondere der Geschäftsleitung angeordneten Vorgänge, Methoden und Kontrollmaßnahmen zur:

- > ordnungsgemäßen Durchführung der Geschäftstätigkeit
- > Sicherung der Vermögenswerte
- > Sicherung einer ordnungsgemäßen und verlässlichen Rechnungslegung
- > Verhinderung und Aufdeckung von Vermögensschädigungen
- > Einhaltung unternehmensinterner Vorgaben und Gesetze
- > ordnungsgemäßen Berichterstattung
- > Erreichung der Unternehmensziele und
- > Umsetzung der Risikostrategie

Eine Ausübung erfolgt auf allen Ebenen der HDI Versicherung AG und ist in die einzelnen Geschäftsbereiche integriert. Durch die Festlegung von Verantwortlichkeiten (Risk Owner, Process Owner) wird die Wirksamkeit des internen Kontrollsystems sichergestellt.

Im Zuge des IKS wird im Sinne der Mindestanforderungen an das Risikomanagement zusätzlich das Risikotragfähigkeitskonzept und die Limitierung mitberücksichtigt.

### **Rollen, Verantwortlichkeiten und Aufgaben im Rahmen des IKS**

Die Verantwortung über die wirksame Umsetzung und Weiterentwicklung des IKS obliegt allen Organisationseinheiten der HDI Versicherung AG. Die Abteilung Risikomanagement verantwortet die ganzheitliche Dokumentation der im gesamten Unternehmen vorhandenen IKS Elemente. Sie übernimmt eine steuernde Aufgabe und unterstützt die Organisationseinheiten in der Weiterentwicklung des IKS.

Daraus folgt, dass die Organisationseinheiten darauf zu achten haben, dass ihre Regelungen nicht gegen die in dieser Richtlinie beschriebenen Grundsätze verstoßen bzw. dass die jeweiligen IKS-Elemente entsprechend zusätzlich Berücksichtigung finden.

### **Aufbau des IKS**

Der Aufbau des IKS der HDI Versicherung AG entspricht dem IKS-Rahmenkonzept der HDI Global SE und besteht aus den folgenden Grundelementen:

#### **Kontrollumfeld**

Das Kontrollumfeld bildet die Grundlage des IKS und umfasst sämtliche Maßnahmen der Geschäftsführung (Entity Level Controls), die dazu dienen, die Struktur der Geschäftsaktivitäten effizienter zu gestalten und das Verhalten der Mitarbeiter risikomindernd zu beeinflussen.

#### **Risikobeurteilung und Kontrollaktivitäten**

Die Zielsetzung liegt hier in der Identifizierung aller wesentlichen Risiken und Kontrollen, der Beurteilung dieser und daraus resultierende Verbesserungsmaßnahmen abzuleiten. Für die systematische Erfassung der Risiken, werden diese den Risikokategorien gemäß Punkt B.3.2 zugeordnet, wobei hier der Fokus auf die Kategorie der operationellen Risiken und deren Unterkategorien gelegt wird.

## **Information und Kommunikation**

Damit die Mitarbeiter die Kontrollen ordnungsgemäß durchführen können muss den Kontrollverantwortlichen der Zugang zu allen relevanten Informationen ermöglicht werden. Voraussetzung dafür ist, dass Informations- und Kommunikationswege geschaffen werden, die dies ermöglichen. Bei der HDI Versicherung AG werden diese Informationen im Wesentlichen über das Intranet kommuniziert.

Die wichtigste Informationsquelle im Intranet ist das Dokumenten- und Leitliniencenter. In diesen Centern befinden sich Arbeitsanweisungen, Richtlinien, Mitarbeiterinformationen und Handbücher.

## **Überwachungsprozess**

Siehe Punkt B.4.1.

## **Berichtswesen**

Dem Management der HDI Versicherung AG werden Berichte zur Verfügung gestellt, welche die Angemessenheit und Funktionsfähigkeit des IKS mit einbeziehen.

## B.4.1 Überwachung und Prüfung durch die Governance-Funktionen

Der Überwachungsprozess ist in mehrere Phasen eingeteilt. Die erste Stufe wird bereits in der Risikobeurteilung und bei den Kontrollaktivitäten umgesetzt, indem die Risiken und Kontrollen identifiziert, analysiert, bewertet und gesteuert werden. Die Verantwortung dafür trägt der Risk Owner. Verbesserungsmaßnahmen werden durch den Risk Owner festgelegt. Dieser trägt auch die Verantwortung für deren Umsetzung.

In der zweiten Stufe wird das Ziel verfolgt, die ordnungsgemäße und wirksame Durchführung der Kontrollen innerhalb der ersten Stufe zu überwachen. Dies geschieht insbesondere durch die Überwachungsaufgaben der nachfolgenden Governance-Funktionen:

Der Compliance-Funktion überwacht und beurteilt die Angemessenheit der vom Unternehmen getroffenen Maßnahmen zur Verhinderung von Compliance-Verstößen und zur Sicherstellung der Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen. Dies betrifft insbesondere die aus Compliance-Sicht relevanten Betriebsabläufe und internen Vorgaben.

Die versicherungsmathematische Funktion überwacht u. a. die Solvency II-konforme Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen.

Die Risikomanagement-Funktion überwacht die Identifikation und Bewertung von wesentlichen Risiken und Kontrollen.

Die Compliance-Funktion überwacht die Identifikation und Bewertung von wesentlichen Risiken und Kontrollen. Außerdem kann sie Verbesserungsmaßnahmen vorschlagen und deren Umsetzung überwachen. Die dafür vorgesehenen Instrumente/Institutionen sind:

- > Risiko-Kontroll-Assessments
- > Einzelrisikoerhebung
- > Limit- und Schwellenwertsystem
- > Risikokomitee-Sitzungen
- > Risikogespräche

In der dritten Stufe erfolgt eine prozessunabhängige und nachgelagerte Prüfung der ersten und zweiten Stufe durch die Konzernrevision. Die Konzernrevision unterstützt die Organisation bei Aufbau, Anpassung und Aufrechterhaltung wirksamer Kontrollen bzw. Maßnahmen, indem sie im Rahmen ihrer Prüfungshandlungen die Effektivität und Effizienz dieser bewertet und Verbesserungsmaßnahmen anstößt. Die Beurteilung erfolgt in Bezug auf:

- > Zuverlässigkeit und Integrität von Daten
- > Effektivität und Effizienz von Geschäftsprozessen (Prozessmanagement/IKS)
- > Zuverlässigkeit der IT-Systeme
- > Aufgabenerfüllung durch die Mitarbeiter
- > Einhaltung von Gesetzen, Verordnungen und Verträgen

Prüfungsfeststellungen und Empfehlungen werden in einem Prüfungsbericht festgehalten und an den Vorstand und an den geprüften Bereich kommuniziert. Der geprüfte Bereich ist für die Umsetzung der Empfehlungen und der damit verbundenen Verbesserung der Maßnahme bzw. Kontrolle verantwortlich.

Die in den Prozessabläufen implementierten Kontrollen müssen geeignet sein, die Ziele des internen Kontrollsystems zu erfüllen. Die Konzernrevision achtet insbesondere darauf, dass die vorgesehenen Kontrollen und Steuerungsinstrumente geeignet und wirtschaftlich sind und im Rahmen des Geschäftsbetriebes laufend funktionieren. Während die Einrichtung sowie die laufende Funktionsfähigkeit des IKS durch die einzelnen Fachabteilungen sicherzustellen ist, obliegt es der Unternehmensleitung, die Funktionsfähigkeit des IKS regelmäßig zu überwachen. Bei dieser Überwachungsaufgabe unterstützt die Konzernrevision die jeweilige Geschäftsleitung, indem sie die Funktionsfähigkeit der Kontrollen überprüft. Die Konzernrevision übernimmt keine Steuerungsfunktion. Aufgrund ihrer Unabhängigkeit ist die Konzernrevision Hauptbestandteil des Überwachungssystems, um die Qualität des internen Kontrollsystems sicherzustellen.

## B.4.2 Compliance-Politik

Die Compliance Funktion ist Teil des internen Kontrollsystems, zählt zu den Governance-Funktionen und ist eine abteilungsübergreifende, im gesamten Unternehmen wirksame Funktion. Sie ist entsprechend der aufsichtsrechtlichen Grundlagen gemäß §§ 108 (1) und 118 VAG 2016 ausgestaltet, in der Erfüllung ihrer Aufgaben unabhängig und berichtet direkt an den Gesamtvorstand, der Letztverantwortlich für Compliance ist. Der Vorstand bestellt den Leiter der Compliance Funktion, der die Anforderungen an die Fitness und persönliche Eignung sowie an die laufende Fortbildung zu erfüllen und ebenso die gruppeninternen Anforderungen für Compliance-Repräsentanten. Der Leiter der Compliance-Funktion vertritt die Funktion auch nach außen.

Eigenständige Teilbereiche der Compliance Funktion sind in den Niederlassungen Slowakei, Ungarn und Tschechien sowie in den Organisationseinheiten Personal, Rechnungswesen und IT integriert.

Diese Teilbereiche der Compliance Funktion werden jeweils von Compliance Beauftragten selbstständig geleitet, die jedoch an die Leitung der Compliance Funktion berichten. Dieser berichtet direkt an den Gesamtvorstand.

Die Compliance Politik, die Grundlagen der Compliance Organisation und Prozesse sowie die als risikorelevant festgelegten Compliance Themen werden in der Compliance Policy sowie Compliance Leitlinien festgelegt, die vom Gesamtvorstand beschlossen werden. Die gesetzliche Aktualität wird jährlich überprüft, wesentliche Änderungen erfolgen umgehend und alle drei Jahre erfolgt eine grundsätzliche Überprüfung der relevanten Einflussfaktoren um die Weiterentwicklung der Compliance Organisation sowie deren Übereinstimmung und Ausrichtung der Compliance Politik mit den Zielen der Unternehmenscompliance zu gewährleisten.

Compliance steht für die Etablierung und Weiterentwicklung geeigneter Strukturen zur Sicherstellung der Einhaltung geltender Rechtsnormen und der vom Konzern gesetzten Regeln. Ausgehend von dem gruppenweit geltenden Talanx Verhaltenskodex – TOGETHER FOR INTEGRITY folgt der Anspruch an die Integrität unserem Selbstverständnis und unseren Unternehmenswerten gleichermaßen und ist die Grundvoraussetzung für ein rechtlich korrektes und verantwortungsvolles Verhalten untereinander, gegenüber unseren Geschäftspartnern und Kunden sowie der Öffentlichkeit.

Grundlage unseres Handelns ist ein fairer und respektvoller Umgang miteinander und mit unseren Kunden und Geschäftspartnern sowie die Achtung der Persönlichkeitsrechte jedes Einzelnen. Hierzu zählen wir auch, vertraglich eingegangene Verpflichtungen einzuhalten und zu erfüllen. Der Erfolg und die Wettbewerbsfähigkeit der HDI Versicherung AG beruhen auf Vertrauen, Respekt und verantwortungsbewusstem Handeln und Verhalten aller Mitarbeiter\*innen des Unternehmens. Compliance bezieht somit das gesamte Unternehmen ein.

Compliance übt innerhalb des Internen Kontrollsystems die Überwachungsfunktion aus, ob Recht, Gesetze, Verordnungen und aufsichtsrechtliche Anforderungen eingehalten werden („Second Line of Defense“, Zweite Verteidigungslinie im Modell der Drei Verteidigungslinien nach Solvency II). Die daraus abzuleitenden funktionellen Aufgaben wurden in Leitlinien verbindlich definiert, dazu im IKS Prozesse gestaltet und die Vorgaben operationalisiert. Diese Aufgaben lauten:

- > Erstellung des Compliance Plans
- > Frühwarn-/ Beratungsfunktion
- > Präventionsfunktion/Schulungen
- > Überwachung / Monitoring
- > Angemessenheitsfunktion
- > Compliance Risikoanalyse
- > Berichterstattung

Der Compliance-Plan wird jährlich erstellt, die geplanten Aktivitäten sollen alle Compliance-relevanten Aufgaben und Bereiche des Unternehmens erfassen. Bei der Erstellung des Compliance-Plans sind stets die Wesensart, der Umfang und die Komplexität der Risiken zu berücksichtigen.

Die Beratungsfunktion ist weit auszulegen und umfasst neben standardisierten Prozessen (Compliance Gespräche mit dem Vorstand) jede Form der Information und des Wissenstransfers.



Im Rahmen dieser Aufgabe sind der Vorstand sowie alle betroffenen Führungskräfte und Mitarbeiter\*Innen und - falls notwendig - auch der Aufsichtsrat in Bezug auf die aufgrund von Solvency II erlassenen Vorschriften sowie die für die HDI Versicherung AG intern geltenden Compliance-Regelungen zu beraten.

Im Rahmen der Frühwarnfunktion werden Auswirkungen von Änderungen des rechtlichen Umfeldes auf die Tätigkeit des Unternehmens und dessen Organisation analysiert und beurteilt.

Unter die Präventionsfunktion fallen alle Aufgaben, die vorbeugend zur Vermeidung von Non- Compliance gesetzt werden. Darin umfasst ist die Erstellung und Aktualisierung von Compliance Leitlinien, deren Inhalt sich auf die Beschreibung der Compliance Risiken und die Verhaltensweisen richtet, wie diese Risiken verhindert oder gemindert werden können.

Zur Prävention zählt auch die laufende Durchführung von Compliance-Schulungen, die zur Fort- und Weiterbildung der Mitarbeiter\*innen und zum Zwecke der Bewusstseinsbildung für Compliance-relevante Themenbereiche dienen.

Bevorzugt werden diese Schulungen über ein IT Tool abgewickelt, und die Teilnahme an Schulungen und Wissensprüfungen wird überwacht, ebenso werden weitere Schritte zur Prävention aus den Ergebnissen abgeleitet (Lessons learned).

Der Aufgabenbereich der Compliance Risikoanalyse liegt in der Identifizierung, Beobachtung und Bewertung der mit der Nicht-Einhaltung der rechtlichen Vorgaben verbundenen Risiken für das Unternehmen (Beurteilung der Risikoexponiertheit). Die Risiko-Auswirkungen werden auf folgende Kriterien bezogen:

- > Aufsichtsrechtliche Maßnahmen und Strafen
- > Zivilrechtliche Verluste inkl. Schadenersatz
- > Gerichtlich strafbare und verwaltungsrechtlich zu ahndende Delikte und Vergehen
- > Reputationsverlust und dessen Auswirkungen auf die Geschäftstätigkeit und -Entwicklung

Im Rahmen einer Risikoanalyse wird zunächst die Geschäftstätigkeit in Bezug auf die Risikoexponiertheit eines rechtlichen Verstoßes (Identifikation) gewichtet und danach das Compliance-Risiko unter Berücksichtigung bestehender Risikominderungsmaßnahmen zu bewertet. Die monetäre Bewertung erfolgt dabei in Abstimmung mit der Risikomanagement-Funktion. Die Risikosteuerung selbst obliegt dem Vorstand.

Eine weitere funktionelle Aufgabe von Compliance ist die Überwachung, d.h. Monitoring besonders risikobehafteter Prozesse sowie die Angemessenheit der risikomindernden Prozesse. Dabei wird überprüft, ob von Seiten der Organisationsbereiche (Level1; „First Line of Defense“, erste Verteidigungslinie im Modell der Drei Verteidigungslinien nach Solvency II). Maßnahmen und Kontrollschritte gesetzt wurden und ob diese geeignet sind das relevante Compliance-Risiko zu mindern und ob diese Maßnahmen auch effektiv wirken, dh. die Maßnahmen auch durchgeführt werden, die Dokumentation dazu vorliegt und bei etwaigen risikorelevanten Erkenntnissen auch weitere Veranlassungen erfolgten.

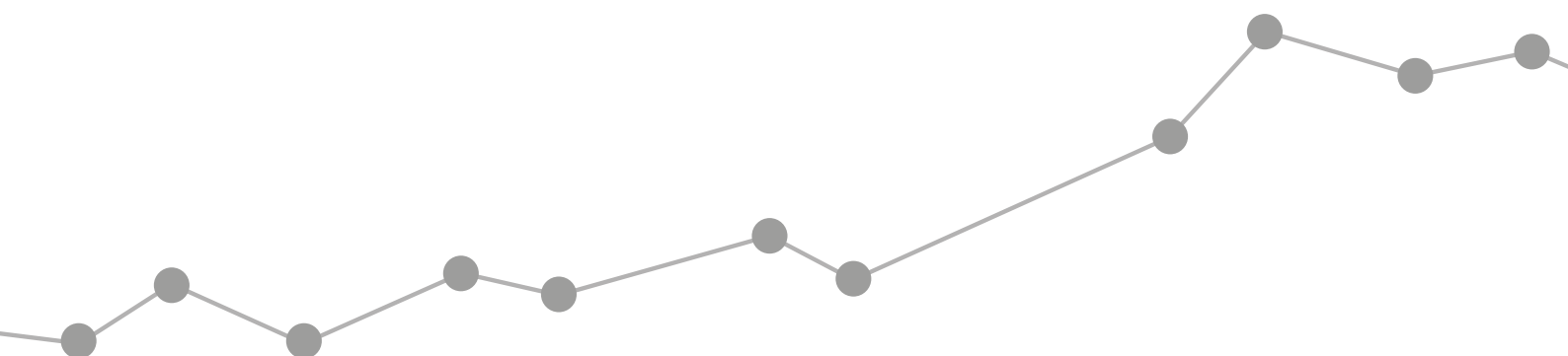
Soweit die Compliance-Funktion in der Ausführung ihrer Aufgaben eine Verletzung der Compliance, oder unzureichende risikomindernde Maßnahmen feststellt, wird dies aufgezeigt und Compliance gibt dazu Empfehlungen ab. Die Entscheidung und Verantwortlichkeit zur Umsetzung dieser Empfehlungen liegt im Bereich der Organisationseinheiten (Level1). Die Compliance Funktion überwacht die Umsetzung in Folge.

In wichtigen Fällen eskaliert die Compliance Funktion Sachverhalte direkt an den Gesamtvorstand, wenn Empfehlungen zu Maßnahmen nicht umgesetzt werden und/oder ein Zustand der non-Compliance anhält.

Um die Informationen an und von der Compliance-Funktion zu gewährleisten ist diese in ein Informationssystem eingebunden. Im Risikokomitee der HDI Versicherung AG sind die Vorstände, die Vertreter der Governance-Funktionen, der Leiter der Schlüsselfunktion IT sowie der Leiter Rechnungswesen vertreten. Sie ist die zentrale Schnittstelle des Informationssystems und hat für den Vorstand beratende Funktion. Für die Organisationseinheiten besteht eine Informationsverpflichtung an die Compliance Funktion um Sachverhalte in Bezug auf deren zentrale Aufgaben zur Verfügung zu stellen. Die Compliance Funktion selbst hat direkten Zugang und Berichtslinie an den Gesamtvorstand. Vierteljährlich finden Compliance Gespräche mit dem Vorstand statt. Zum Ende des Berichtsjahres berichtet der Leiter der Compliance Funktion an den Aufsichtsrat sowie mit dem Compliance Bericht an den Vorstand.

Neben dem standardisierten Berichtsprozess kommt der „Ad Hoc“ Berichterstattung an den Gesamtvorstand (und in Vorstandssachen direkt an den Aufsichtsrat) eine wichtige Funktion zu. Diese wird in wesentlichen Fällen insbesondere bei wesentlichen Compliance-Vorfällen ausgelöst. Um die Meldung zu Compliance-Vorfällen für jede Mitarbeiterin und jeden Mitarbeiter sowie Geschäftspartner und Dritte zu ermöglichen, ist ein Hinweisgebersystem/Whistleblowersystem konform der EU-Whistleblowerrichtlinie eingerichtet, das auch anonyme Meldungen zulässt und einen sichereren Schutz der meldenden Person gewährleistet.

Im Berichtsjahr 2021 gab es keine wesentlichen Compliance Vorfälle. Die Prozesse der Compliance Funktion wurden ordnungsgemäß ausgeführt und dem Gesamtvorstand Bericht erstattet. Das Compliance Managementsystem wurde überprüft und so notwendig aktualisiert. Es damit ist geeignet, die Compliance Risiken, die sich aus dem Geschäftsbetrieb der HDI Versicherung AG ergeben, in geeigneter Form zu identifizieren und zu beurteilen sowie den Aufgaben gem. § 118 VAG 2016 nachzukommen.



## B.5 Funktion der internen Revision

Die Revisionsfunktion der Gesellschaft ist über einen Auslagerungsvertrag an die Konzern-Muttergesellschaft Talanx AG ausgelagert. Dort ist die Funktion als eigenständiger Zentralbereich (Group Auditing) organisiert. Group Auditing übt die Revisionsfunktion für die Gesellschaft aus, indem sie im Auftrag des Vorstands prüfende, beurteilende und beratende Tätigkeiten durchführt.

Im Mittelpunkt der Überwachung durch Group Auditing stehen der nachhaltige Schutz des betrieblichen Vermögens vor Verlusten aller Art, die Förderung der Geschäfts- und Betriebspolitik und die Sicherung des Fortbestehens der Gesellschaft. Dazu prüft Group Auditing selbständig, unabhängig und objektiv nach den Grundsätzen der Sicherheit, Ordnungsmäßigkeit und Wirtschaftlichkeit risikoorientiert alle wesentlichen Geschäftsbereiche, Abläufe, Verfahren und Systeme, sowie die Angemessenheit und Wirksamkeit des internen Kontrollsystems und der anderen Bestandteile des Governance Systems.

Die Prüftätigkeit richtet sich grundsätzlich nach dem von Group Auditing erstellten und vom Vorstand der Gesellschaft genehmigten Prüfungsplan. Im Rahmen dieses Prüfungsplans übt die Revisionsfunktion ihre Tätigkeit frei von fachlichen Weisungen aus und berichtet ihre Prüfergebnisse und Empfehlungen direkt an den Vorstand. Ihre Unabhängigkeit und Objektivität von den Tätigkeiten, deren Prüfung ihr obliegt, ist gewährleistet. Denn dem Bereich Group Audit sind ausschließlich Revisionsaufgaben zugewiesen. Eine Maßnahme zur Sicherstellung der Objektivität auf Prüfebene ist die Einhaltung von Karenzzeiten bei Wechseln von Mitarbeitern aus operativen Bereichen zu Group Auditing.

Die Revisionsfunktion hat zur Wahrnehmung ihrer Aufgaben ein vollständiges, uneingeschränktes, aktives und passives Informationsrecht. Das aktive Informationsrecht beinhaltet den Zugang zu allen Geschäftsbereichen, Unterlagen, Vermögensgegenständen und zu den Gesprächspartnern. Über das passive Informationsrecht wird sichergestellt, dass Group Auditing in die für sie maßgeblichen Informationsflüsse des Unternehmens eingebunden ist.

Kurzfristig notwendige außerplanmäßige Sonderprüfungen anlässlich deutlich gewordener Mängel können jederzeit durchgeführt werden. Um die Überwachungsfunktion für alle relevanten Unternehmensbereiche systematisch, zielgerichtet und effizient wahrnehmen zu können, wird die Prüfungsplanung umfassend und unter Risikogesichtspunkten erstellt. Als risikobeeinflussende Faktoren werden dabei unter anderem folgende Faktoren berücksichtigt:

- > Inhärentes Risiko der Prüffelder
- > Ergebnisse der letzten Revisionsprüfungen
- > Gesetzliche und organisatorische Änderungen bezüglich der Prüffelder und
- > Erkenntnisse aus der Teilnahme an Gremiensitzungen und regelmäßigen Jour Fixes mit anderen Governance-Funktionen.

Für jede Prüfung wird ein Bericht erstellt, der dem Vorstand und dem geprüften Bereich die wesentlichen Informationen vermittelt. Mit dem Bericht werden für die Maßnahmen entsprechende Umsetzungstermine und Umsetzungsverantwortliche festgelegt und vereinbart. Die Umsetzung wird überwacht, wobei der Vorstand dies operativ auf die Revisionsfunktion delegiert.

Das Berichtswesen der Revisionsfunktion beinhaltet zudem Quartals- und Jahresberichte, die deren Empfänger (unter anderem Vorstand, Aufsichtsrat, Risikomanagement und Abschlussprüfer) Informationen zur Effektivität der Revisionsfunktion und Prüfungsergebnissen bereitstellen. Bei einer besonders schwerwiegenden Feststellung besteht eine Sofort-Berichtspflicht gegenüber dem betroffenen Vorstand. Je nach Risikogehalt wird auch die Risikokontrollfunktion und/oder die Compliance Funktion informiert.

Zur Sicherstellung der Effektivität von Group Auditing finden interne Maßnahmen der Qualitätssicherung und Beurteilungen durch externe Prüfer statt.

## B.6 Versicherungsmathematische Funktion

Die Inhaberin der versicherungsmathematischen Funktion (VMF) der HDI Versicherung AG ist Frau Dipl.-Ing. Maria Kadan, die Leiterin des Aktuariats der HDI Versicherung AG. Der Stellvertreter der VMF der HDI Versicherung AG ist Herr Dipl.-Ing. Michael Schützenhofer, der stellvertretende Leiter des Aktuariats der HDI Versicherung AG. Beide haben das Studium der Finanz- und Versicherungsmathematik abgeschlossen, sind anerkannte Aktuare der Aktuarvereinigung Österreichs (AVÖ) und haben langjährige Berufserfahrung.

Der Funktionsbereich und die organisatorische Eingliederung der VMF innerhalb der HDI Versicherung AG sowie die Aufgaben, die Befugnisse der VMF und die Abgrenzung zu anderen Funktionen im Sinne einer Funktionentrennung mit geeigneten Mechanismen zur Vermeidung von Interessenkonflikten samt den dazu bestehenden Prozessen sind in der Leitlinie für die VMF der HDI Versicherung AG geregelt bzw. festgelegt, die auf den entsprechenden Leitlinien der Talanx-Gruppe und der HDI Global SE basiert.

Die VMF ist auf Ebene der Führungskräfte 1 (eine Ebene unterhalb des Vorstands) in die Organisationsstruktur der HDI Versicherung AG integriert, indem die Leitung der VMF in Personalunion mit der Leitung des Aktuariats wahrgenommen wird. Dadurch wird sichergestellt, dass die VMF frei von Einflüssen ist und ihre Aufgaben objektiv, fair und unabhängig wahrnehmen kann. Ebenso wird dadurch gewährleistet, dass die VMF direkt dem Vorstand der HDI Versicherung AG unterstellt ist.

Die VMF ist sowohl gegenüber dem Vorstand als auch gegenüber dem Aufsichtsrat der HDI Versicherung AG berichtspflichtig. Quartalsweise und zum Jahresende informiert sie den Vorstand über die Ergebnisse der aktuellen Solvabilitätsberechnungen, unverzüglich nach deren Fertigstellung und noch bevor sie an den Konzern und die FMA geliefert werden, da dieser Bereich des quantitativen Risikomanagements bei der HDI Versicherung AG im Verantwortungsbereich der VMF liegt. Mindestens einmal jährlich erstellt sie einen schriftlichen Bericht, den sie dem Vorstand vorlegt. Der Bericht dokumentiert alle von der VMF wahrgenommenen Aufgaben sowie die erzielten Ergebnisse, benennt klar und deutlich etwaige Mängel und enthält Empfehlungen zur Behebung solcher Mängel. Darüber hinaus berichtet die VMF dem Vorstand unverzüglich über jedes in ihrem Zuständigkeitsbereich auftretende größere Problem.

Der Aufsichtsrat wird einmal jährlich über die Jahresendergebnisse der Solvabilitätsberechnungen sowie über die zentralen Feststellungen aus dem VMF-Bericht von der VMF direkt informiert und der jährliche VMF-Bericht wird dem Aufsichtsrat zur Verfügung gestellt. Die Quartalsergebnisse der Solvabilitätsberechnungen werden dem Aufsichtsrat ebenfalls zur Verfügung gestellt. Ferner berichtet die VMF als Mitglied des Risikokomitees der HDI Versicherung AG in den quartalsweisen Sitzungen des Risikokomitees über die aktuellen Themen und Ergebnisse aus ihrem Bereich. Darüber hinaus wird der VMF-Bericht der HDI Versicherung AG auch der VMF der HDI-Gruppe sowie der VMF der HDI Global SE mit angemessenem zeitlichem Vorlauf zur Verfügung gestellt.

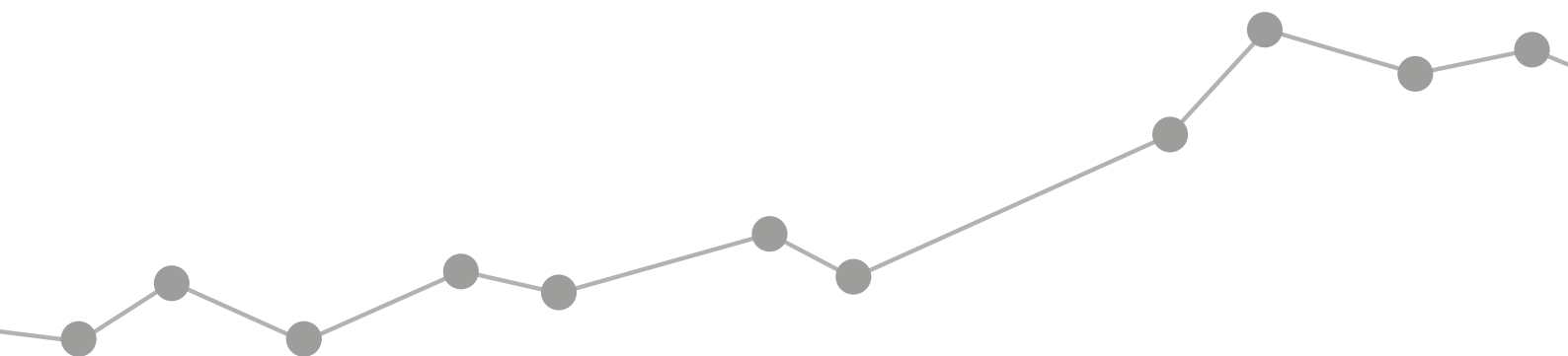
Die Kernaufgaben der VMF der HDI Versicherung AG lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- > Koordinierung der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen sowie Gewährleistung der Angemessenheit der verwendeten Methoden und Basismodelle sowie der bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen gemachten Annahmen.
- > Bewertung der Hinlänglichkeit und der Qualität der bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen zugrunde gelegten Daten.
- > Formulierung einer Stellungnahme zur generellen Zeichnungs- und Annahmepolitik.
- > Formulierung einer Stellungnahme zur Rückversicherungspolitik und zur Angemessenheit der Rückversicherungsvereinbarungen.
- > Unterstützung der Risikomanagement-Funktion
- > Beratung des Vorstands im Hinblick auf die Aufgaben der Versicherungsmathematischen Funktion.

Im Zuge der Validierung der versicherungstechnischen Rückstellungen wurde überprüft, dass die versicherungstechnischen Rückstellungen entsprechend den Regelungen des VAG in Verbindung mit den entsprechenden Regelungen der delegierten Verordnung (EU) 2015/35 der Kommission gebildet wurden. Der Berechnungsprozess, die Datenqualität, die Segmentierung, die Berechnungsmethodik sowie die Annahmen wurden analysiert. Die Ergebnisse wurden geprüft und die wesentlichen Risikotreiber wurden aufgezeigt, indem alle wesentlichen Annahmen Sensitivitätsanalysen unterzogen wurden. Bezüglich der Rückversicherungspolitik sowie der Zeichnungs- und Annahmepolitik wurden Angemessenheits- und Optimierungsanalysen durchgeführt und die Auswirkungen auf das SCR und die versicherungstechnischen Rückstellungen dargelegt. Die Risikomanagement-Funktion wurde vor allem in folgenden Punkten durch die VMF unterstützt:

- > Bereitstellung aktuarieller Expertise
- > Implementierung der Standardformel für die Berechnung der Solvenz- und Mindestkapitalanforderung
- > Beitrag zur unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung (ORSA), insbesondere hinsichtlich Risikotragfähigkeitsberechnungen unter Berücksichtigung von Stressszenarien

Die Empfehlungen der VMF hinsichtlich der versicherungstechnischen Rückstellungen, der Rückversicherungspolitik sowie der Zeichnungs- und Annahmepolitik wurden alle als nicht wesentlich eingestuft.



## B.7 Outsourcing

### B.7.1 Ausgliederungspolitik und -prozesse

Die HDI Versicherung AG hat Rahmenbedingungen für Auslagerungen unter Solvency II, in Bezug auf das VAG, sowie die angemessene Spezifizierung von aufbau- (Definition von Verantwortlichkeiten) und ablauforganisatorischen (Definition eines Ausgliederungsprozesses) Regelungen festgelegt. Auslagerungsentscheidungen werden in der HDI Versicherung AG unter Beachtung des Proportionalitätsgrundsatzes und unter sorgfältiger Abwägung der damit verbundenen Chancen und Risiken getroffen. Im Rahmen von Auslagerungen ist dabei u. a. sicherzustellen, dass insbesondere die ordnungsgemäße Ausführung der ausgelagerten Funktionen und übertragenen Tätigkeiten, die Steuerungs- und Kontrollmöglichkeiten der Geschäftsleitung sowie die Prüfungs- und Kontrollrechte der Finanzmarktaufsicht (FMA) nicht beeinträchtigt werden. Dazu sind entsprechende Auskunfts- und Weisungsbefugnisse vertraglich zu sichern und die ausgelagerten Funktionen und Tätigkeiten in das Risikomanagement einzubeziehen.

#### **Definitionen**

Folgend finden Sie relevante Begriffsdefinitionen hinsichtlich der Auslagerung von Funktionen und Dienstleistungen:

#### **Auslagerungen**

Eine Auslagerung ist eine Vereinbarung jeglicher Form, die zwischen einem Versicherungs- oder Rückversicherungsunternehmen und einem Dienstleister getroffen wird, bei dem es sich um ein beaufsichtigtes oder nichtbeaufsichtigtes Unternehmen handeln kann, auf Grund derer der Dienstleister direkt oder durch weiteres Auslagern einen Prozess, eine Dienstleistung oder eine Tätigkeit erbringt, die ansonsten vom Versicherungs- oder Rückversicherungsunternehmen selbst erbracht werden würde.

Die ausgelagerte Tätigkeit muss sich unmittelbar auf die Durchführung des Versicherungsgeschäftes beziehen. Darüber hinaus berücksichtigt werden auch Funktionen, wobei als Funktion eine interne Kapazität innerhalb des Governance-Systems zur Übernahme praktischer Aufgaben verstanden wird. Das Governance-System schließt die Risikomanagement-Funktion, die Compliance-Funktion, die interne Revisions-Funktion und die versicherungsmathematische Funktion mit ein.

Ungeachtet, ob eine Auslagerung konzernintern oder –extern erfolgt, sind konzerninterne Auslagerungen ebenso sorgfältig zu behandeln und zu überwachen.

#### **Risikoverantwortliche bei der HDI Versicherung AG**

Die Risikoverantwortung wird nach externen und internen Auslagerungen unterschieden. Bei externen Auslagerungen sind die Vorstände die Risikoverantwortlichen. Bei internen Auslagerungen in der HDI Versicherung AG ist der Beschluss seitens des Vorstands Voraussetzung. Die Delegation der Risikoverantwortung auf eine andere Person ist möglich und wird vom Vorstand beschlossen.

#### **Meldepflicht an die FMA**

Wichtige Auslagerungen werden in Form einer schriftlichen Meldung durch den Recht und Datenschutzbeauftragten an die Finanzmarktaufsicht weitergeleitet. Diese Meldung enthält wesentliche Informationen zum Namen des Dienstleisters, Umfang der Auslagerung und Grund der Auslagerung. Handelt es sich bei einer Auslagerung um eine Schlüsselfunktion, so wird des Weiteren der Name des Auslagerungsverantwortlichen beim Dienstleister angegeben.

## B.7.2 Wichtige Auslagerungen der HDI Versicherung AG

Folgende Auslagerungen sind bei der HDI Versicherung AG vorhanden:

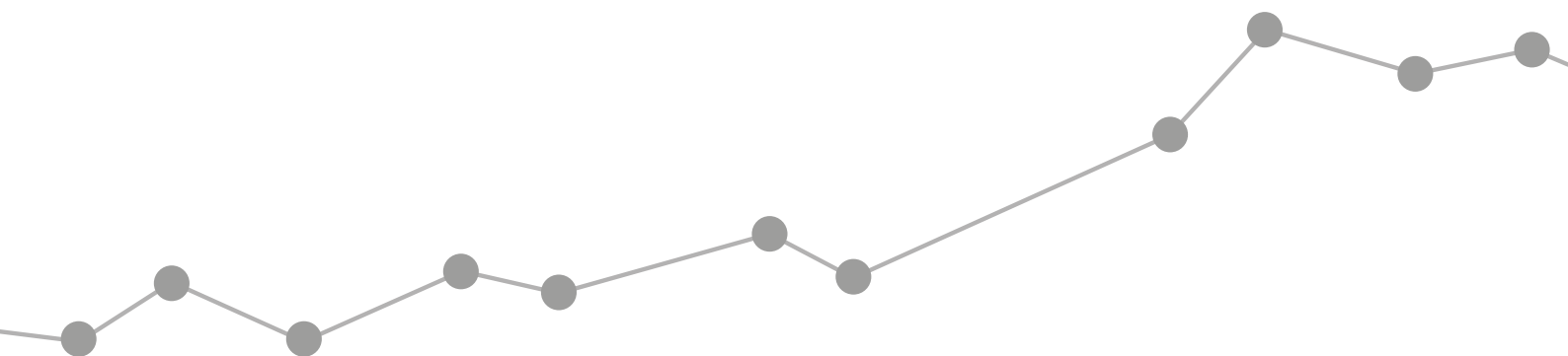
- > Vermögensanlage- und Verwaltung (Ampega Asset Management GmbH)
- > Revisions-Funktion (Talanx AG, Hannover)

Bei den Auslagerungen handelt es sich ausschließlich um Auslagerungsverträge mit in Deutschland ansässigen Unternehmen, bei denen deutsches Recht vereinbart wurde.

Daneben existiert ein angemessener bilateraler Austausch der Verantwortlichen für die Auslagerung in der HDI Versicherung AG mit den Verantwortlichen beim Dienstleister. Die verantwortliche Person hinsichtlich der Auslagerung der Governance-Funktion Revision ist Herr Dirk Thalheimer bei der Talanx AG.

## B.8 Sonstige Angaben

Über das Governance-System sind keine weiteren wesentlichen Informationen vorhanden, die nicht bereits in den vorhergehenden Kapiteln erläutert worden wären.





## C. RISIKOPROFIL

Bei der HDI Versicherung AG gibt es keine erheblichen Abweichungen des eigenen Risikoprofils von den Annahmen, die der Berechnung des SCR mit der Standardformel zugrunde liegen. Deshalb werden die der Standardformel zugrundeliegenden Annahmen als angemessen für das eigene Risikoprofil beurteilt und folglich wird auch das mittels Standardformel berechnete SCR als angemessen für das eigene Risikoprofil beurteilt. Somit stellt sich das Risikoprofil der HDI Versicherung AG zum 31. Dezember 2021 im Vergleich zum 31. Dezember 2020 quantitativ wie folgt dar:

Kapitalanforderung pro Risikomodul	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
<b>Solvenzkapitalanforderung</b>	<b>52.317</b>	<b>50.808</b>	<b>1.509</b>	<b>3,0%</b>
Anpassung für die Verlustausgleichfähigkeit der latenten Steuern	-17.222	-16.569	-653	3,9%
Operationelles Risiko	10.148	9.944	204	2,1%
<b>Basissolvenzkapitalanforderung</b>	<b>59.391</b>	<b>57.433</b>	<b>1.958</b>	<b>3,4%</b>
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko	35.698	34.235	1.463	4,3%
Marktrisiko	30.973	29.708	1.265	4,3%
Gegenparteausfallrisiko	11.559	11.817	-258	-2,2%
Lebensversicherungstechnisches Risiko	432	468	-35	-7,5%
Krankenversicherungstechnisches Risiko	284	272	12	4,3%

Abbildung 19: Kapitalanforderung pro Risikomodul

Für dieses Kapitel wird eine Änderung im Berichtszeitraum als wesentlich betrachtet, wenn sie eine wesentliche Auswirkung auf die Kapitalanforderung auf SCR-, Risikomodul- oder Untermodulebene hat. Die quantitativen Wesentlichkeitsschwellen werden für dieses Kapitel wie folgt definiert:

- > absolute Abweichung größer als 1.000 TEUR (+/-)
- > relative Abweichung größer als 100% (+/-)
- > absolute Abweichung größer als 500 TEUR (+/-) und relative Abweichung größer als 10% (+/-)

Die Ursache für das von 2020 zu 2021 wesentlich gestiegene SCR ist das wesentlich gestiegene nichtlebensversicherungstechnische Risiko und das wesentlich gestiegene Marktrisiko. Die Gründe werden in Kapitel C.1 und C.2 erläutert.

Da bei der HDI Versicherung AG weder außerbilanzielle Positionen vorhanden sind noch eine Risikoübertragung auf Zweckgesellschaften stattfindet, entsteht daraus auch keine Risikoexponierung.

## C.1 Versicherungstechnisches Risiko

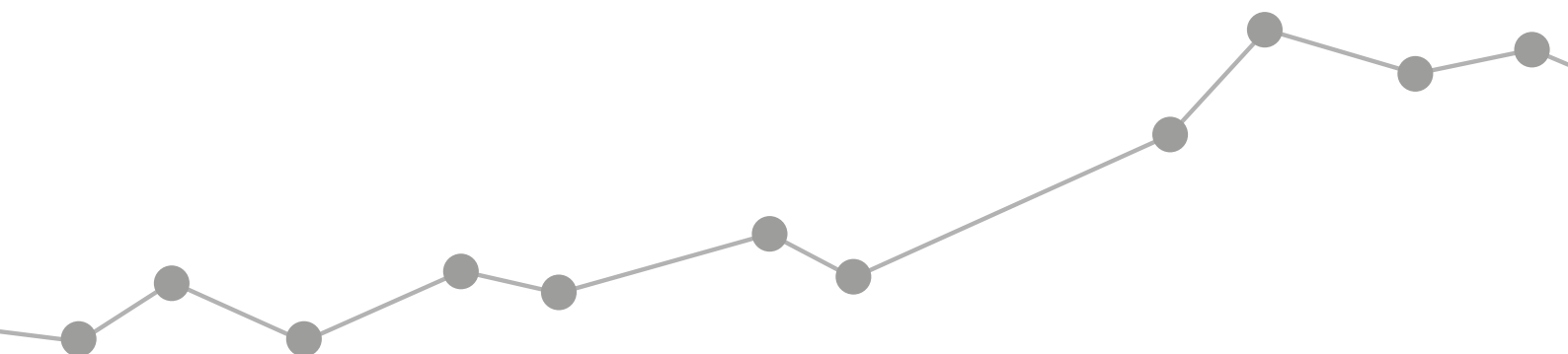
Durch den Abschluss von Versicherungsverträgen ist die HDI Versicherung AG Risiken ausgesetzt, deren Eintritt zum Zeitpunkt des Abschlusses zufällig und unvorhersehbar ist. Versicherungstechnische Risiken beschreiben das Risiko eines Verlusts oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, das sich aus Schwankungen in Bezug auf das Eintreten, die Häufigkeit und die Schwere der versicherten Ereignisse und in Bezug auf das Eintreten und den Betrag der Schadenabwicklung ergibt.

Das Risikokapital des versicherungstechnischen Risikos setzt sich aus folgenden Risikomodulen und Untermodulen zusammen:

	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
<b>Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko</b>	<b>35.698</b>	<b>34.235</b>	<b>1.463</b>	<b>4,3%</b>
Prämien- und Reserverisiko	33.537	32.468	1.068	3,3%
Stornorisiko	6.499	6.426	73	1,1%
Katastrophenrisiko	4.945	3.817	1.129	29,6%
<b>Lebensversicherungstechnisches Risiko</b>	<b>432</b>	<b>468</b>	<b>-35</b>	<b>-7,5%</b>
Langlebigkeitsrisiko	265	301	-36	-12,0%
Kostenrisiko	222	225	-3	-1,4%
Revisionsrisiko	86	92	-6	-6,5%
<b>Krankenversicherungstechnisches Risiko</b>	<b>284</b>	<b>272</b>	<b>12</b>	<b>4,3%</b>
Prämien- und Reserverisiko	209	203	6	3,2%
Stornorisiko	100	111	-11	-9,7%
Katastrophenrisiko	115	97	19	19,3%

Abbildung 20: Versicherungstechnisches Risiko

Die wesentliche Änderung des versicherungstechnischen Risikos ist auf den zukünftig höheren Eigenbehalt in den Quotenverträgen zurückzuführen. Dadurch erhöhen sich die zukünftig erwarteten Nettoprämien und dies führt zu einem Anstieg des Prämien- und Reserverisikos. Außerdem hat dies auch Einfluss auf das Katastrophenrisiko, welches hierdurch ebenfalls steigt.



## C.1.1 Risikoexponierung

### Naturgefahrenkumulrisiko

Neben dem oben angeführten Gesamtkatastrophenrisiko liefert die Standardformel auch Kapitalbedarf für einzelne, relevante Ereignisse. In den Bruttowerten ist das gesamte Exposure, das den jeweiligen Gefahren ausgesetzt ist, berücksichtigt. Die Nettowerte sind abzüglich der proportionalen Abgaben, sprich fakultative Abgaben und Quotenabgaben, sowie der Abgaben aus den Exzedentenverträgen.

Hieraus ergibt sich folgende potenzielle Schadenbelastung:

Szenario	Brutto TEUR	Netto TEUR
Sturm-Österreich	15.982	1.572
Flut-Österreich	19.623	2.212
Flut-Europa Gesamt	81.261	1.786
Hagel Österreich	27.768	2.620

Abbildung 21: NatCat Szenario

Eine wesentliche Beeinflussung auf das EBIT ist durch einen Naturkatastrophenfall nicht gegeben.

### Reserverisiko

Reserverisiken beschreiben das Risiko eines Verlustes oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich auf den Betrag der Schadenabwicklung auswirken.

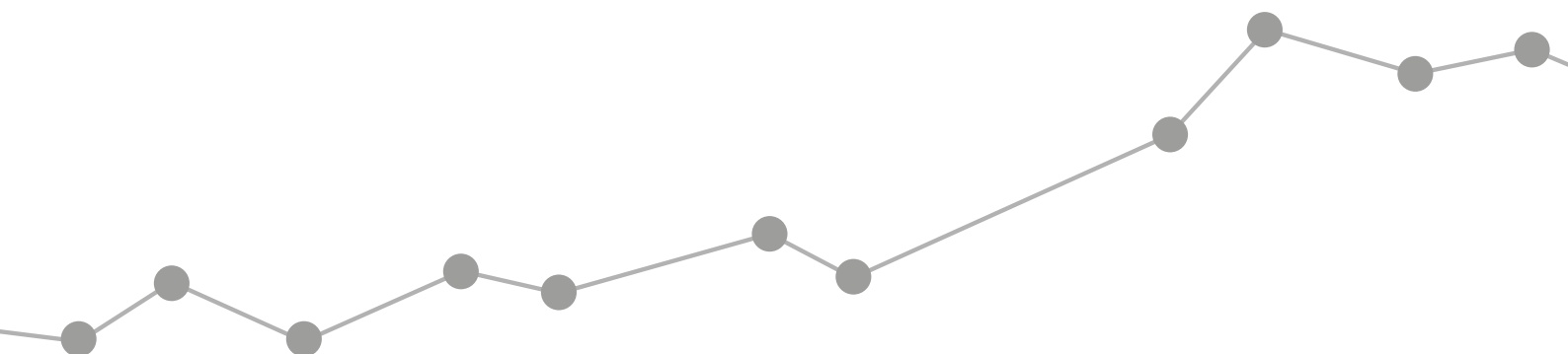
Die Schadenreserven der HDI Versicherung AG werden durch ein externes Reservegutachten geprüft und die Abweichung zwischen der bilanzierten IFRS Nettoreserve und dem durch den Gutachter ermittelten erforderlichen Reserveniveau dargestellt. Die Konzernrückversicherer werden in dem Gutachten im Netto berücksichtigt, außer der Hannover Rück.

Zur Formulierung des Limits wird derzeit lediglich der zu vermeidende Fall der Unterreservierung betrachtet. Als unteres Limit gilt derzeit ein entsprechendes Verhältnis von 100%.

Die Reserven der HDI Versicherung AG werden intern geprüft und sind angemessen. Im Weiteren wird auch eine externe Prüfung durchgeführt, welche die Angemessenheit ebenfalls bestätigt.

## C.1.2 Risikokonzentration

Die Risikokonzentration findet vorrangig im Marktrisiko und Kreditrisiko statt, daher wird im entsprechenden Kapitel näher darauf eingegangen.



### C.1.3 Risikominderung

Die Risikominderung beginnt bereits mit den Annahmerichtlinien, welche gewisse Risiken und als Auslöser geltende Personen bzw. Sachen vom Versicherungsschutz ausschließen. Auch die Einhebung eines Selbstbehaltes wirkt risikominimierend, da dies eine Verhaltensänderung bei den Versicherungsnehmern bewirkt. Im Weiteren ist die Abteilung Risk Consulting auch für die Durchführung der Prüfung vor Ort zuständig. In der HDI Versicherung AG wird auch der prämiapolitische Ansatz angewandt, welcher die Prämiendifferenzierung und das Prämieneinhebungsverfahren umfasst. Bei der Prämiendifferenzierung werden für ungleiche Schadenerwartungswerte unterschiedliche Risikoprämien angewendet. Das Prämienerhebungsverfahren hat zum Ziel, den zeitlichen Kontext zwischen den Kosten des Versicherungsschutzes und den Prämieinzahlungen der Versicherungsnehmer herzustellen. Risikominderung erfolgt auch mittels dem schadenpolitischen Ansatz. Bei eingetretenen Schäden ist das Versicherungsunternehmen zur Schadenvergütung vertraglich verpflichtet. Um jedoch den Schaden zu vermindern, muss der Umstand beachtet werden, dass nicht alle Schadenfälle eindeutig bzw. dass für geforderte Versicherungsleistungen durch den Versicherungsnehmer keine Leistungsverpflichtungen des Versicherungsunternehmens bestehen. Der Schadenregulierung kommt hinsichtlich der Risikominimierung eine bedeutende Rolle zu, indem unberechtigte Schadenvergütungsansprüche erkannt werden und entsprechend abgewiesen oder auf das richtige Maß reduziert werden. Folgende Verfahren dienen der Überwachung der dauerhaften Wirksamkeit dieser Risikominderungstechniken im laufenden Unternehmensprozess: Durch die laufende Kontrolle der ausreichenden Tarifgestaltung und des erforderlichen Schadenbedarfs in den Privatsparten, welche durch das Aktuariat im Bereich Pricing quartärllich durchgeführt wird und mit dem Fachbereich, dem Risk Management und dem Vorstand diskutiert wird, ist die laufende Überwachung für den Großteil des versicherungstechnischen Nettoergebnisses der Gesellschaft gewährleistet. Generell ist ein stringentes Kontrollverfahren durch Freigabemechanismen in allen Leistungsbereichen ein Garant für die Einhaltung der Vorgaben und die klaren Underwriting-Guidelines in den Industriesparten sowie die genaue Kumulkontrolle schützen ebenfalls vor Fehlentwicklungen. Der Bereich Risk Consulting im Industrie-Bereich schafft noch zusätzlich risikominimierende Effekte.

In den Privatsparten sind im Bestandsführungssystem Eingabesperren hinterlegt, die risikominimierend wirken. Ein klares Berechtigungssystem sowie genaue fachliche Vorgaben und Kontrollen führen zur Qualitätssicherung der Ergebnisse.

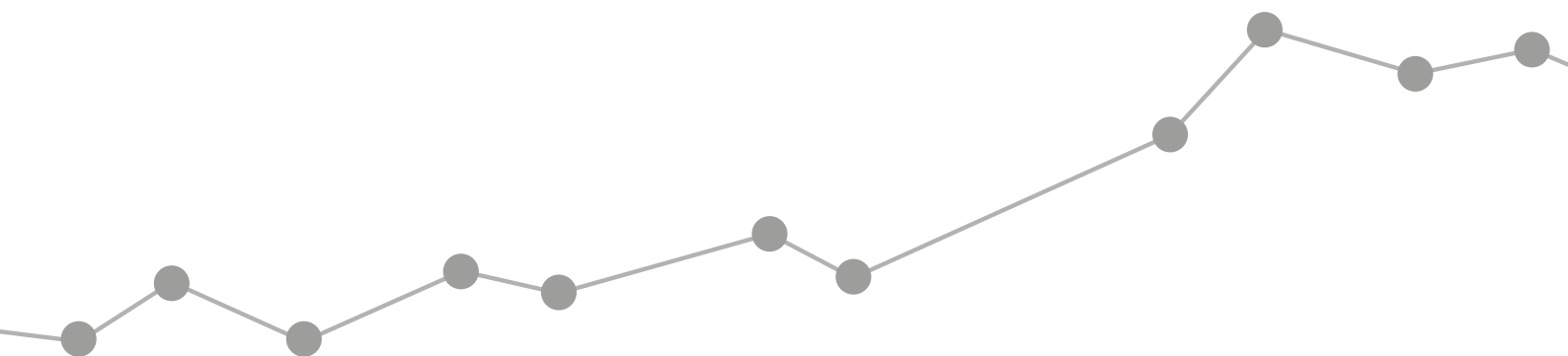
### C.1.4 Risikosensitivität

Um die Risikosensitivität für das versicherungstechnische Risiko zu bestimmen, werden drei Szenarien gerechnet. Die Auswirkungen sind in der unten angeführten Tabelle einzusehen. Bei dem ersten Szenario wird ein Stress auf das Abwicklungsergebnis gelegt. Dabei wird die Schadenrückstellung der Rechtsschutzversicherung um 10% erhöht. Diese Erhöhung hat Auswirkung auf das Reserverisiko und somit das notwendige Solvenzkapital sowie auf Eigenmittel, die sich aufgrund der Reserveerhöhung und der Erhöhung der Risikomarge reduzieren.

Bei dem zweiten Szenario wird der 200-jährige Katastrophenschaden angenommen, welcher die größte Nettoauswirkung aufweist. Hier wird angenommen, dass der Schaden sofort liquid wird. Daher reduzieren sich hier nur die Eigenmittel und die Solvenzquote sinkt.

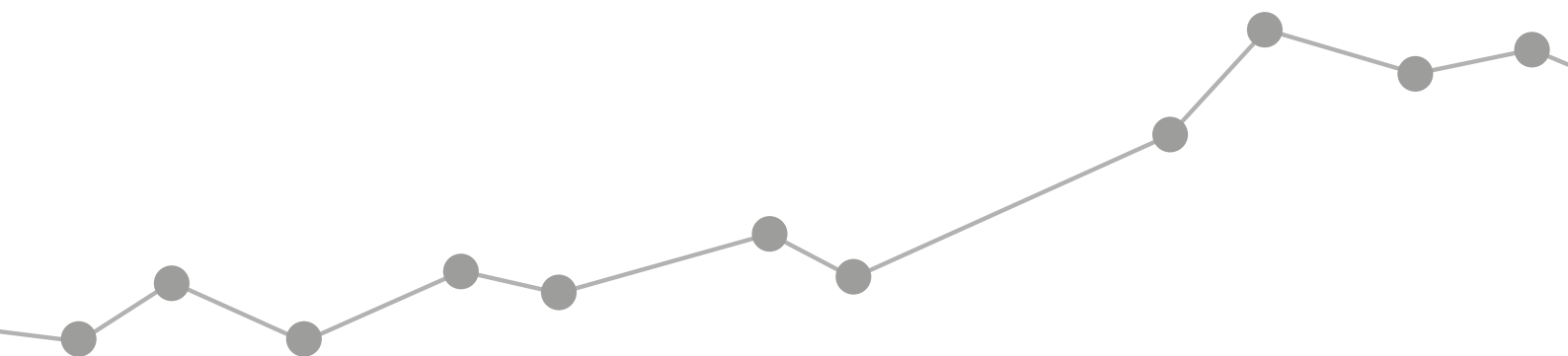
Im dritten Szenario wird angenommen, dass für einen Industrieschaden, der zu 100% fakultativ abgegeben wird, eine Reserve von TEUR 200.000 zu bilden ist. Dies hat Auswirkung auf das operationelle Risiko und das Ausfallrisiko.

Dieser Schaden hat eine größere Auswirkung auf die Solvenzquote, jedoch bleibt sie immer noch auf einem hohen Niveau.



Risikosensitivität	Solvenzquote
Vor Stress	245,8%
Nach Erhöhung der Rückstellung	240,9%
Nach 200-jährigem Flutschaden	242,8%
Nach Fronting-Schaden	211,4%

**Abbildung 22:** Risikosensitivität des versicherungstechnischen Risikos



## C.2 Marktrisiko

Marktrisiko ist die Gefahr, finanzielle Verluste zu erleiden, die aufgrund von Marktpreisänderungen von Zinsen, Aktienkursen und Wechselkursen eintreten. Eine negative Entwicklung der Marktpreise kann zur Folge haben, dass bestehende Kapitalanlagen wertberichtigt werden müssen bzw. bei einer Veräußerung der betroffenen Kapitalanlagen Verluste zu realisieren sind.

Das Marktrisiko unterteilt sich in:

	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
<b>Marktrisiko</b>	<b>30.973</b>	<b>29.708</b>	<b>1.265</b>	<b>4,3%</b>
Zinsrisiko	1.725	648	1.077	166,3%
Aktienrisiko	740	217	523	241,3%
Immobilienrisiko	7.294	6.936	358	5,2%
Spread-Risiko	24.723	24.677	46	0,2%
Marktrisikokonzentrationen	2.844	2.440	403	16,5%
Wechselkursrisiko	612	989	-377	-38,1%

Abbildung 23: Kapitalanforderung Marktrisiko

Beim Marktrisiko gab es folgende Änderungen mit wesentlichen Auswirkungen auf die Kapitalanforderungen:

Im Jahr 2021 investierte die HDI Versicherung AG wieder in Aktien folglich stieg das Aktienrisiko.

Die Zinsen sind von 2020 zu 2021 gestiegen, wodurch sich der Zins-Down Schock, der aktuell für das Zinsrisiko herangezogen wird, stärker auswirkt als noch im Vorjahr, da die Zinskurve früher wieder positive Werte aufweist, welche einem Schock unterzogen werden.

### C.2.1 Risikoexponierung

Ein Ansatz der HDI Versicherung AG, um die Marktpreisrisiken zu steuern, ist der Value at Risk (VaR). Der Value at Risk stellt den absoluten Wertverlust einer bestimmten Risikoposition dar, der mit einer vorher festgelegten Wahrscheinlichkeit (Konfidenzniveau 99,5%) innerhalb eines bestimmten Zeitraums nicht überschritten wird. Neben den Kapitalanlagen werden zusätzlich die Cash-Flows aus den versicherungstechnischen Verpflichtungen in die Value at Risk Messung einbezogen, sodass alle wesentlichen Marktrisiken berücksichtigt werden können. Die Berechnung des Asset-/Liability-VaR erfolgt durch die Amepga Asset Management GmbH. Grundlage hierfür bilden die von der AAM verwalteten Kapitalanlagen. Hierbei werden die Cashflows der Liabilities als Kapitalmarktinstrumente abgebildet. Damit liefert der ALM-VaR als marktwertbasierte Asset-/Liability-Betrachtung wichtige Informationen im Hinblick auf eine ALM-Steuerung der Kapitalanlagen, indem bspw. die Auswirkungen eines Duration-Gaps auf die Risiken aus Kapitalanlagen transparent werden. Die HDI Versicherung AG ist aufgrund ihrer bestehenden Kapitalanlagenstruktur, durch die überwiegender Veranlagung in Anleihen, im Rahmen des Marktrisikos v. a. dem Zinsrisiko ausgesetzt. Eine Minimierung des Zinsrisikos wird mit einer niedrigen durchschnittlichen Laufzeit erreicht. Das Währungsrisiko ist für die HDI Versicherung AG nicht gefährlich.

Die HDI Versicherung AG verfolgt den Grundsatz, dass die Kapitalveranlagung immer unter der Berücksichtigung der betriebenen Versicherungsgeschäfte vorzunehmen ist. Dabei gelten jene Anlagegrundsätze, die eine möglichst hohe Sicherheit und Rentabilität unter Berücksichtigung einer dauerhaften Liquidität sowie die Wahrung einer angemessenen Mischung und Streuung zum Inhalt haben, um mitunter solche Krisen erfolgreich bewältigen zu können. Kapitalanlagerisiken stehen in enger Verbindung mit der verfolgten Kapitalanlagestrategie. In welchem Rahmen die HDI Versicherung AG ihre Kapitalveranlagung vornimmt, ist einerseits durch die Kapitalanlagerichtlinien der Talanx AG festgeschrieben, andererseits wird die Gesamtrisikolage des Unternehmens berücksichtigt.

Die verfolgte Strategie beinhaltet Investitionen in festverzinsliche Werte, Aktien, strukturierte Anlageprodukte sowie derivative Finanzinstrumente. Die Einhaltung dieser Richtlinien garantiert laufend die Ampega Asset Management GmbH (Kapitalanlagegesellschaft des Talanx Konzerns).

Die HDI Versicherung verfolgt grundsätzlich eine weitgehend risikoarme Kapitalveranlagung in vorwiegend Senior Corporates, unter anderem in gedeckten Pfandbriefen und Cash-Positionen, darüber hinaus auch in Wertpapieren mit Staatspapiercharakter. Je nach Risikogehalt der einzelnen Veranlagung entscheidet der Vorstand unter Hinzuziehung der beratenden Mitglieder des Anlageausschusses und im Rahmen der entsprechenden gesetzlichen Vorgaben und Richtlinien, in Abstimmung mit dem Aufsichtsrat, nach vollständiger Darlegung aller damit verbundenen Risiken und Liquiditätsbelastungen sowie Darstellung der bereits im Bestand vorhandenen Werte und Auswirkung der einzelnen Veranlagung auf die Gesamtrisikolage, über mögliche risikoreichere Veranlagungen.

Bei der Festsetzung der Volumina und der Begrenzung der offenen Geschäfte wurde auf den zunehmenden Risikogehalt der vorgesehenen Kategorien sowie auf Marktrisiken Bedacht genommen. Die Limits in den einzelnen Investmentkategorien berücksichtigen die aktuelle und erwartete Marktlage. Die breite Risikostreuung aufgrund geringerer Einzeltitelvolumina wurde beibehalten.

### C.2.2 Risikokonzentration

Das Konzentrationsrisiko ist in der HDI Versicherung AG gegenüber dem Spreadrisiko von geringerer Bedeutung, da die HDI Versicherung AG einen sehr konservativen Investmentansatz mit geringen Einzeltitelvolumina verfolgt. Diese Limitierung erfolgt sowohl in absoluten Beschränkungen pro Einzeltitel als auch unter Berücksichtigung von Credit VaR Limiten. Durch diese Maßnahmen wird eine breite Streuung in den Kapitalanlagen erzielt.

### C.2.3 Risikominderung

Die HDI Versicherung verfolgt grundsätzlich eine weitgehend risikoarme Kapitalveranlagung in vorwiegend Senior Corporates, unter anderem in gedeckten Pfandbriefen und Cash-Positionen, darüber hinaus auch in Wertpapieren mit Staatspapiercharakter. Je nach Risikogehalt entscheidet der Vorstand unter Hinzuziehung der beratenden Mitglieder des Anlageausschusses und im Rahmen der entsprechenden gesetzlichen Vorgaben und Richtlinien, in Abstimmung mit dem Aufsichtsrat über mögliche risikoreichere Veranlagung.

Risikominderung des Marktrisikos besteht aufgrund des bestehenden Limit- und Schwellwertsystems. Die gültigen Limits bzw. Volumina im Geschäftsjahr 2021 für Investitionen in Kapitalanlagen wurden laufend evaluiert und gewährleisten eine risikosensitive Steuerung des Kapitalanlageportfolios. Zusätzlich gelten Zielfortfoliolimits, die Maximalquoten in einzelnen Anlageklassen wie z. B. Aktien oder Immobilien darstellen. Die Limitregelungen in einzelne Investmentklassen und Ratingkategorien stehen unter ständiger Beobachtung und werden bei Bedarf aufgrund von aktuellen Marktgegebenheiten und zukünftigen Markterwartungen angepasst, um laufend eine optimale Risikostreuung gewährleisten zu können. Die Risikominimierung bzw. -erhöhung im Kapitalanlagegeschäft wird einerseits durch den Zinssatz (fix oder variabel) und andererseits durch die generelle Auswahl von Wertpapieren bestimmt. Bei einem fixen Zinssatz ist das Kapitalerhaltungsrisiko unter Berücksichtigung des Abschreibungsrisikos wegen eines in der Regel steigenden Zinssatzes am Kapitalmarkt erhöht. Im Gegensatz dazu ist das Kapitalertragsrisiko reduziert. Bei variablen Zinssätzen ist es genau das Gegenteil. Hier kann eine Risikominimierung durch besondere Vereinbarungen (Zinsvereinbarungen) erzielt werden. Das Kapitalanlagerisiko wird durch die Kapitalanlagerichtlinie, in der festgeschrieben ist, in welche Kapitalanlagen investiert werden darf und wo Limitregelungen definiert sind, gesteuert. Das Limit- und Schwellenwertsystem ist ebenso eine Risikominderung, da es die Veranlagung in unterschiedliche Veranlagungstypen begrenzt. Im Weiteren werden bei der Kapitalveranlagung auch bestimmte Branchen ausgeschlossen, wie bspw. Rüstungshersteller.

Vor dem Kauf von Wertpapieren werden auch Pre-Deal-Checks durchgeführt, bei denen u. a. auf Basis der Limit- und Schwellenwerte von einem Fondsmanager geprüft wird ob der Kauf eines Papiers zulässig ist oder nicht und wie hoch die SCR-Auslastung bzw. sonstige Limitauslastungen sind.

Folgende Verfahren dienen zur Überwachung der dauerhaften Wirksamkeit dieser Risikominderungstechniken im laufenden Unternehmensprozess:

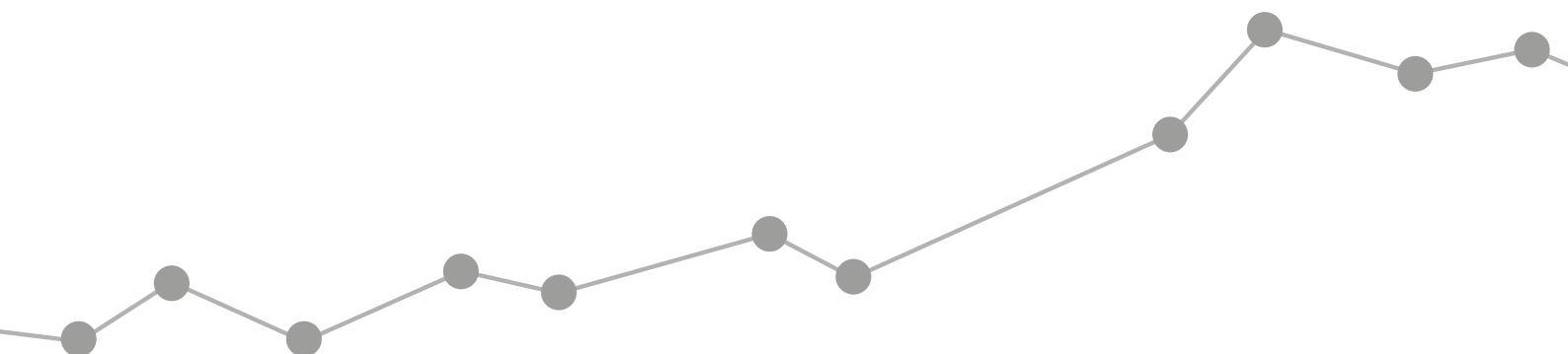
In der laufenden Überwachung der Entwicklung der Kapitalanlagen wird wöchentlich im Risk Management eine Analyse der Limite und des CVaRs auf Einzeltitel- und Gesamt-Bestandsbasis durchgeführt. Diese Information erhält der zuständige Vorstand und zusätzlich liefert die AAM noch weitere Analysen im Monatsrhythmus und Limitverletzungen werden eskaliert. Darüber hinaus finden vierteljährliche Anlageausschusssitzungen statt, wo die Entwicklung und die Risikosituation in diesem Bereich analysiert wird und entsprechende anlassbezogene risikominimierende Entscheidungen getroffen werden.

### C.2.4 Risikosensitivität

Um die Risikosensitivität für das Marktrisiko zu bestimmen, wird ein Zinsstress i.H.v. - 50bps, ein Aktienstress i.H.v. -30% und ein 200-jähriger Spread-Schock mit sofortiger Auswirkung auf die Marktwerte der Anleihen angenommen.

Risikosensitivität	Solvenzquote
Vor Stress	245,8%
Nach Zinsstress	239,0%
Nach Aktienstress	245,8%
Nach Spreadstress	214,2%

Abbildung 24: Risikosensitivität des Marktrisikos





## C.3 Kreditrisiko

Das Kreditrisiko ist die Gefahr der Illiquidität des Schuldners, das heißt, dass der Schuldner seinen Zins- und Tilgungsverpflichtungen vorübergehend oder endgültig nicht nachkommen kann, was wiederum zu einem Wertverlust der Kapitalanlage führen kann. Ein entsprechender Wertberichtigungs- oder Abschreibungsbedarf ist die Folge.

Das Kreditrisiko tritt in Form von Gegenparteiausfallrisiken, Spread-Risiken oder Marktrisikokonzentrationen auf. Die Kapitalanforderungen für das Spread-Risiko und die Marktrisikokonzentrationen wurden bereits in Kapitel C.2 dargestellt.

Das Risikokapital des Gegenparteiausfallrisikos setzt sich aus folgenden Untermodulen zusammen:

	2021 in TEUR	2020 in TEUR	2021	
			absolut in TEUR	relativ in %
<b>Gegenparteiausfallrisiko</b>	<b>11.559</b>	<b>11.817</b>	<b>-258</b>	<b>-2,2%</b>
Typ-1-Exponierungen	10.785	10.817	-32	-0,3%
Typ-2-Exponierungen	1.007	1.292	-285	-22,1%

Abbildung 25: Kapitalanforderung Gegenparteiausfallrisiko

Typ-1-Exponierung sind Exponierungen gegenüber Gegenparteien wie Banken und Rückversicherern, Typ-2-Exponierungen hingegen sind Exponierungen gegenüber Gegenparteien wie Versicherungsnehmern und Versicherungsvermittlern. Hier gab es keine wesentlichen Änderungen.

### C.3.1 Risikoexponierung

Dem Bonitätsrisiko begegnet die HDI Versicherung AG mit einer selektiven Auswahl ihrer Investments und der überwiegenden Veranlagung in Anleihen mit einem Rating  $\geq$  A.

Ratingstruktur	Renten in TEUR	Anteil
AAA	55.464	20,7%
AA	15.366	5,7%
A	65.583	24,5%
BBB+	29.064	10,8%
BBB	50.131	18,7%
BBB-	29.784	11,1%
<BBB- (unter Investment Grade)	22.558	8,4%
Gesamt	267.950	100,0%

Abbildung 26: Ratingstruktur

Das Ausfallrisiko betrifft v. a. Forderungen gegenüber Rückversicherern, Retrozessionären und Versicherungsunternehmen. Maßgebend für die Risikosituation der Gesellschaft ist die Leistungsfähigkeit der Rückversicherer, da hier die größten versicherungstechnischen Forderungen bestehen.

Ratingstruktur	Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen in TEUR	Anteil
AA	150.270	49,0%
A	150.851	49,1%
BBB	9	0,0%
NR	5.844	1,9%
Gesamt	306.975	100,0%

Abbildung 27: RV Ratingstruktur

Die Ratingstruktur der Rückversicherer von HDI wird überwiegend von Rückversicherern mit AA und A Rating bestimmt mit 98,1%. Daher besteht ein geringes Risiko des Ausfalls bei Rückversicherern. Rückversicherer werden laufend auf ihre Ratingstruktur überprüft.

### C.3.2 Risikokonzentration

Basierend auf der vorab dargestellten Ratingstruktur ist der überwiegende Anteil der Veranlagungen im Bereich AAA bis A. Dadurch ist ein geringes Ausfallrisiko gegeben. Die Exponierungen im BBB Segment sind durch Limits pro Emittent begrenzt, wodurch eine hohe Streuung auf viele Emittenten erreicht und das Ausfallrisiko reduziert wird. Daher wird diese Konzentration als unkritisch eingestuft.

### C.3.3 Risikominderung

Im Zuge der Risikoaufteilung werden Risiken an Mit- und Rückversicherer abgegeben mit unterschiedlichen vertraglichen Vereinbarungen (z. B. Quotenverträge, fakultative Abgaben oder XL-Vereinbarungen). Hier bedient sich die HDI Versicherung AG unterschiedlichen Rückversicherungsvereinbarungen, seien es Quotenverträge, fakultative Abgaben oder auch XL-Vereinbarungen. Die Abgabenquote für Österreich liegt bei rund 71,0 %, für die Niederlassungen bei rund 91,5 %. Das Rückversicherungsprogramm der HDI Versicherung AG ist effizient und legt besonderen Wert auf eine gute Bonität des Rückversicherers und ein entsprechendes gutes Rating. Das Rating-Informationssystem, welches durch die Talanx AG zur Verfügung gestellt wird, dient als Entscheidungsgrundlage und berücksichtigt die Ratings der Ratingagenturen Standard & Poor's und A.M. Best. Zusätzlich werden Risikokonzentrationen bei einzelnen Rückversicherer im Vorfeld der Platzierung ebenso mit einem eigenen Tool geprüft.

Risikominimierung entsteht daher dadurch, dass Rückversicherer mit denen die HDI Versicherung AG zusammenarbeitet, ein gewisses Mindestrating aufweisen müssen. Ein Rating-basierendes Limit- und Schwellenwertsystem ist hinterlegt. Bezogen auf die Rückversicherungsrichtlinien werden gewissen Risiken dadurch von vornherein ausgeschlossen. Außerdem werden die Rückversicherungsportfolios in Bezug auf konzernexterne Rückversicherer begrenzt. Dem Ausfallrisiko von Forderungen gegenüber Versicherungsnehmer begegnet die HDI Versicherung AG mit einem mehrstufigen Mahnverfahren sowohl in Österreich als auch in den Niederlassungen. Folgende Verfahren dienen zur Überwachung der dauerhaften Wirksamkeit dieser Risikominderungstechniken im laufenden Unternehmensprozess:

Die laufende Kontrolle der wesentlichen Rückversicherer im Bereich Risk Management und im Bereich Rechnungswesen sowie im Vorstand in der Rückversicherung sowie das periodische Reporting der TRB und der entsprechenden Talanx-Konzernabteilung gewährleistet eine wirksame Kontrolle dieses wesentlichen Risikos auf der versicherungstechnischen Seite. Darüber hinaus findet eine quartärlige Sitzung mit Standard und Poor's (S&P) statt, wo im Rahmen des eigenen Ratingprozesses der HDI Versicherung AG alle wesentlichen Kreditrisiken der Gesellschaft diskutiert werden. Einmal pro Jahr wird von S&P ein ausführliches Assessment der HDI Versicherung AG durchgeführt, wo die Gesellschaft durchleuchtet wird und dann in weiterer Folge von S&P das Rating der HDI Versicherung AG (zur Zeit: A, Ausblick stabil) bestimmt wird.

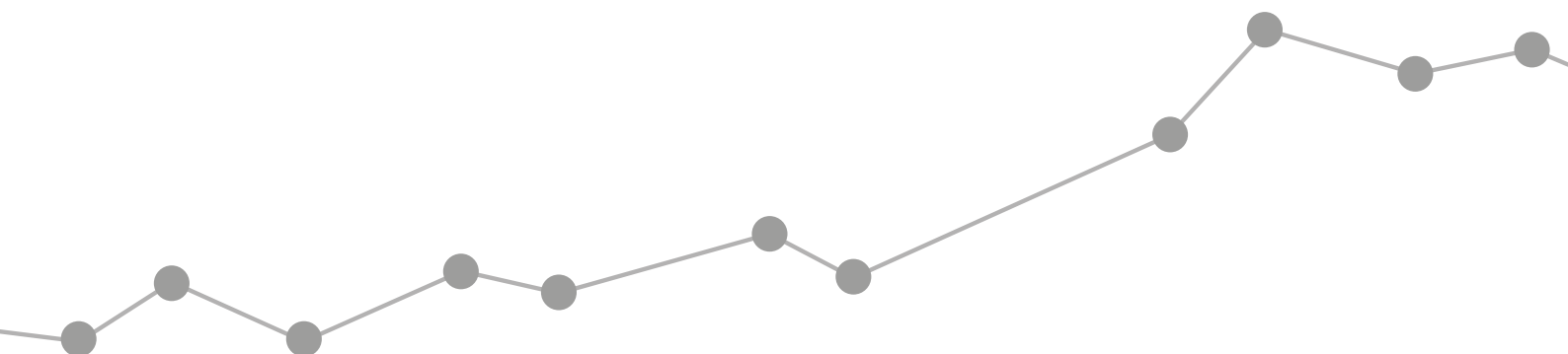
### C.3.4 Risikosensitivität

Um die Risikosensitivität für das Forderungsausfallrisiko zu bestimmen, wird für die Top 5-Rückversicherer, gemessen an den einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsverträgen, das Rating um zwei Klassen reduziert. Diese Reduktion findet pro Rückversicherer statt. Das heißt, dass Rückversicherer, die ein AA Rating haben, in diesem Szenario ein BBB Rating bekommen und jene, die ein A Rating haben, ein BB Rating bekommen. Aufgrund dessen steigt das Ausfallrisiko stark an, es finden auch Auswirkungen auf das Reserverisiko und das Marktrisiko statt. Außerdem steigt dadurch die Risikomarge stark an, wodurch sich die Eigenmittel reduzieren. Die Auswirkung dieses Stresses ist in der Tabelle dargestellt.

Dieser Stress fällt sehr hoch aus, da die Top 5-Rückversicherer einen großen Anteil an den Rückstellungen haben. Dennoch wird die Grenze von 150% nicht unterschritten.

Risikosensitivität	Solvenzquote
Vor Stress	245,8%
Nach Rückversicherungs Downgrade	176,0%

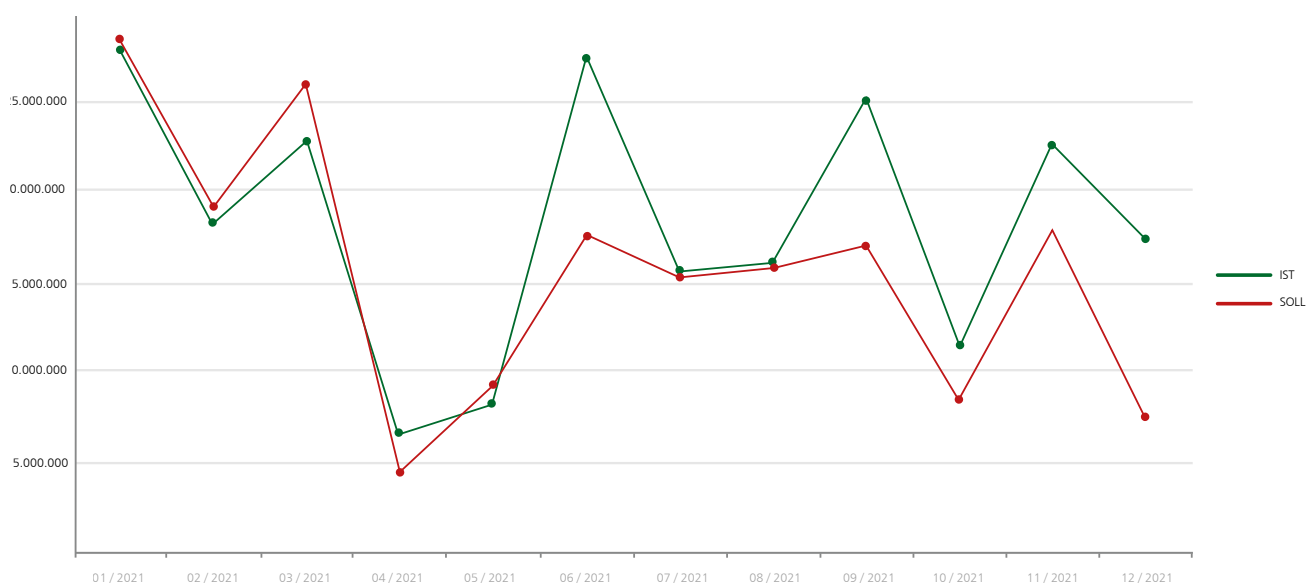
**Abbildung 28:** Risikosensitivität des Gegenparteiausfallrisikos



## C.4 Liquiditätsrisiko

Das Liquiditätsrisiko beinhaltet die Gefahr, dass Unternehmen zum Zeitpunkt ihrer geplanten Auszahlungen nicht über ausreichende liquide Mittel verfügen. Neben der Gefahr der Zahlungsunfähigkeit stellt die Illiquidität der Märkte eine zusätzliche Gefahr dar, bei der eigene Kapitalbestände zu niedrigen Marktpreisen bzw. mit Verzögerungen verkauft werden müssen.

Die nachstehende liquide Anlagestruktur zeigt, dass die HDI Versicherung AG jederzeit in der Lage ist, den erforderlichen Auszahlungen nachzukommen. Die nachstehende Liquiditätskurve zeigt die frei verfügbaren Geldbestände pro Monat des Berichtszeitraums:



**Abbildung 29:** Liquiditätskurve Soll-Ist in EUR

Der SOLL-Stand an Liquidität bedeutet, dass aufgrund der Vorjahreszahlungen eine bestimmte Liquidität erwartet wird. Der IST-Stand gibt den tatsächlichen Stichtagsstand an Liquidität an, welcher im Vergleich zu den Planzahlen gesetzt wird. Bei Abweichungen, wie z.B. im Februar und März, wenn der IST-Stand unter dem SOLL-Stand lag, bedeutet das, dass es eine Abweichung in der Planung der erwarteten Ein- oder Ausgänge gegeben hat. Es war aber genügend Liquidität vorhanden und daraus resultierten keine weiteren Maßnahmen.

Asset Liability Management ist die Analyse, Festlegung und Optimierung von Strategien, die das Zusammenwirken der übernommenen Verpflichtungen (Versicherungstechnik und Pensionen) und der vorhandenen Vermögenswerte betreffen. Ziel des ALM bei der HDI Versicherung AG ist es, dass die Zahlungsverpflichtungen der versicherungstechnischen Passivseite auch in besonderen Marktsituationen zu jeder Zeit stets voll erfüllbar sein müssen. Dieses Ziel dominiert die Kapitalanlagepolitik des Unternehmens.

Die HDI Versicherung AG hat ein entsprechendes Asset Liability Management aufgebaut, um im entsprechenden notwendigen Zeitpunkt liquide Mittel zur Verfügung zu haben, um Verbindlichkeiten begleichen zu können. Auch die Kapitalanlage wurde entsprechend ausgelegt, daher ist eine gute Streuung der Anlagen vorhanden und auch genügend kurzfristige Kapitalanlagen, um auf einen kurzfristigen Liquiditätsbedarf reagieren zu können.

## C.4.1 Risikoexponierung

Die liquide Anlagestruktur der HDI Versicherung AG gewährleistet, dass sie jederzeit ihren Zahlungsverpflichtungen nachkommen kann.

Liquiditätsklassen	Prozent
L0	3,6%
L1-L3	28,9%
L4-L6	60,5%
L7-L9	7,1%

**Abbildung 30:** Liquiditätsklassen

Die Risikoausprägungen der einzelnen Liquiditätsklassen stellen sich wie folgt dar:

LK 0	kein Risiko
LK1-3	geringes Risiko
LK 4-6	mittleres Risiko
LK 7-9	hohes Risiko, zum Teil schwer oder nicht veräußerbar

Der höchste Anteil der Liquiditätsklassen liegt zwischen L1–L6 (89,4%). Die dadurch eingegangenen Risiken liegen im geringen bis mittleren Risikobereich. Hohe Risiken werden selten eingegangen und betragen 7,1%, was TEUR 20.949 entspricht

## C.4.2 Risikokonzentration

Die Risikokonzentration des Liquiditätsrisikos wird als gering eingestuft, da die HDI Versicherung AG in den gut veräußerbaren Klassen hohe Werte und ein geringes Volumen in den Liquiditätsklassen 7-9 aufweist.

## C.4.3 Risikominderung

Die HDI Versicherung AG betreibt ein aktives ALM. Im Weiteren unterliegt sie dem Limit- und Schwellenwertsystem des Talanx Konzerns und der Kapitalanlagenrichtlinie Geschäftsbereich Industrieversicherung (TX-I). Die Kontrolle der Liquiditätsrisiken erfolgt über Liquiditätskennzeichen, mit der jede Wertpapiergattung versehen wird und die darüber informiert, wie schnell ein Wertpapier veräußert werden kann. Die Kennzeichnung der Wertpapiergattung, die Überwachung und Änderungen werden durch die Ampega Asset Management GmbH durchgeführt.

Folgende Verfahren dienen zur Überwachung der dauerhaften Wirksamkeit dieser Risikominderungstechniken im laufenden Unternehmensprozess: Wöchentlich werden durch den Bereich Rechnungswesen die liquiden Mittel an das Risk Management gemeldet und der Vorstand erhält diese auch wöchentlich zur Kontrolle und es besteht ein wirksames ALM-Verfahren und ein Limit- und Schwellenwertsystem. Die AAM liefert auch auf Monatsbasis den ALM-VaR für die versicherungstechnische Passivseite und die Kapitalanlagen auf der Aktivseite und diese Berechnungen werden im Risk Management und vom Vorstand laufend kontrolliert. Darüber hinaus erfolgt noch eine laufende Liquiditätskontrolle im Bereich Rechnungswesen und bei den Wertpapieren durch die die AAM, das Risk Management und dem Vorstand.

### C.4.4 Liquiditätsrisiko: Künftige Gewinne

Der Gesamtbetrag des einkalkulierten erwarteten Gewinns aus künftigen Prämien beträgt TEUR 22.785 Brutto und TEUR 9.410 Netto.

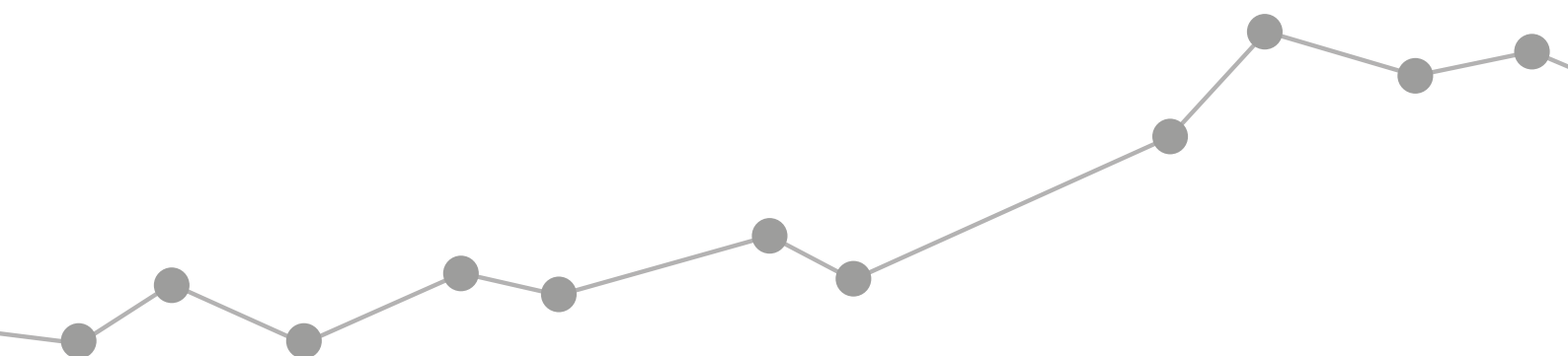
### C.4.5 Risikosensitivität

Um die Risikosensitivität für das Liquiditätsrisiko zu bestimmen, wird angenommen, dass ein kurzfristiger Liquiditätsengpass entsteht und dadurch Staatsanleihen veräußert werden müssen. Im zweiten Schritt wird angenommen, dass die offenen Verbindlichkeiten beglichen werden, wodurch die Eigenmittel stark sinken.

Dadurch ergibt sich folgende Solvenzquote:

Risikosensitivität	Solvenzquote
Vor Stress	245,8%
Nach Liquiditätsengpass	207,8%

Abbildung 31: Risikosensitivität des Liquiditätsrisikos



## C.5 Operationelles Risiko

Operationelle Risiken umfassen Verluste, die aufgrund der Unangemessenheit oder des Versagens interner Prozesse sowie Verluste, die durch Menschen, Systeme oder externe Ereignisse einschließlich der Rechtsrisiken eintreten können. Die HDI Versicherung AG hat ein internes Kontrollsystem implementiert um diesem Risiko entgegenzuwirken.

Das Risikokapital des operationellen Risikos stellt sich wie folgt dar:

	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
Operationelles Risiko	10.148	9.944	204	2,1%

Abbildung 32: Kapitalanforderung operationelles Risiko

Beim operationellen Risiko gab es keine wesentlichen Änderungen.

### C.5.1 Risikoexponierung

Die operationellen Risiken umfassen in der HDI Versicherung AG v. a. IT Risiken. Die elektronische Datenverarbeitung stellt eines der wichtigsten operationellen Risiken dar. Weitere operationelle Risiken liegen in der inkorrekten Zusage von Versicherungsdeckungen durch Mitarbeiter ohne bestätigter Rückversicherungsdeckung und bei fehlerhaften Schadendeckungszusagen.

### C.5.2 Risikokonzentration

Die Risikokonzentration findet im operationellen Risiko keine Anwendung und wird daher nicht näher beschrieben.

### C.5.3 Risikominderung

Die HDI Versicherung AG hat ein sicherheitstechnisch gutes Kontrollsystem eingerichtet. Aufgrund von Funktionstrennungen in den Arbeitsabläufen, eines ausgeprägten Work-Flow-Systems und eines genau definierten Abstimmungs- und Prüfsystems ist das Risiko von negativen Auswirkungen und Fehleranfälligkeiten gering. Die operationellen Risiken sind den jeweiligen Prozessen zugeordnet und werden laufend evaluiert. Das Adonis Prozess Portal ermöglicht eine workflow-gestützte Bewertung von Risiken, Kontrollen und Maßnahmen und deren Überwachung durch ein spezifisches Eskalationssystem.

Die quantitative Beurteilung der Risiken im Adonis GRC Modul dient dazu, einen Vergleichswert zur Standardformel zu bekommen.

Zusätzlich prüfen die Fachabteilungen der HDI Global SE in Form eines Audits und die Konzernrevision der Talanx AG IT-Systeme, Arbeitsabläufe und einzelne Geschäftsvorgänge.

Im Bereich der elektronischen Datenverarbeitung, eines der wichtigsten operationellen Risiken, werden die Sicherheitstechniken für unsere Netzwerke laufend aktualisiert.

Außerdem wurde neben dem hausinternen Rechenzentrum an einem externen Standort ein Ausweichrechenzentrum eingerichtet. Der vollständig implementierte „Business continuity plan“, der alle Notfallszenarien abdeckt, wird laufend evaluiert und unterliegt einer ständigen Weiterentwicklung, welche durch das Information Security Board abgenommen wird.

Die operationellen Risiken werden durch laufende Organisationsprojekte sowie den regelmäßig durchgeführten Risiko-Kontroll-Assessments stetig überwacht und bewegen sich deshalb in einem geringen Risikoausmaß.

Dieses Risiko wird organisatorisch im Bereich Betriebsorganisation und Risk Management durch die IKS-Prozesse einem Monitoring unterzogen und Eskalationsmechanismen garantieren die Wirksamkeit der Prozesse. Darüber hinaus erfolgt ein Monitoring in den jeweiligen Fachbereichen, durch Compliance und der Vorstand kontrolliert an Hand des monatlichen Managementinformationssystems (spezielle statistische Auswertungen und periodische Kontrolllisten) die Einhaltung der Vorgaben.

### C.5.4 Risikosensitivität

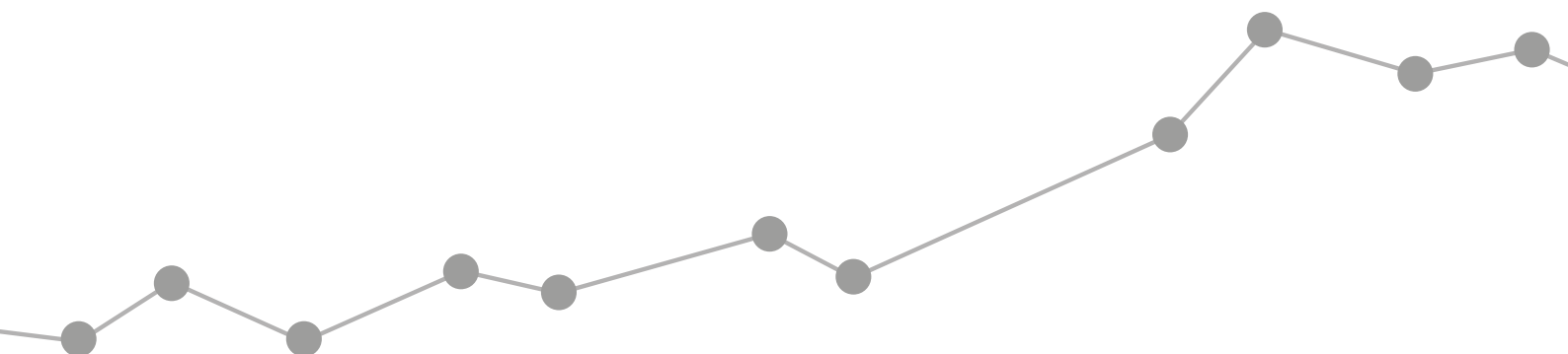
Um die Risikosensitivität für das operationelle Risiko zu bestimmen, wird angenommen, dass ein Risiko gezeichnet wird, welches in eine Ausschlussklausel des jeweiligen Quotenvertrages fällt.

Dieses Risiko verursacht einen Schaden in Höhe von TEUR 10.000, welcher mit dem vollen Betrag in den Eigenbehalt fällt.

Aufgrund dieses Ereignisses sinkt die Solvenzquote auf

Risikosensitivität	Solvenzquote
Vor Stress	245,8%
Nach fehlerhafter Zeichnung	221,7%

Abbildung 33: Risikosensitivität des operationellen Risikos





## C.6 Andere wesentliche Risiken

Sonstige Risiken können insbesondere Reputationsrisiken und Emerging Risks sein. Diesen Risiken ist gemeinsam, dass sie sich nicht sinnvoll mit mathematischen Modellen analysieren lassen, weswegen hier v. a. auf qualitative Analysen zurückgegriffen wird.

### C.6.1 Reputationsrisiko

Das Reputationsrisiko ist das Schadensrisiko, welches eintreten kann, wenn sich das Ansehen des Unternehmens in der Öffentlichkeit (z.B. Kunden, Aktionäre, andere Beteiligte) verschlechtert und ist im Stornorisiko berücksichtigt. Der in der HDI Versicherung implementierte Social Media Notfall Plan definiert im Eintrittsfall den genauen Prozessablauf.

Im Weiteren wurde durch die Einführung der Compliance Richtlinie und Schulungen hierzu Maßnahmen gesetzt, um das Reputationsrisiko nicht entstehen zu lassen.

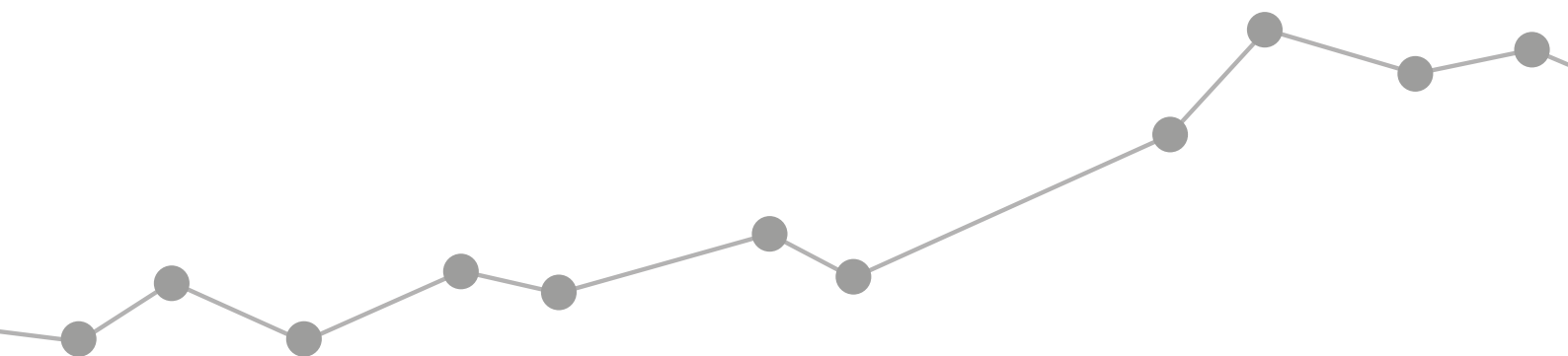
#### **Social Media Notfall Plan**

Der Social Media Notfallplan wurde von der Abteilung Marketing und Vertrieb erstellt, welche sich auch für die Durchführung verantwortlich zeichnet. Ein „Social Media Notfall“ kann in verschiedenen Formen und Ausprägungen auftreten und auch von unterschiedlicher Dauer sein. So kann es sich um vereinzelte oder wiederholte Kritik ohne Medienecho bis hin zu länger andauernden negativen Nutzerreaktionen und User-Äußerungen mit Medienresonanz (online und/oder offline) handeln. Unabhängig von Form und Ausprägung des „Social Media Notfalls“ ist das Ziel der einzuleitenden Maßnahmen, Schäden zu vermeiden bzw. zu begrenzen.

#### **Business Continuity Plan**

Der Business Continuity Plan der HDI Versicherung AG stellt sicher, dass die organisatorischen Strukturen im Unternehmen vorhanden sind, um mit den vorhandenen Konzepten eine rasche Reaktion auf Notfälle und Krisen gewährleisten zu können.

Damit wird sichergestellt, dass die wichtigsten Geschäftsprozesse fortgeführt und die Schadenauswirkungen die aus Notfällen oder Krisen resultieren, begrenzt werden können.



## C.6.2 Emerging Risks

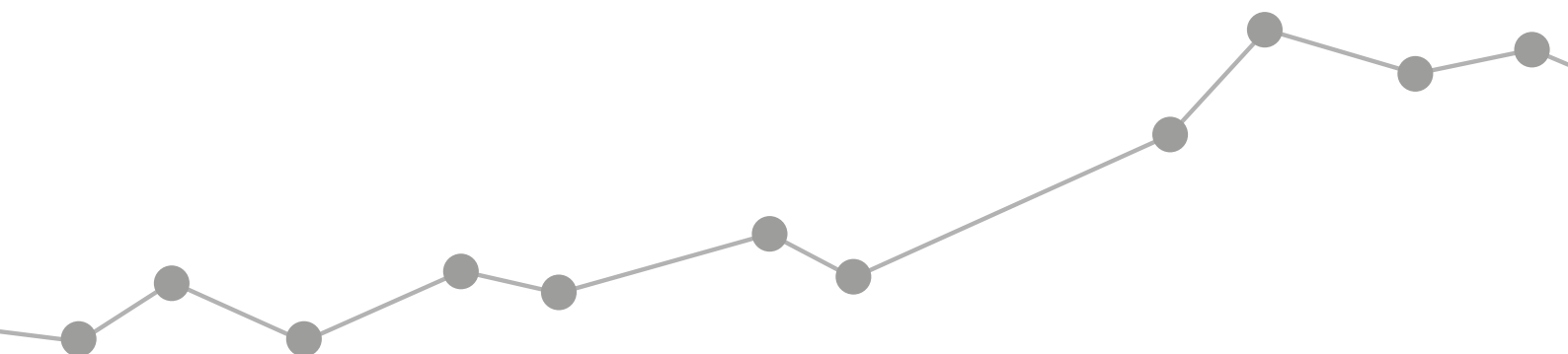
Emerging Risks sind neuartige, real existierende Risiken die ein hohes Potential für Großschäden haben, deren Folgen jedoch nicht oder nur bedingt monetär bewertbar sind. Daher wird mit dem von der Talanx konzipierten Verfahren zur Aufnahme der Emerging Risks bezweckt, solche Risiken frühzeitig zu identifizieren. Im Zuge der Bewertung wurde folgende Emerging Risks definiert:

Emerging Risks HDI/A 2021
Cyberangriffe
Zusammenbruch des Geldsystems
Klimawandel
Politische Spannungen zwischen verschiedenen Ländern
Medizinischer Fortschritt

**Abbildung 34:** Emerging Risks

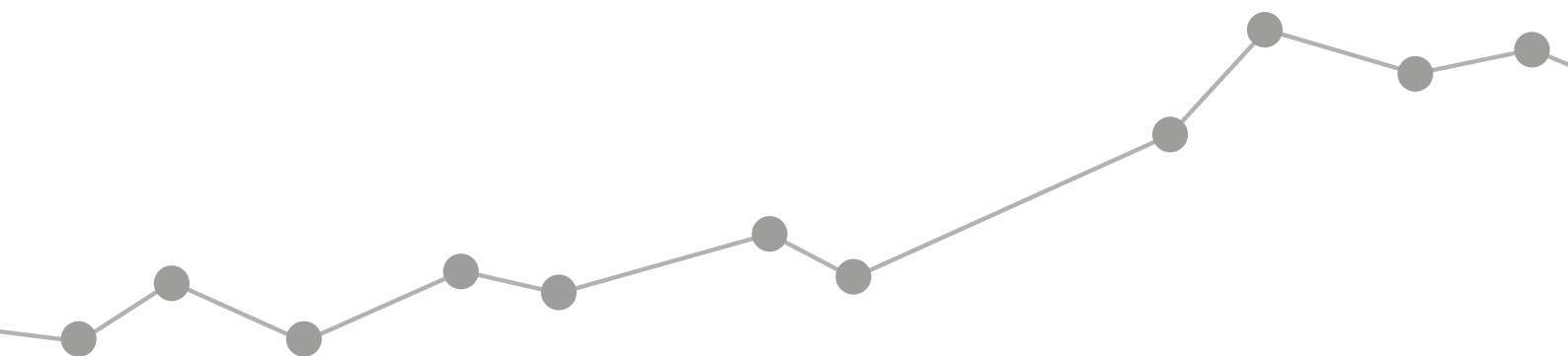
Das zukünftige Gefährdungspotential wird anhand verschiedener Kriterien bewertet. Zur Steuerung der Emerging Risks ist ein Limit- und Schwellenwert definiert. Die Erhebung der Emerging Risks erfolgt durch den Risikoverantwortlichen der HDI Versicherung AG und brachte nachstehendes Ergebnis.

Gemäß der letzten Beurteilung werden die Emerging Risks der HDI Versicherung AG niedrig eingestuft und es ergibt sich kein weiterer Handlungsbedarf. Die Risiken sind durch die Rückversicherungsstruktur der HDI Versicherung AG abgesichert und werden in der Standardformel im versicherungstechnischen Risiko abgedeckt. Eine Änderung zur Vorperiode ergab sich nicht. Auch stehen keine Risiken unter Beobachtung. Eine Änderung im Risikoprofil bzw. im Gesamtsolvabilitätsbedarf ist nicht gegeben.



## C.7 Sonstige Angaben

Über das Risikoprofil sind keine weiteren wesentlichen Informationen vorhanden, die nicht bereits in den vorhergehenden Kapiteln erläutert worden wären.



## D. BEWERTUNG FÜR SOLVABILITÄTZWECKE

### Bilanz

Eine UGB-Bilanz stellt die Vermögensverhältnisse eines Unternehmens nach den Grundsätzen ordnungsmäßiger Buchführung dar, die diesbezüglichen Bewertungsregeln sind unter Betonung des Gläubigerschutzes unternehmensrechtlich vorgegeben. Eine Solvabilitätsübersicht hingegen soll Auskunft geben, inwieweit die Verpflichtungen, die ein Versicherungsunternehmen eingegangen ist, unter gewissen Risikoannahmen durch Vermögenswerte bedeckt sind. Die Risikosicht und die entsprechenden versicherungsaufsichtsrechtlichen Vorgaben erfordern eine Umbewertung der Positionen, um aus einer UGB-Bilanz eine Solvabilitätsübersicht zu erhalten. Diese Posten werden im Folgenden in TEUR dargestellt und ihre Umbewertung erläutert.

Die Solvency-II-Bilanz per 2021 ist auch im Anhang im QRT 5.02.01 zu finden.

BILANZ	2021 IN TEUR	
	Solvency-II-Wert	UGB-Wert
<b>Vermögenswerte</b>		
Geschäfts- oder Firmenwert	0	0
Abgegrenzte Abschlusskosten	0	0
Immaterielle Vermögenswerte	0	450
Latente Steueransprüche	0	10.923
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	0	0
Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf	10.833	6.132
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	296.858	289.616
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	165	74
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	0	0
Aktien	35	35
Aktien – notiert	0	0
Aktien – nicht notiert	35	35
Anleihen	6.823	6.494
Staatsanleihen	0	0
Unternehmensanleihen	6.823	6.494
Strukturierte Schuldtitel	0	0
Besicherte Wertpapiere	0	0
Organismen für gemeinsame Anlagen	289.834	283.012
Derivate	0	0
Einlagen außer Zahlungsmittel-äquivalenten	0	0
Sonstige Anlagen	0	0
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	0	0
Darlehen und Hypotheken	1.997	1.997
Policendarlehen	0	0

Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	0	0
Sonstige Darlehen und Hypotheken	1.997	1.997
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	265.675	409.880
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	231.101	381.760
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	230.216	378.939
Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	885	2.822
Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	34.575	28.120
Nach Art der Lebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	0	0
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	34.575	28.120
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	0	0
Depotforderungen	0	0
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	5.385	12.310
Forderungen gegenüber Rückversicherern	11.860	19.559
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	1.013	1.014
Eigene Anteile (direkt gehalten)	0	0
In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder ursprünglich eingeforderte, aber noch nicht eingezahlte Mittel	0	0
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	26.160	26.170
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	1.275	1.420
<b>Vermögenswerte insgesamt</b>	<b>621.058</b>	<b>779.470</b>
<b>Verbindlichkeiten</b>		
versicherungstechnische Rückstellungen – Nicht-Leben	358.708	591.286
versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung)	357.507	587.313
versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	587.313

Bester Schätzwert	346.434	0
Risikomarge	11.073	0
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung)	1.201	3.973
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	3.973
Bester Schätzwert	1.146	0
Risikomarge	55	0
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer fonds- und indexgebundenen Versicherungen)	44.148	32.280
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Lebensversicherung)	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0
Bester Schätzwert	0	0
Risikomarge	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer Krankenversicherung und fonds- und indexgebundenen Versicherungen)	44.148	32.280
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	32.280
Bester Schätzwert	43.148	0
Risikomarge	1.000	0
Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene Versicherungen	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0
Bester Schätzwert	0	0
Risikomarge	0	0
Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen	0	36.891
Eventualverbindlichkeiten	0	0
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	10.836	10.537
Rentenzahlungsverpflichtungen	16.128	15.823
Depotverbindlichkeiten	0	0
Latente Steuerschulden	21.964	3
Derivate	0	0
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	0	0
Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	1.672	0

Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	8.102	30.132
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	8.662	10.539
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	9.539	9.539
Nachrangige Verbindlichkeiten	0	0
Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	0	0
In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	0	0
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	728	727
<b>Verbindlichkeiten insgesamt</b>	<b>480.486</b>	<b>737.758</b>
<b>Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten</b>	<b>140.572</b>	<b>41.712</b>

Abbildung 35: Übersicht Bilanz

### Allgemeine Hinweise

Generell werden Vermögenswerte und Verbindlichkeiten in der Solvenzbilanz wie folgt bewertet:

Vermögenswerte und Verbindlichkeiten werden zu dem Betrag bewertet, zu dem sie zwischen sachverständigen, vertragswilligen und voneinander unabhängigen Geschäftspartnern in einer marktüblichen Transaktion getauscht bzw. übertragen oder beglichen werden könnten. Die Bewertung von Vermögenswerten und Verbindlichkeiten erfordert einen wirtschaftlichen, marktnahen und risikobasierten Ansatz. Es werden die Risiken, die sich aus bestimmten Bilanzposten ergeben, betrachtet und Marktannahmen berücksichtigt. Aus diesem Grund werden in allen Positionen Risiko, Unsicherheit und Diskontierung in angemessener Weise beachtet.

Aufgrund der Tatsache, dass sich die Solvency-II-Vorschriften auf die International Financial Accounting Standards beziehen, wird die IFRS-Bilanz als Ausgangspunkt für die Neubewertung genutzt.

### Fair Value

Generell ist der Fair Value zwischen IFRS und Solvency II identisch. Der Fair Value ist der Preis, der bei Verkauf eines Vermögenswertes zu vereinnahmen oder bei Übertragung einer Verbindlichkeit in einer geordneten Transaktion zwischen Marktteilnehmern am Bewertungsstichtag zu zahlen wäre.

### Aktiver Markt

Als Grundlage für die Fair-Value-Bewertung werden auf einem aktiven Markt beobachtbare Marktpreise genutzt. Ein Finanzinstrument gilt als an einem aktiven Markt notiert, wenn notierte Preise leicht und regelmäßig von einer Börse, einem Händler, Broker, einer Branchengruppe, einem Preisberechnungsservice oder einer Aufsichtsbehörde verfügbar gemacht werden und diese Preise aktuelle und regelmäßig auftretende Markttransaktionen „on an arm’s length basis“ repräsentieren. Ein aktiver Markt ist ein Markt, auf dem die gehandelten Produkte homogen sind, willige Käufer und Verkäufer in der Regel jederzeit gefunden werden können und die Preise der Öffentlichkeit zugänglich sind.

## Inaktiver Markt

Die folgenden Umstände können zu einem inaktiven Markt führen:

- > Es gibt nur wenige Transaktionen.
- > Preisangaben basieren nicht auf aktuellen Informationen oder variieren erheblich entweder über die Zeit oder unter den Marktteilnehmern.
- > Es gibt eine große Geld-Brief-Spanne oder einen signifikanten Anstieg dieser.
- > Indizes, die zuvor stark mit dem Fair Value der Vermögenswerte oder Verbindlichkeiten korreliert waren, sind nachweislich unkorreliert mit den jüngsten Angaben des Fair Values für diesen Vermögenswert oder diese Verbindlichkeit.
- > Es gibt einen signifikanten Anstieg der impliziten Liquiditätsrisikoprämien, der Renditen oder Performance-Indikatoren (wie Ausfallraten und Verlustschweregrade) für beobachtete Transaktionen oder der genannten Preise im Vergleich zur Schätzung der erwarteten Cashflows des berichtenden Unternehmens unter Berücksichtigung aller verfügbaren Marktdaten über die Kredit- und andere Nicht-Leistungs-Risiken für den Vermögenswert oder die Verbindlichkeit.
- > Es gibt einen deutlichen Rückgang oder Fehlen eines Marktes für Neuemissionen für den Vermögenswert oder die Verbindlichkeit oder ähnliche Vermögenswerte oder Verbindlichkeiten.
- > Wenige Informationen werden öffentlich freigegeben (z. B. ein Prinzipal-zu-Prinzipal Markt).

## Bewertungsmethodik

In der Regel werden Vermögenswerte und Verbindlichkeiten unter der Annahme der Unternehmensfortführung bewertet. Die verwendeten Bewertungsmethoden stehen in Einklang mit Artikel 75 der Richtlinie 2009/138/EG. Vermögenswerte und Verbindlichkeiten (andere als technische Rückstellungen) werden grundsätzlich in Übereinstimmung mit den IAS/IFRS Standards bewertet. Sofern die IAS/IFRS-Bewertungsmethoden vorübergehend oder auf Dauer nicht mit dem in Artikel 75 der Richtlinie 2009/138/EG dargelegten Bewertungsansatz in Einklang stehen, werden andere mit diesem Artikel in Einklang stehende Bewertungsmethoden angewandt.

Bei der Bewertung der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten nach den marktkonformen Bewertungsmethoden wird die nachfolgende Bewertungshierarchie verwendet:

Grundsätzlich werden Börsenpreise auf aktiven Märkten für die gleichen Vermögenswerte oder Verbindlichkeiten als Standardbewertungsmethode verwendet. Ist die Verwendung von Börsenkursen nicht möglich, werden Börsenpreise von aktiven Märkten für vergleichbare Vermögenswerte und Verbindlichkeiten herangezogen und sofern erforderlich angepasst. Hierbei werden alle beobachtbaren und relevanten Marktinformationen berücksichtigt.

Bei der Bewertung der Verbindlichkeiten wird keine Anpassung zwecks Berücksichtigung der eigenen Bonität vorgenommen. Die Vermögenswerte werden, wenn keine öffentlich verfügbaren Preisnotierungen vorliegen bzw. die Märkte, denen sie entstammen, nicht als aktiv eingestuft werden, theoretisch bewertet.

Die Klassifizierung der Marktbewertung gemäß des Explanatory Textes der Guideline 7 der EIOPA Leitlinien zum SFCR BoS. 15/109, Punkt 2.22. wird wie folgt umgesetzt:

- a)** „Notierte Preise auf aktiven Märkten für identische Vermögenswerte“: Vermögenswerte, die mittels direkt auf aktiven Märkten notierten (nicht angepassten) Preisen bewertet werden.
- b)** „Notierte Preise auf aktiven Märkten für ähnliche Vermögenswerte“: Vermögenswerte, die mittels für ähnliche Vermögenswerte direkt auf aktiven Märkten notierten (nicht angepassten) Preisen bewertet werden. Diese Methode findet keine Anwendung bei der Gesellschaft.
- c)** „Andere Informationen als notierte Preise auf aktiven Märkten für identische oder ähnliche Vermögenswerte, die direkt (d.h. als Preise) oder indirekt (das heißt abgeleitet von Preisen) für den Vermögenswert zu beobachten sind“: Vermögenswerte, die mittels beobachtbarer Marktdaten bewertet werden und nicht Stufe a) zuzuordnen sind. Die Bewertung beruht dabei insbesondere auf Preisen für gleichartige Vermögenswerte, die auf aktiven Märkten gehandelt werden, auf Preisen an Märkten, die nicht als aktiv einzuschätzen sind, sowie auf von solchen Preisen oder Marktdaten abgeleiteten Parametern.



**d)** „Input-Parameter, die nicht auf beobachtbaren Marktdaten basieren“: Vermögenswerte, die nicht oder nur teilweise mittels am Markt beobachtbaren Parametern bewertet werden können. Bei diesen Instrumenten werden im Wesentlichen Bewertungsmodell und -methoden zur Bewertung herangezogen. Ein Inputfaktor wird grundsätzlich als signifikant betrachtet, sofern der Faktor die Bewertung des Finanzinstruments um mehr als 10% des Gesamtwerts beeinflusst.

## D.1 Vermögenswerte

Im Jahr 2019 wurde IFRS 16 implementiert. Es kommt ausschließlich Operating-Leasing vor. Die Erstbewertung aller Nutzungsrechte an Vermögenswerten (Right of Use Asset) erfolgte nach IFRS 16.23-25, davon ausgenommen sind „Short Term Lease“ und „Low Value Lease“. Das Right of Use Asset wurde monatlich um die Abschreibung vermindert. Die Abschreibung erfolgt linear.

Aufgrund der BaFin-Hinweisen werden seit Q2 2021 die Schuldscheindarlehen mit individuellen Vertragsgestaltungen nicht mehr unter den Unternehmensanleihen, sondern unter den sonstigen Darlehen und Hypotheken ausgewiesen. Ansonsten gab es keine Änderung der Ansatz- und Bewertungsgrundlagen im Vergleich zum Vorjahr und während des Berichtszeitraums.

Bei den Schätzungen wurden im Vergleich zum Vorjahr und während des Berichtszeitraums keine Änderungen vorgenommen.

Annahmen und Beurteilungen einschließlich jener über die Zukunft und andere wesentliche Quellen für Schätzungsunsicherheiten sind nur in Bezug auf die versicherungstechnischen Rückstellungen und einforderebaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen von Bedeutung und werden in Kapitel D.2 erläutert.

### D.1.1 Geschäfts- oder Firmenwert

Ein Geschäfts- oder Firmenwert wird mit Null in der Solvenzbilanz bewertet. Auch unter UGB wird hier kein Wert ausgewiesen.

### D.1.2 Abgegrenzte Abschlusskosten

Für UGB und Solvency II besteht ein Aktivierungsverbot für Abschlusskosten, daher wird ein Nullwert angesetzt.

### D.1.3 Immaterielle Vermögenswerte

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Immaterielle Vermögenswerte	0	450	-450

**Abbildung 36:** Immaterielle Vermögenswerte

Die immateriellen Vermögensgegenstände unter UGB werden mit den Anschaffungskosten, vermindert um planmäßige Abschreibungen, entsprechend der betriebsgewöhnlichen Nutzungsdauer angesetzt. Es handelt sich hierbei um einen erworbenen Versicherungsbestand sowie entgeltlich erworbene Software.

Für Solvency-II können immaterielle Vermögenswerte nur angesetzt werden, wenn sie einzeln verkauft werden können und es einen notierten Marktpreis auf dem aktiven Markt für gleiche oder ähnliche immaterielle Vermögenswerte gibt. In den meisten Fällen werden immaterielle Vermögensgegenstände nicht regelmäßig am aktiven Markt gehandelt. Software ist oft maßgeschneidert für ein Unternehmen entwickelt und kann nicht an ein anderes Unternehmen veräußert werden.

Daher ergibt sich der Unterschied zwischen dem Solvabilität-II-Wert und dem UGB-Wert, da die immateriellen Vermögensgegenstände in der Solvenzbilanz nicht angesetzt werden können.

### D.1.4 Latente Steueransprüche

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Latente Steueransprüche	0	10.923	-10.923

**Abbildung 37:** Latente Steueransprüche

Latente Steuern werden grundsätzlich für die Bewertungsunterschiede zwischen der Steuerbilanz und der Solvency-II- bzw. UGB-Bilanz ausgewiesen.

Unter UGB sind hier die aktiven latenten Steuern enthalten. Die aktiven latenten Steuern stammen großteils aus den Bewertungsunterschieden bei der Schwankungsrückstellung, bei den Einzelschadenreserven und bei der Rückstellung der Pensionen.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert kommt daher, dass unter Solvency II die latenten Steuern saldiert ausgewiesen werden und sich dadurch im Moment keine aktiven latenten Steuern ergeben.

### D.1.5 Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Überschüsse aus Plänen für Versorgungsleistungen vorhanden.

### D.1.6 Sachanlagen für den Eigenbedarf

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Sachanlagen für den Eigenbedarf	10.833	6.132	4.701

**Abbildung 38:** Sachanlagen für den Eigenbedarf

Diese Position beinhaltet Betriebs- und Geschäftsausstattung (Bürogeräte, Einrichtungen, Möbel, Kraftfahrzeuge usw.) und eigengenutzte Immobilien. Die Betriebs- und Geschäftsausstattung wird, soweit es sich um langlebige Wirtschaftsgüter handelt, mit den Anschaffungswerten abzüglich der Abschreibungen in Höhe der steuerlich zulässigen Sätze bilanziert. Die anderen Sachanlagen werden zu Anschaffungs- oder Herstellungskosten abzüglich Abschreibungen und Wertminderungen bilanziert.

Unter Solvency II wird das Immobilienvermögen zum Verkehrswert bewertet, der über ein Ertragswertverfahren ermittelt wird.

Der Unterschied zwischen dem Solvency II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich daraus, dass einerseits unter UGB die fortgeführten Anschaffungskosten und unter Solvency II der Verkehrswert der Immobilie angesetzt. Zusätzlich wird in Solvency II seit dem 01.01.2019 Operating-Leasing aktiviert.

### D.1.7 Immobilien (außer zur Eigennutzung)

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	165	74	91

Abbildung 39: Immobilien (außer zur Eigennutzung)

In dieser Position werden Immobilien, die zur Veräußerung gehalten oder Dritten überlassen werden, berücksichtigt.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich daraus, dass unter UGB die fortgeführten Anschaffungskosten und unter Solvency II der über ein Ertragswertverfahren ermittelte Verkehrswert der Immobilie angesetzt wird.

### D.1.8 Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen vorhanden.

### D.1.9 Aktien

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
<b>Aktien gesamt</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>0</b>
Aktien - notiert	0	0	0
Aktien - nicht notiert	35	35	0

Abbildung 40: Aktien

Bei den nicht notierten Aktien wird eine Beteiligung (gemäß IFRS) ausgewiesen, bei welcher Buchwert und Marktwert übereinstimmen.

### D.1.10 Staats- und Unternehmensanleihen

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
<b>Staats- und Unternehmensanleihen</b>	<b>6.823</b>	<b>6.494</b>	<b>329</b>
Staatsanleihen	0	0	0
Unternehmensanleihen	6.823	6.494	329

Abbildung 41: Staats- und Unternehmensanleihen

In dieser Position sind Kapitalanlagen wie Inhaberschuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere, Namensschuldverschreibungen, Schuldscheinforderungen und Darlehen und Ausleihungen an verbundene Unternehmen enthalten.

### **Bewertung UGB:**

Namenschuldverschreibungen, Schuldscheinforderungen und Darlehen und Ausleihungen an verbundenen Unternehmen werden nach UGB zu fortgeführten Anschaffungskosten bilanziert. Dabei werden die Kapitalanlagen bei Erwerb mit dem Kaufkurs angesetzt und der Unterschiedsbetrag zum Rückzahlungsbetrag unter Anwendung der Effektivzinsmethode über die Restlaufzeit amortisiert. Abschreibungen werden nach dem gemilderten Niederstwertprinzip vorgenommen, falls am Bilanzstichtag die fortgeführten Anschaffungskosten über dem Marktwert und dem beizulegenden Wert liegen.

Inhaberschuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere werden zu Anschaffungskosten oder den darunterliegenden Marktwerten bewertet. Wertpapiere, die dazu bestimmt sind, dauernd dem Geschäftsbetrieb zu dienen, werden nach UGB mit dem gemilderten Niederstwertprinzip bewertet. Dauerhafte Wertminderungen werden erfolgswirksam abgeschrieben. Für voraussichtlich vorübergehende Wertminderungen besteht ein Abschreibungswahlrecht.

### **Bewertung Solvency II:**

#### **Grundlagen**

Staats- und Unternehmensanleihen werden entweder auf Basis von notierten Preisen, die auf aktiven Märkten zustande gekommen sind, bewertet, oder, wenn keine öffentlich verfügbaren Preisnotierungen vorliegen bzw. die Märkte, denen sie entstammen, nicht als aktiv eingestuft werden, theoretisch bewertet.

#### **Methoden**

Marktnotierungen stammen von ausgewählten Preisserviceagenturen, Handelsinformationssystemen oder von als zuverlässig betrachteten Intermediären (Brokern). Die zur Verfügung stehenden potentiellen Kursquellen werden anhand einer Hierarchie in eine Rangfolge gebracht. I. d. R. haben die Notierungen der Preisserviceagenturen die höchste Priorität, die der Intermediäre die niedrigste. Ausnahmen können z. B. für ausgewählte Marktsegment-/ Währungskombinationen bestehen.

Liegen keine öffentlich verfügbaren Preisnotierungen vor oder werden die Märkte, denen sie entstammen, nicht als aktiv eingestuft, werden die Anleihen unter Berücksichtigung der Bonität des Emittenten auf Basis von aus beobachtbaren Marktdaten abgeleiteten Parametern (Zins- und Spread-Kurven) unter Anwendung geeigneter Bewertungsmodelle und -verfahren theoretisch bewertet. Für Anleihen ohne besondere Strukturmerkmale ist die verwendete Bewertungsmethode die Barwertmethode, bei der die künftigen Zahlungen des betreffenden Instrumentes auf den aktuellen Zeitpunkt diskontiert werden. Die zur Diskontierung verwendeten Zinssätze bestehen aus einer laufzeitabhängigen Basiskomponente (abgeleitet aus der risikofreien Zinssatz) und einem emittenten-/ emissionsspezifischen Risikoaufschlag zur Berücksichtigung von für Spread-, Migrations- und Ausfallrisiken.

Alle verwendeten Methoden und Festlegungen werden mindestens jährlich auf Aktualität bzw. Angemessenheit geprüft und bei Bedarf angepasst.

#### **Hauptannahmen**

Bei der theoretischen Bewertung anhand abgeleiteter Marktparameter für Anleihen ohne öffentlich verfügbare Preisnotierungen liegt die Annahme zu Grunde, dass sich Preisunterschiede für hinsichtlich Risiko, Laufzeit und Bonität vergleichbare (in transparenten Märkten) notierte Titel im Wesentlichen aus emissionsspezifischen Merkmalen und geringerer Liquidität ergeben.

#### **Bewertungsunterschied**

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert entsteht aus der Differenz zwischen Marktwert (Solvency II) und Buchwert (UGB).

## **D.1.11 Strukturierte Schuldtitel**

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Strukturierten Produkte vorhanden.

## D.1.12 Besicherte Wertpapiere

Die HDI Versicherung AG hält keine besicherten Wertpapiere.

## D.1.13 Organismen für gemeinsame Anlagen

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Organismen für gemeinsame Anlagen	289.834	283.012	6.822

**Abbildung 42:** Organismen für gemeinsame Anlagen

Dieser Posten enthält Immobilien-, Misch-, Renten-, Dach- und Aktienfonds sowie den Spezialfonds der HDI Versicherung AG.

### Bewertung UGB:

Anteile oder Aktien an Investmentvermögen und andere nicht festverzinsliche Wertpapiere sowie Inhaberschuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere und andere Kapitalanlagen werden zu Anschaffungskosten oder den darunterliegenden Marktwerten bewertet. Wertpapiere, die dazu bestimmt sind, dauernd dem Geschäftsbetrieb zu dienen, werden nach dem gemilderten Niederstwertprinzip bewertet. Eine Einschätzung bezüglich der Dauerhaftigkeit von Wertminderungen wird je Einzelfall vorgenommen. Dauerhafte Wertminderungen werden erfolgswirksam abgeschrieben. Für voraussichtlich vorübergehende Wertminderungen besteht ein Abschreibungswahlrecht.

### Bewertung Solvency II:

#### Grundlagen

Investmentfonds werden mit dem offiziellen Rücknahmepreis bewertet.

#### Methoden

Der Rücknahmepreis wird von der Fondsgesellschaft (KVG) regelmäßig nach vorgegebenen Regularien berechnet und publiziert. In der Regel sind sie auch über Preisserviceagenturen automatisiert verfügbar. Alternativ kommt die Nettovermögenswert-Methode zur Anwendung. Der Nettovermögenswert errechnet sich aus der Summe aller Vermögensgegenstände (in diesem Fall hauptsächlich die Investments sowie Bankguthaben und -einlagen) abzüglich eventueller Verpflichtungen.

Alle verwendeten Methoden und Festlegungen werden mindestens jährlich auf Aktualität bzw. Angemessenheit geprüft und bei Bedarf angepasst.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert entsteht aus der Differenz zwischen Marktwert (Solvency II) und Buchwert (UGB).

### D.1.14 Derivate

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Derivate vorhanden.

### D.1.15 Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	0	0	0

**Abbildung 43:** Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten

Diese Position enthält einen geringen Betrag (unter 1 TEUR) an Festgeldern. Es besteht zwischen Solvency II und UGB kein Bewertungsunterschied.

### D.1.16 Sonstige Anlagen

Bei der HDI Versicherung AG sind keine sonstigen Anlagen vorhanden.

### D.1.17 Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge vorhanden.

### D.1.18 Darlehen und Hypotheken (außer Policendarlehen)

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
<b>Darlehen und Hypotheken (außer Policendarlehen)</b>	<b>1.997</b>	<b>1.997</b>	<b>0</b>
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	0	0	0
Sonstige Darlehen und Hypotheken	1.997	1.997	0

**Abbildung 44:** Darlehen und Hypotheken (außer Policendarlehen)

Diese Position enthält Schuldscheindarlehen mit individuellen Vertragsgestaltungen. Dabei handelt es sich um Infrastruktur-Fremdkapitalfinanzierungen. Es besteht zwischen dem Solvency II und UGB-Wert kein Bewertungsunterschied.

### D.1.19 Policendarlehen

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Policendarlehen vorhanden.

### D.1.20 Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
<b>Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen</b>	<b>265.675</b>	<b>409.880</b>	<b>-144.204</b>
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	230.216	378.939	-148.723
Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	885	2.822	-1.937
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	34.575	28.120	6.455

Abbildung 45: Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen

Die einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen werden in Kapitel D.2 näher erläutert.

### D.1.21 Depotforderungen

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Depotforderungen vorhanden.

### D.1.22 Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	5.385	12.310	-6.925

Abbildung 46: Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Die Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern beinhalten folgende Positionen:

- > Überfällige Forderungen gegenüber Versicherungsnehmern
- > Überfällige Forderungen aus Mitversicherungsgeschäft
- > Überfällige Forderungen aus übernommenem Geschäft

einschließlich der entsprechenden Wertberichtigungen. Forderungen sind in der Regel bis zu ihrem vollen Nominalbetrag nach IFRS zu bewerten. Wenn eine zweifelhafte Bonität des Schuldners angezeigt wird, wird die Forderung auf den erzielbaren Betrag abgeschrieben.

Grundsätzlich kann der IFRS-Wert als eine gute Darstellung für den Solvabilität II-Wert betrachtet werden und wird daher nicht neu bewertet.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden, sowie der Anpassung zur Berücksichtigung von aufgrund des Ausfalls einer Gegenpartei erwarteten Verlusten.



Unter UGB sind zusätzlich nicht überfällige Forderungen enthalten, die unter Solvency II in den versicherungstechnischen Rückstellungen ausgewiesen werden. Unter Solvency II ist zusätzlich die Stornorückstellung enthalten, die unter UGB in den versicherungstechnischen Rückstellungen und den einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsvereinbarungen ausgewiesen wird.

### D.1.23 Forderungen gegenüber Rückversicherern

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Forderungen gegenüber Rückversicherern	11.860	19.559	-7.699

**Abbildung 47:** Forderungen gegenüber Rückversicherern

Diese Position besteht aus überfälligen Forderungen aus abgetretenem Geschäft.

Forderungen gegenüber Rückversicherern sind nichtversicherungstechnische Posten, weil Beiträge schließlich von der Liquidität des Schuldners abhängen – nicht vom versicherungstechnischen Risiko.

Nach IFRS werden die Forderungen aus dem Rückversicherungsgeschäft mit den Nominalbeträgen aktiviert. Grundsätzlich kann der IFRS-Wert als eine gute Darstellung für den Solvabilität II-Wert betrachtet werden und wird daher nicht neu bewertet.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden, sowie der Anpassung zur Berücksichtigung von aufgrund des Ausfalls einer Gegenpartei erwarteten Verlusten. Unter UGB sind zusätzlich nicht überfällige Forderungen enthalten, die unter Solvency II in den einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsvereinbarungen ausgewiesen werden.

### D.1.24 Forderungen (Handel, nicht Versicherung)

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	1.013	1.014	0

**Abbildung 48:** Forderungen (Handel, nicht Versicherung)

Die folgenden Positionen fallen u.a. hierunter:

- > Forderungen aus Fremdschäden
- > Sonstige Forderungen

Forderungen werden in der Regel zu ihrem vollen Nominalbetrag nach UGB bewertet. Der Marktwert und der Restbuchwert ist der gleiche. Andernfalls ist eine Neubewertung notwendig, um Forderungen in der Solvenzbilanz mit dem beizulegenden Zeitwert zu bewerten.

Der Unterschied in Höhe von 13 EUR zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden.

### D.1.25 Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	26.160	26.170	-9

**Abbildung 49:** Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente

In dieser Position werden laufende Guthaben bei Kreditinstituten und der Scheckbestand ausgewiesen. Laufende Guthaben bei Kreditinstituten, Schecks und Kassenbestand werden mit dem Nominalwert in Ansatz gebracht.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden,

### D.1.26 Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert TEUR	UGB Wert TEUR	Unterschied
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	1.275	1.420	-144

**Abbildung 50:** Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte

Dieser Posten umfasst alle Vermögenswerte, die nicht in anderen Bilanzpositionen enthalten sind.

Die folgenden Positionen fallen u.a. hierunter:

- > Zinsabgrenzungen
- > Verrechnung der Altersteilzeit
- > Vorräte
- > Rechnungsabgrenzungsposten.

Diese werden als „sonstige Forderungen“ klassifiziert und in der Regel mit ihrem vollen Nominalbetrag nach UGB bewertet. Aus diesem Grund ist unter Solvency II grundsätzlich keine Neubewertung notwendig.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert entspricht den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden, und den Zinsabgrenzungen von Kapitalanlagen und Festgeldern, die unter Solvency II bereits im Marktwert (Dirty Value) der Positionen enthalten sind.

## D.2 Versicherungstechnische Rückstellungen

Bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellung wird bei der HDI Versicherung AG

- > keine Matching-Anpassung gemäß Artikel 77b der Richtlinie 2009/138/EG vorgenommen,
- > keine Volatilitätsanpassung gemäß Artikel 77d der Richtlinie 2009/138/EG verwendet,
- > keine vorübergehende risikolose Zinskurve gemäß Artikel 308c der Richtlinie 2009/138/EG angewandt und
- > kein vorübergehender Abzug gemäß Artikel 308d der Richtlinie 2009/138/EG angewandt.

Dadurch kann eine Verringerung der Matching-Anpassung oder Volatilitätsanpassung auf Null auch nicht in einer Nichteinhaltung des SCRs resultieren.

### D.2.1 Nichtlebensversicherungsverpflichtungen

		Feuer und andere Sachversicherungen TEUR	Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung TEUR	Sonstige Kraftfahrtversicherung TEUR
Brutto	Schadenrückstellung	50.365	68.055	6.071
	Prämienrückstellung	1.160	11.457	8.437
	Risikomarge	692	3.387	1.505
	Gesamt	52.217	82.899	16.013
Rück	Schadenrückstellung	45.466	39.554	4.269
	Prämienrückstellung	-4.897	1.588	1.302
	Risikomarge	-	-	-
	Gesamt	40.569	41.142	5.571
Netto	Schadenrückstellung	4.899	28.501	1.802
	Prämienrückstellung	6.057	9.869	7.136
	Risikomarge	692	3.387	1.505
	Gesamt	11.648	41.756	10.442

		See-, Luftfahrt- und Transportversicherung TEUR	Allgemeine Haftpflichtversicherung TEUR	Rechtsschutzversicherung TEUR
Brutto	Schadenrückstellung	4.492	163.589	27.100
	Prämienrückstellung	647	1.488	1.877
	Risikomarge	603	2.415	2.247
	Gesamt	5.743	167.493	31.224
Rück	Schadenrückstellung	3.521	139.024	1.185
	Prämienrückstellung	-157	-581	-378
	Risikomarge	-	-	-
	Gesamt	3.365	138.443	807
Netto	Schadenrückstellung	971	24.565	25.915
	Prämienrückstellung	804	2.070	2.256
	Risikomarge	603	2.415	2.247
	Gesamt	2.379	29.050	30.418

		Berufsunfähigkeitsversicherung TEUR	Kredit- und Kautionsversicherung TEUR	Gesamt TEUR
Brutto	Schadenrückstellung	1.232	1.035	321.941
	Prämienrückstellung	-87	658	25.639
	Risikomarge	55	224	11.128
	Gesamt	1.201	1.918	358.708
Rück	Schadenrückstellung	984	-	234.005
	Prämienrückstellung	-100	319	-2.904
	Risikomarge	-	-	-
	Gesamt	885	319	231.101
Netto	Schadenrückstellung	248	1.035	87.936
	Prämienrückstellung	13	340	28.543
	Risikomarge	55	224	11.128
	Gesamt	316	1.599	127.607

Abbildung 51: Nichtlebensversicherungsverpflichtungen

Die folgenden Beschreibungen der Grundlagen, Methoden und Annahmen sowie die Erläuterungen zu den Unterschieden zwischen UGB und Solvency II gelten gleichermaßen für alle Geschäftsbereiche.

Die versicherungstechnischen Rückstellungen (Nichtleben) per 2021 dargestellt nach Solvency-II-Geschäftsbereichen sind auch im Anhang im QRT S.17.01 zu finden.

## D.2.1.1 Grundlagen

### **Basisinformationen des Unternehmens**

Aufgrund der Tatsache, dass die HDI Österreich sowohl Privatgeschäft als auch Industriegeschäft betreibt, werden die Sparten zur Berechnung der Best Estimate-Rückstellung in diese zwei Segmente unterteilt.

Diese Unterteilung resultiert aus dem Abwicklungsverhalten dieser Segmente, das von Grund auf verschieden ist. Das Industriegeschäft basiert auf einer eher geringen Anzahl an Verträgen und weist daher eine hohe Volatilität auf, wohingegen im Privatgeschäft aufgrund einer großen Anzahl an Policen die Volatilität gering ist. Diese geringe Volatilität im Privatgeschäft entsteht durch den Ausgleich im Kollektiv. In beiden Segmenten ist es jedoch unumgänglich Gespräche mit den Fachabteilungen zu führen, um die Besonderheiten der verschiedenen Sparten auch in der Reservierung richtig zu erfassen.

Ebenfalls anzumerken ist, dass die Reservierung der Sparten zumeist nicht nur auf einem Verfahren beruht, sondern durch ein Methoden-Mixing zustande kommt um die Besonderheiten der Sparten auch richtig abbilden zu können.

### **Homogene Risikogruppen**

Die zu analysierenden Daten liegen grundsätzlich je Geschäftsbereich (Industrie/Privat), Firma (Österreich/Niederlassungen), Geschäftsart (direkt/indirekt) und Sparte (UGB-Sparte) vor. Weiter findet noch eine Aufteilung der Schäden in drei Großschadenkategorien statt. Diese Segmente sind teilweise sehr klein und somit anfällig für Fehl-/Überinterpretationen auf Basis einzelner auffälliger Ereignisse. Daher werden zur Berechnung der Best Estimate-Rückstellungen diverse kleine Segmente zu homogenen Risikogruppen, die im Wesentlichen den IFRS-Sparten entsprechen, zusammengefasst um die Grundgesamtheit zu erhöhen und die Daten zu stabilisieren.

### **Grundlegende Informationen zur Schätzung der Schadenrückstellungen**

Die Entscheidungen resultieren aus der Anwendung angemessener Methoden und Annahmen, daher erscheinen die Schlussfolgerungen basierend auf den zur Verfügung stehenden Informationen realistisch. Jedoch sollte bedacht werden, dass die zukünftige Schadenabwicklung - auch materiell - von den Schätzungen abweichen kann.

Alle Analysen wurden durchgeführt unter Nutzung der Reservierungssoftware ResQ, entwickelt von Willis Towers Watson. Die Software unterstützt alle nachfolgend beschriebenen Methoden inklusive spezieller Funktionalitäten zur Tail-Schätzung.

Die nachfolgend beschriebenen aktuariellen Methoden prognostizieren üblicherweise den endabgewickelten Schadenaufwand (ultimate loss).

### **Datenqualität**

Die dargestellte Analyse basiert auf Daten, die aus dem Bestandsführungssystem ermittelt werden. Diese Daten sind vollständig, angemessen und exakt, was unter anderem durch Abstimmungen mit dem Bilanzierungssystem belegt wird.

Die Daten enthalten auch Merkmale, die nicht mit dem Bilanzierungssystem abstimmbar sind. Diese Daten wurden in der Vergangenheit Plausibilitätsprüfungen unterzogen, bis alle Fehler behoben waren.

### **Allgemeine Einschränkungen**

Es existieren grundsätzlich Einschränkungen bezüglich der Genauigkeit der Schätzungen von Schadenrückstellungen, da Schätzungen immer mit Unsicherheiten verbunden sind.

Bei den vorgenommenen Untersuchungen wurde mit der gegebenen Sorgfalt vorgegangen und es wurden aktuariell übliche Standardtechniken verwendet sowie die bekannten Fakten bewertet.

Sofern weitere relevante Fakten auftreten, die zum derzeitigen Stand nicht oder nur unzureichend bekannt waren, können sich die getroffenen Einschätzungen ändern. Darüber hinaus kann sich in der Zukunft die Risikosituation gravierend verändern, ohne dass dies auf Basis der jetzigen Faktenlage hätten erkannt werden können. Daher können keine Garantien für die erstellten Prognosen gegeben werden, oder in irgendeiner Form eine Haftung für die getroffenen Aussagen übernommen werden.

## Verfügbare Daten

Für die Analysen stehen regelmäßig folgende Daten zur Verfügung:

- > Dreiecke für Schadenzahlungen, Schadenrückstellungen und Schadenaufwände exklusive Rentenfälle.  
Die Anzahl sinnvoll nutzbarer Schadenjahre variiert von Segment zu Segment, ist jedoch ausreichend für eine angemessene Analyse.
- > Verdiente Prämien.
- > Einzelschadeninformationen.
- > Dreiecke für die Anzahl an gemeldeten, offenen und geschlossenen Schäden.

Das Dreieck mit den Brutto-Zahlungen per 2021 für das gesamte Nichtleben-Geschäft ist auch im Anhang im QRT S.19.01 zu finden. In diesem QRT sind auch die undiskontierten Brutto-Schadenrückstellungen per 2016 bis 2021 gemäß Solvency II in Dreiecksform enthalten.

### D.2.1.2 Methoden

Grundsätzlich wird folgendermaßen zur Ermittlung der versicherungstechnischen Rückstellungen vorgegangen.

In einem ersten Schritt werden die für den IFRS-Abschluss ermittelten „Best Estimate“-Schadenreserven exklusive Renten umbewertet, das heißt diskontiert. So ergibt sich die Schadenrückstellung unter Solvency II.

In einem zweiten Schritt wird die Prämienrückstellung ermittelt, um Rückstellungen für zukünftige Deckungen zu ermitteln.

Danach werden noch weitere Rückstellungen ermittelt, die für Kapitalanlagekosten, Prämienrückgewähr und weitere zukünftige Kosten benötigt werden.

Zusätzlich zu den Rückstellungen muss noch die Anpassung zur Berücksichtigung von aufgrund des Ausfalls einer Gegenpartei erwarteten Verlusten berechnet werden.

Zuletzt wird auf Netto-Basis wegen der im Bestand inhärenten Unsicherheit noch eine Risikomarge berechnet, die Einfluss findet in die versicherungstechnischen Rückstellungen.

Dabei ist zu erwähnen, dass die HDI Versicherung AG keine Übergangsmaßnahmen bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen verwendet hat.

#### D.2.1.2.1 Schadenrückstellung

##### Bewertungsansätze für die IFRS Schadenrückstellung

Die Analysen ermitteln separate Schätzungen des ultimativen Schadenaufwands für jedes Segment pro Schadenjahr.

Es wurden verschiedene Projektionsmethoden genutzt, um die erwarteten Endschadenaufwände (Ultimate losses) zu prognostizieren:

- > Chain Ladder Paid
- > Chain Ladder Incurred
- > Bornhuetter-Ferguson Methode basierend auf Schadenaufwänden
- > Complementary Loss Ratio Method.

Diese Methoden stehen im Verhältnis zu der Art, dem Umfang und der Komplexität der Risiken der HDI Versicherung AG, da die mathematischen Annahmen hinter den Methoden erfüllt werden.

Der Standard-Ansatz ist dabei grundsätzlich immer ein Chain-Ladder Ansatz (CL Ansatz).

Allerdings wird in Long-Tail-Segmenten für die aktuelleren Schadenjahre manchmal auch einen Bornhuetter-Ferguson Ansatz gewählt. Zusätzlich werden mithilfe der CLR-Methode Best-Estimate IBNR's in jenen Sparten gebildet, in denen es häufig Großschäden gibt.

Die abschließende Entscheidung bezüglich des erwarteten Endschedenaufwands wird pro Segment und Schadenjahr basierend auf dem Vergleich der diversen Methoden und unter Berücksichtigung aller verfügbaren Informationen getroffen.

Dazu gehören neben dem allgemeinen Charakter des Segments, den individuellen Schadeninformationen auch die nutzbare Länge des Dreiecks und der Entwicklungsstand der jeweiligen Schadenjahre.

Grundsätzlich wird in den Segmenten der aktuelle Aufwandsstand nach UGB explizit in die Prognose einbezogen, um die Großschäden in die Best Estimate Reserve aufzunehmen. In den Segmenten mit den größten Rückstellungsvolumina (Kraftfahrzeug-Haftpflicht, Betriebshaftpflicht) ist die Datenlage gegeben um einen Teil der Großschäden separat zu analysieren.

Weiter werden die Schadenrückstellungen für jedes Schadenjahr mit den Werten des Vorjahres verglichen und anhand der beobachteten Abwicklung geprüft, ob die Werte plausibel sind oder ob das Abwicklungsmuster angepasst werden muss.

### **Vereinfachungen**

Zur Berechnung der Best Estimate Schadenreserve werden grundsätzlich die im Punkt „Bewertungsansätze des Brutto Best Estimate“ beschriebenen Verfahren verwendet. Jedoch ist hierfür in manchen Segmenten die Datenbasis zu gering. In diesen Fällen wird die gebuchte UGB-Reserve zuzüglich IBNR's und IBNER's als Best Estimate angesetzt. Dies betrifft vor allem die Niederlassungen Ungarn, Tschechien und Slowakei. Hier wird jedoch viel Frontinggeschäft betrieben und es ist eine hohe Rückversicherungsabgabe hinterlegt, wodurch die Auswirkung im Netto sehr gering ist.

### **Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen**

Zur Berechnung der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen wird ein Faktoransatz verwendet. Dabei wird für jedes Segment, jedes Großschadenkategorie und für jedes Schadenjahr das Rückversicherungsverhältnis der UGB Reserven gebildet. Dieses Verhältnis wird für die fakultativen Abgaben und die Quotenabgaben gesondert berechnet und dann auf die Brutto Reserve angewandt.

Für die XL-Reserven werden die UGB Werte übernommen, da jeder XL-Schaden ein solcher Großschaden ist, für den nur noch die UGB Reserven übernommen werden.

### **Anpassung zur Berücksichtigung von aufgrund des Ausfalls einer Gegenpartei erwarteten Verlusten**

Die Anpassung zur Berücksichtigung von aufgrund des Ausfalls einer Gegenpartei erwarteten Verlusten wird mittels eines Faktoransatzes gerechnet, welcher vom Rating des Rückversicherers abhängt. Abhängig von diesem Rating wird eine Ausfallwahrscheinlichkeit vorgegeben.

Der so ermittelte Wert muss von den einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsverträgen abgezogen werden und den Nettorückstellungen zugeführt werden.

### **Rückstellung für Aufwendungen für Anlageverwaltung**

Zusätzlich werden der Schadenrückstellung noch Teile der zukünftigen Kapitalanlagekosten zugewiesen.

Die Rückstellung für zukünftige Kosten, die aus der Kapitalveranlagung entstehen ermitteln sich folgendermaßen. Die Grundlage dieser Rückstellung sind die nichtdiskontierten Nettocashflows der Best Estimates pro Solvency II Sparte. Unter deren Zuhilfenahme wird für jede Sparte eine Duration (A) errechnet. Außerdem benötigt werden die geplanten Kapitalkosten des nächsten Jahres (B), der aktuelle Marktwert der Investments (C) und die diskontierten Netto-Best Estimates (D). Daraus ergibt sich pro Sparte eine Rückstellung aus  $(B) * (D) / (C) * (A)$ .

### **Vorgehensweise zur Bewertung der ULAE-Rückstellungen**

Die ULAE-Rückstellungen wird nach der New York Methode berechnet. Die Ermittlung geschieht pro homogener Risikogruppe und pro Schadenjahr. Da sich die Schadenregulierungsrückstellung an der Schadenrückstellung orientiert wird für die Cashflowermittlung das Abwicklungsmuster der Schadenrückstellung herangezogen.

### D.2.1.2.2 Prämienrückstellung

Neben der Schadenrückstellung fließt auch die Prämienrückstellung in die versicherungstechnischen Rückstellungen ein. Diese Prämienrückstellung ist eine Reserve, die für Schäden und Kosten, die nach dem Bilanzierungsstichtag eintreten und deren Verträge bereits zum Bilanzierungsstichtag existiert haben, zu bilden ist.

Die Prämienrückstellung wird wie folgt gerechnet.

#### **Vertragsgrenzen**

Anhand einer Auswertung wird die rechtlich zustehenden verdienten und gebuchten Prämien innerhalb der Vertragsgrenzen ermittelt. Berücksichtigt werden alle Verträge, für die zum Stichtag Versicherungsschutz besteht oder in welchen man zum Stichtag als Vertragspartei auftritt. Als Vertragsgrenze wird hierbei der nächstmögliche Zeitpunkt angesetzt, zudem das Versicherungsunternehmen eine vertragliche Möglichkeit hat, den Vertrag einseitig zu kündigen.

Diese Prämien werden noch um einen im Geschäftsjahr beobachteten natürlichen Stornofaktor gekürzt. Dabei wird angenommen, dass sich das Stornoverhalten der Versicherungsnehmer in Zukunft ähnlich darstellen wird wie in der Vergangenheit.

Zunächst wird die Brutto-Prämienrückstellung berechnet. Diese ergibt sich, indem von dem zukünftigen Kostencashflow und dem zukünftigen Schadencashflow der zukünftige Prämien-cashflow abgezogen wird. Der zukünftige Prämien-cashflow wird direkt aus der rechtlich zustehenden gebuchten Prämie ermittelt.

Der zukünftige Kostencashflow wird ermittelt, indem der Kostensatz des Geschäftsjahres auf die zukünftige verdiente Prämie angewandt wird. Der Schadencashflow ergibt sich aus einem gemittelten Geschäftsjahresschadensatz, der mit der zukünftig verdienten Prämie multipliziert wird und dann mit den aus der Schadenrückstellung erhaltenen Abwicklungsfaktoren abgewickelt wird.

#### **Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen**

Für die Prämienrückstellung der Rückversicherer wird auf bereits beobachtete Rückversicherungsprozentsätze zurückgegriffen beziehungsweise dort, wo möglich, auf die Quotenverträge und die XL-Verträge, die für das nächste Geschäftsjahr abgeschlossen wurden. Dabei wird angenommen, dass diese Verhältnisse für die nächsten Jahre gleichbleibend sind.

Der zukünftige Prämien-cashflow der Rückversicherer ergibt sich, indem der angenommene fakultative Anteil auf den Bruttocashflow angewandt wird und der Quoten- und XL-Anteil auf die verdiente Prämie.

Auf die so ermittelten Prämien kann ein Provisionsatz angewandt werden, um die zukünftigen Kosten der Rückversicherer widerzuspiegeln.

Der Schadencashflow für die Rückversicherer ergibt sich ebenfalls aliquot aus dem Bruttoschadencashflow, wobei auch hier der fakultative Wert geschätzt werden muss und die restlichen Werte aus den Verträgen übernommen werden können.

Nun erhält man die Prämienrückstellung als Differenz der Prämien-cashflows, Provisions-cashflows und Schadencashflows.

Wie bei der Schadenrückstellung wird auch hier die Anpassung zur Berücksichtigung von aufgrund des Ausfalls einer Gegenpartei erwarteten Verlusten von den einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsverträgen abgezogen.

Die Nettoprämienrückstellung ergibt sich aus der Differenz von Brutto und Rück.

#### **Weitere Rückstellungen**

Weiter werden der Prämienrückstellung noch die Klagskostenrückstellung, die Rückstellung für Prämienrückgewähr, die Drohverlustrückstellung, die nicht überfälligen Forderungen und Verbindlichkeiten, eine Rückstellung für Rückbuchungen von bereits erhaltenen Prämien und Teile der bereits bei der Schadenrückstellung beschriebenen Rückstellung für zukünftige Kosten aus der Kapitalveranlagung zugeschrieben.

- Die Klagskostenrückstellung für jene Kosten, die anfallen, um ausstehende Prämien einzuklagen. Hier wird der UGB-Wert übernommen und mit einem Zinseffekt versehen.
- Die Rückstellung für Prämienrückgewähr für jene Verträge in denen Klauseln bestehen, die zur Rückerstattung von Teilen der Prämie führen können. Hier wird der IFRS-Wert übernommen und mit einem Zinseffekt versehen.



- > Die Drohverlustrückstellung für Verbindlichkeiten gegenüber anderen Versicherern, die bislang noch nicht eingefordert wurden.
- > Die nicht überfälligen Forderungen und Verbindlichkeiten von Vermittlern, Kunden und anderen Versicherern.
- > Die Rückstellung für Rückbuchungen von bereits erhaltenen Prämien für erwartete Aufwendungen, die sich aufgrund von Forderungen der Versicherungsnehmer ergeben, die eine Teil ihrer Prämien zurückerstattet haben wollen. Ein Grund hierfür kann das Storno des Vertrages aufgrund eines Wegfalls des Risikos sein.

### D.2.1.2.3 Risikomarge

Die Berechnung der Risikomarge erfolgt anhand Art. 37 DVO und Art. 38 DVO sowie der Leitlinien 61 und 62 der EIOPA-Leitlinien zur Bewertung von versicherungstechnischen Rückstellungen (EIOPA-BoS-14/166 DE). Es wird die Vereinfachungsmethode 1 gemäß Leitlinie 62 verwendet.

Die Aufteilung der Risikomarge auf die versicherungstechnischen Rückstellungen von Nichtleben, Kranken und Leben geschieht anhand der jeweiligen zukünftigen SCRs, die zur Berechnung herangezogen werden.

Die Aufteilung der Risk Margin auf die einzelnen Sparten geschieht ebenfalls proportional anhand des Risikokapitals der einzelnen Sparten, das sich aus der Versicherungstechnik ergibt.

### D.2.1.3 Annahmen

Es gab keine wesentlichen Änderungen der bei der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen zugrunde gelegten relevanten Annahmen gegenüber dem vorangegangenen Berichtszeitraum.

#### **Inflation**

Die Inflation wird nicht explizit bewertet, sondern ist implizit in den Abwicklungsfaktoren je Segment enthalten.

Da der Großteil des Geschäftes kurzabwickelnd ist, spielt hier die Inflation auch keine große Rolle. Bei Großschäden die nicht modelliert werden, wird die UGB-Reserve fortgeschrieben die durch das Vorsichtsprinzip schon hoch angesetzt ist. Außerdem finden hier laufend Reservearbeiten statt, bei denen Anpassungen durchgeführt werden können. Daher wird derzeit an der impliziten Inflationsbehandlung festgehalten.

Bei der Berechnung der Rentenbarwerte fließt die erwartete Inflation explizit in die Cashflows ein.

#### **Diskontierung**

Unter IFRS werden nur undiskontierte Werte betrachtet. Um die versicherungstechnischen Rückstellungen und einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen nach Solvency II zu erhalten, müssen die Werte noch diskontiert werden. Diese Diskontierung erfolgt mit der Zinskurve die von EIOPA veröffentlicht wird. Dabei wird für jede Landeswährung, in der Rückstellungen vorhanden sind, die jeweilige Zinskurve herangezogen.

#### **Währungen**

Die Berechnung der Best Estimate Schadenreserve erfolgt in ResQ in der jeweiligen Landeswährung. Die so ermittelten Schadenreserven werden in der jeweiligen Landeswährung in das Buchhaltungssystem SAP eingespielt. Somit sind die genutzten Daten von Wechselkurseffekten bereinigt. Die somit erhaltenen Rückstellungen werden für Solvency II mit dem Wechselkurs zum Stichtag umgerechnet.

## D.2.1.4 Grad der Unsicherheit

Die versicherungstechnischen Rückstellungen unterliegen als Schätzer einer Zufallsvariable gewissen Unsicherheiten. Diese Unsicherheiten sind von der Sparte und dem Segment abhängig.

### **Berufsunfähigkeitsversicherung**

Die Unsicherheit dieses Segments resultiert im Wesentlichen aus Änderungen in der Rechtsprechung und Erhöhung der dauernden Invalidität aufgrund der Verschlechterung des Gesundheitszustandes nach einem Unfall, die Auswirkungen auf die Schadenregulierung haben können. Eine weitere Unsicherheit dieses Segments besteht in der vergleichsweise geringen Anzahl an Polizen, die eine mögliche Entwicklung nicht so leicht vorhersagen lässt. Weiter ist für das Geschäft zu erwähnen, dass die Zahlungen in den ersten Abwicklungsjahren eine geringe Aussagekraft haben, da erst geklärt werden muss, ob es sich tatsächlich um einen Schaden handelt.

Eine weitere Unsicherheit der versicherungstechnischen Rückstellungen ergibt sich aus der Prämienrückstellung. Hier wird wie bereits erwähnt die Rückstellung mit Hilfe eines beobachteten Schadensatzes und Kostensatzes berechnet. Da es sich bei der Sparte Berufsunfähigkeitsversicherung um eine kleine Sparte handelt, kann sich hier durch einen Großschaden ein deutlich anderer Schadensatz ergeben als zuvor angenommen.

### **Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung**

Die Unsicherheiten der besonders großen Personenschäden, die bei KFZ-Haftpflicht gegeben sind, beeinflussen unter Solvency II nicht die versicherungstechnischen Rückstellungen im Nichtleben-Bereich, da diese als Rentenfälle unter Leben ausgewiesen werden. Ein Unsicherheitsfaktor in diesem Segment sind die steigenden Kosten für Reparaturen.

### **Sonstige Kraftfahrtversicherung**

Da KFZ-Kasko eine sehr schnell abwickelnde Sparte ist, ist die größte Unsicherheit die Beurteilung des Bearbeitungsstandes am Ende des aktuellen Schadenjahres. Wurde nämlich deutlich weniger oder mehr ausgezahlt als in den Vorjahren (zum Beispiel durch eine Änderung der Schadenbearbeitung) würde es zu einer Fehleinschätzung kommen.

### **See-, Luftfahrt – und Transportversicherung**

Die Unsicherheit dieses Segments resultiert im Wesentlichen aus Änderungen in der Schadenregulierung und der Volatilität der Spätschäden.

### **Feuer und andere Sachversicherungen**

Eine Unsicherheit dieser Segmente, die vor allem in der Industrie auftritt, ergibt sich aus sehr ungewissen und unregelmäßigen Schadeneintritten (wenig Frequenzschäden), die die Schadenreserve sehr volatil werden lassen. Eine weitere Unsicherheit besteht in der vergleichsweise geringen Anzahl an Polizen in manchen Segmenten, die keine stabile Vorhersage zulassen.

Eine weitere Unsicherheit ergibt sich hier auch in der Prämienrückstellung, da ein Großschaden den angenommenen Schadensatz deutlich verändern kann.

### **Allgemeine Haftpflichtversicherung**

Die Unsicherheit dieses Segments resultiert im Wesentlichen aus Änderungen in der allgemeinen Rechtsprechung. Einen großen Anteil an den Unsicherheiten haben auch hier teilweise große Spätschäden.

### **Kredit und Kautionsversicherung**

Die Unsicherheit dieses Segments resultiert aus verspäteten Ablieferungen nach Grenzüberschreitungen, aus Falsch-Auslieferungen und nicht ordnungsgemäßer Ablieferung und daraus resultierenden notwendigen Zahlungen.

### **Rechtsschutzversicherung**

Die Unsicherheit entsteht aus Spätschäden aus der Finanzkrise, aus Änderungen der Rechtsprechung, des Streitverhaltens der Versicherungsnehmer und der Änderungen der Gerichtsgebühren und der Anwaltskosten im Rahmen eines Verfahrens. Ein weiterer Unsicherheitsfaktor ist das volatile Industriesegment aufgrund geringer Vertragsanzahlen.

## D.2.1.5 Unterschiede zwischen UGB und Solvency II

Gesamt

Brutto	Solvency II TEUR	UGB TEUR	Differenz TEUR
Schadenrückstellung	320.874	547.060	-226.187
Prämienrückstellung/ Prämienübertrag	3.205	38.782	-35.577
Sonstige Rückstellungen	7.704	4.670	3.034
Fällige Forderungen	15.797	0	15.797
Risiko Marge	11.128	0	11.128
<b>Gesamt</b>	<b>358.708</b>	<b>590.513</b>	<b>-231.805</b>

Rück	Solvency II TEUR	UGB TEUR	Differenz TEUR
Schadenrückstellung	234.005	369.376	-135.371
Prämienrückstellung/ Prämienübertrag	-10.976	10.787	-21.763
Sonstige Rückstellungen	1.815	1.598	217
Fällige Forderungen	6.256	0	6.256
Risiko Marge	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>231.101</b>	<b>381.760</b>	<b>-150.660</b>

Netto	Solvency II TEUR	UGB TEUR	Differenz TEUR
Schadenrückstellung	86.869	177.685	-90.816
Prämienrückstellung/ Prämienübertrag	14.180	27.995	-13.814
Sonstige Rückstellungen	5.889	3.073	2.816
Fällige Forderungen	9.541	0	9.541
Risiko Marge	11.128	0	11.128
<b>Gesamt</b>	<b>127.607</b>	<b>208.752</b>	<b>-81.145</b>

Abbildung 52: Unterschiede zwischen UGB und Solvency II - Gesamt

Getrennt nach Solvency II Geschäftsbereichen

Brutto	Solvency II TEUR	UGB TEUR	Differenz TEUR
Feuer und andere Sachversicherungen	52.217	72.740	-20.523
Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung	82.899	185.655	-102.756
Sonstige Kraftfahrtversicherung	16.013	25.176	-9.163
See-, Luftfahrt- und Transportversicherung	5.743	14.916	-9.173
Allgemeine Haftpflichtversicherung	167.493	234.966	-67.473
Rechtsschutzversicherung	31.224	50.630	-19.406
Berufsunfähigkeitsversicherung	1.201	3.973	-2.772
Kredit- und Kautionsversicherung	1.918	2.458	-540
<b>Gesamt</b>	<b>358.708</b>	<b>590.513</b>	<b>-231.805</b>

Rück	Solvency II TEUR	UGB TEUR	Differenz TEUR
Feuer und andere Sachversicherungen	40.569	60.797	-20.228
Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung	41.142	103.011	-61.869
Sonstige Kraftfahrtversicherung	5.571	12.071	-6.500
See-, Luftfahrt- und Transportversicherung	3.365	9.868	-6.504
Allgemeine Haftpflichtversicherung	138.443	190.675	-52.232
Rechtsschutzversicherung	807	1.471	-664
Berufsunfähigkeitsversicherung	885	2.822	-1.937
Kredit- und Kautionsversicherung	319	1.045	-726
<b>Gesamt</b>	<b>231.101</b>	<b>381.760</b>	<b>-150.660</b>

Netto	Solvency II TEUR	UGB TEUR	Differenz TEUR
Feuer und andere Sachversicherungen	11.648	11.944	-296
Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung	41.756	82.643	-40.887
Sonstige Kraftfahrtversicherung	10.442	13.104	-2.662
See-, Luftfahrt- und Transportversicherung	2.379	5.048	-2.669
Allgemeine Haftpflichtversicherung	29.050	44.290	-15.241
Rechtsschutzversicherung	30.418	49.160	-18.742
Berufsunfähigkeitsversicherung	316	1.151	-835
Kredit- und Kautionsversicherung	1.599	1.412	187
Gesamt	127.607	208.752	-81.145

**Abbildung 53:** Unterschiede zwischen UGB und Solvency II - Getrennt nach Solvency-II-Geschäftsbereichen

Unter UGB fallen folgende Positionen unter die versicherungstechnischen Rückstellungen:

- > Schadenrückstellung:
  - > Schadenreserven
  - > IBNERs (Incurred but not enough reserved)
  - > IBNRs (Incurred but not reported, Spätschadenreserven)
  - > Schadenregulierungsrückstellung
  - > Regressreserven
  
- > Prämienrückstellung:
  - > Prämienüberträge
  - > Rückstellung für erfolgsunabhängige Prämienrückerstattung
  - > Drohverlustrückstellung
  - > Rückstellung für Klagskosten
  - > Stornorückstellung

Die versicherungstechnischen Rückstellungen sind unter UGB höher als unter Solvency II, da sie nach dem Vorsichtsprinzip gemäß § 201 Abs. 2 UGB gebildet werden: Bei Unsicherheit über die Höhe wird für die Rückstellungen nicht der wahrscheinlichste Wert angesetzt, sondern ein höherer, vorsichtigerer Wert. Unter Solvency II hingegen wird wie in Kapitel D.2.1.2 beschrieben ein bester Schätzwert modelliert. Eine Risikomarge und eine Rückstellung für Aufwendungen für Anlageverwaltung gibt es unter UGB nicht.

## D.2.2 Lebensversicherungsverpflichtungen

Die versicherungstechnischen Rückstellungen (Leben) per 2021 dargestellt nach Solvency-II-Geschäftsbereichen sind auch im Anhang im QRT S.12.01 zu finden.

### D.2.2.1 Unterschiede zwischen UGB und Solvency II

#### **Basisinformationen des Unternehmens**

Da die HDI Österreich ein Nicht Leben Versicherer ist, fallen nur die aufkommenden Rentenfälle unter diese Position.

Als Rentenfall gelten jene Polizzen mit Personenschäden, bei denen regelmäßige und periodische Zahlungen geleistet werden müssen. Alternativ können Rentenfälle aber auch mit einem einmaligen Betrag ausbezahlt werden, dies ist jedoch die Ausnahme.

Immer wiederkehrende Gespräche mit den Fachabteilungen sind dabei unumgänglich um immer auf dem neuesten Stand aller Fälle zu sein und die Reservierung richtig zu erfassen. Im Moment betreffen alle Rentenfälle nur Österreich und keine der Zweigniederlassungen in Ungarn, Tschechien und Slowakei.

#### **Segmentierung**

Die zu analysierenden Rentenfälle werden alle getrennt berechnet und grundsätzlich nach Geschäftsbereich (Industrie/Privat), Firma (Österreich/ Niederlassungen), Geschäftsart (direkt/indirekt) und Sparte (UGB-Sparte) getrennt.

### D.2.2.2 Methoden

#### D.2.2.2.1 Bester Schätzwert

##### **Brutto Berechnung**

Der beste Schätzwert für die Rentenverpflichtungen wird für jeden Rentenfall gesondert ermittelt. Dabei werden klassische lebensversicherungsmathematische Methoden unter Verwendung der aktuellen risikolosen Zinskurve und einer aktuellen Sterbetafel angewendet.

##### **Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen**

Die einforderbaren Beträge aus der Rückversicherung werden für die Renten auf Einzelschadenbasis berechnet. Für jeden Rentenfall wird die jeweilige Rückversicherungsstruktur hinterlegt und auf den Besten Schätzwert Brutto ohne Kosten angewendet. Zusätzlich wird für die Rückversicherung noch die Anpassung zur Berücksichtigung von aufgrund des Ausfalls einer Gegenpartei erwarteten Verlusten berechnet, die den Rückversicherungswert noch reduziert.

#### D.2.2.2.2 Risikomarge

Bezüglich der Ermittlung der Risikomarge wird auf entsprechende Kapitel D.2.1.2.3 bei den Nichtlebensversicherungsverpflichtungen verwiesen.

### D.2.2.3 Annahmen

#### **Inflation**

Bei der Berechnung der einzelnen Rentenbarwerte fließt die erwartete Inflation explizit in die Cashflows ein. Zurzeit beträgt die Inflationsannahme 3%.

### Diskontierung

Die Bestimmung der Best-Estimates und der Risikomarge fordert eine Berücksichtigung des Zeitwertes des Geldes. Zur Barwertbildung werden die projizierten Cash-Flows mit einer risikolosen Zinskurve diskontiert.

Wie schon im Nicht-Leben Bereich wird auch hier für die Diskontierung auf die von EIOPA veröffentlichte Zinskurve zurückgegriffen.

### Währungen

Alle Rentenfälle im Bestand sind Österreich zuzuordnen und werden dadurch in EURO geführt.

### Sterblichkeit

Für die Berechnungen der Rentenverpflichtungen wird die Sterbetafel 2010/2012 von der Statistik Austria verwendet. Bei dieser handelt es sich um die aktuellste verfügbare Version. Es werden für Frauen und Männer die jeweiligen geschlechtsspezifischen Sterbetafeln verwendet.

### D.2.2.4 Grad der Unsicherheit

Die Unsicherheiten bei den Rentenfällen basieren auf der Veränderung der Zinskurve, auf der tatsächlichen Rentenzahlungsdauer pro Rentenfall und auf der ungewissen Höhe der zukünftig zu leistenden Zahlungen.

### D.2.2.5 Unterschiede zwischen UGB und Solvency II

Die Differenz zwischen UGB und Solvency II beruht auf der zusätzlichen Rückstellung für bereits eingetretene Schäden, die zu Rentenfällen werden könnten, die unter Solvency II explizit berechnet und den Lebensversicherungsverpflichtungen zugeordnet wird, unter UGB hingegen implizit in den IBNRs und IBNERs der Nichtlebensverpflichtungen enthalten ist.

Brutto	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Schadenrückstellung	43.148	33.053	10.094
Risiko Marge	1.000	0	1.000
Gesamt	44.148	33.053	11.095

Rück	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Schadenrückstellung	34.575	28.120	6.455
Gesamt	34.575	28.120	6.455

Netto	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Schadenrückstellung	8.573	4.934	3.639
Risiko Marge	1.000	0	1.000
Gesamt	9.573	4.934	4.639

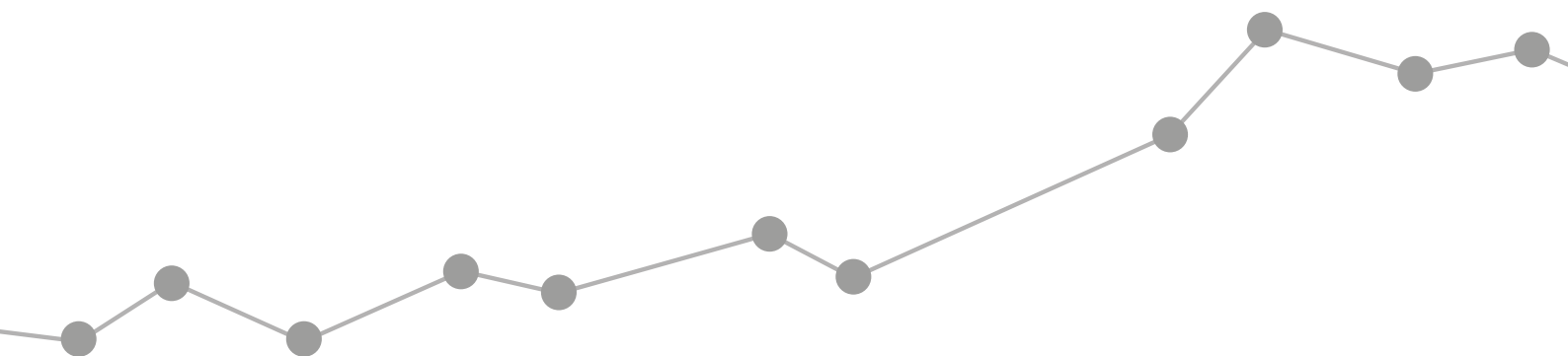
Abbildung 54: Unterschiede zwischen UGB und SolvencyII

### D.2.3 Sonstige technische Rückstellungen

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Sonstige technische Rückstellungen	0	36.891	-36.891

**Abbildung 55:** Sonstige technische Rückstellungen

In UGB gibt es noch weitere versicherungstechnische Rückstellungen, die in der Bilanz ausgewiesen werden. Diese Bilanzposition enthält u.a. die Schwankungsrückstellung, die aber unter IFRS und Solvency II nicht angesetzt wird.





## D.3 Sonstige Verbindlichkeiten

Die Erstbewertung aller Leasingverbindlichkeiten nach IFRS 16 erfolgte mit dem Barwert der noch ausstehenden Leasingzahlungen (IFRS 16.27). Die Verbindlichkeiten werden monatlich um die geleisteten Leasingzahlungen vermindert.

Es gab keine Änderung der Ansatz- und Bewertungsgrundlagen im Vergleich zum Vorjahr und während des Berichtszeitraums.

Bei den Schätzungen wurden im Vergleich zum Vorjahr und während des Berichtszeitraums keine Änderungen vorgenommen.

Annahmen und Beurteilungen einschließlich jener über die Zukunft und andere wesentliche Quellen für Schätzungsunsicherheiten sind nur in Bezug auf die versicherungstechnischen Rückstellungen und einforderebaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen von Bedeutung und werden in Kapitel D.2 erläutert.

### D.3.1 Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	10.836	10.537	299

**Abbildung 56:** Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen

Die folgenden Positionen sind u. a. hier enthalten:

- > Rückstellung für Urlaubsguthaben
- > Rückstellung für Jubiläumsgelder
- > Rückstellung für Mitarbeiterbonifikationen und Vorstandstantiemen
- > Rückstellung für Qualitätsprovisionen

Der als Rückstellung nach UGB angesetzte Betrag stellt die bestmögliche Schätzung unter Beachtung des Grundsatzes vorsichtiger kaufmännischer Bewertung der Ausgaben zur Erfüllung der gegenwärtigen Verpflichtung zum Ende des Berichtszeitraums dar. Soweit die erwartete Laufzeit der Rückstellungen mehr als ein Jahr beträgt, werden diese mit dem von der Bundesbank veröffentlichten durchschnittlichen Zinssatz der letzten sieben Jahre abgezinst.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Zinssätzen, die unter UGB (BilMoG-Zinssatz) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Rückstellung für Jubiläumsgelder verwendet wird.

### D.3.2 Rentenzahlungsverpflichtungen

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Rentenzahlungsverpflichtungen	16.128	15.823	305

**Abbildung 57:** Rentenzahlungsverpflichtungen

Hier ist nur die Rückstellung für Abfertigungen und die Rückstellung für Pensionen, die gemäß IAS 19 über die PUC-Methode ermittelt wird, enthalten.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem Wert des Jahresabschlusses ergibt sich aus den unterschiedlichen Zinssätzen, die unter UGB (BilMoG-Zinssatz) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Rückstellung für Abfertigungen und Pensionen verwendet werden. Die Verpflichtungen aus leistungsorientierten Versorgungsplänen setzen sich unter Solvency II wie folgt zusammen:

Verpflichtungen aus leistungsorientierten Versorgungsplänen			Betrag in TEUR	Anteil
Anwartschaften auf Pensionen	betriebliche Vereinbarung	gehaltsunabhängig	3.905	24,2%
	individuelle Vereinbarung	gehaltsabhängig	1.475	9,1%
Laufende Pensionen	betriebliche Vereinbarung	gehaltsunabhängig	650	4,0%
	individuelle Vereinbarung	gehaltsabhängig	4.541	28,2%
Anwartschaften auf Abfertigungen	gesetzlich	gehaltsabhängig	5.556	34,5%
<b>Summe</b>			<b>16.128</b>	<b>100,0%</b>

**Abbildung 58:** Verpflichtungen aus leistungsorientierten Versorgungsplänen

### D.3.3 Depotverbindlichkeiten

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Depotverbindlichkeiten vorhanden.

### D.3.4 Latente Steuerschulden

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Latente Steuerschulden	21.964	3	21.961

**Abbildung 59:** Latente Steuerschulden

Latente Steuern werden grundsätzlich für die Bewertungsunterschiede zwischen der Steuerbilanz und der Solvency-II- bzw. UGB-Bilanz ausgewiesen. Unter UGB sind hier die passiven latenten Steuern enthalten. Die passiven latenten Steuern stammen großteils aus den Bewertungsunterschieden bei den Prämienüberträgen.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert kommt daher, dass unter Solvency II die latenten Steuern saldiert ausgewiesen werden.

Die unter Solvency II ausgewiesenen latenten Steuerverbindlichkeiten stammen vor allem aus der Solvency-II-spezifischen Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen:

Bewertungsunterschied	Betrag der latenten Steuerverbindlichkeit in TEUR
Solvency-II-spezifische Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen (Netto) einschl. Schwankungsrückstellung	19.721
Sonstige Vermögenswerte (u.a. Fair-Value-Bewertung von Kapitalanlagen)	-653
Sonstige Verbindlichkeiten	2.896
<b>Summe</b>	<b>21.964</b>

Abbildung 60: Bewertungsunterschiede

### D.3.5 Derivate

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Derivate vorhanden.

### D.3.6 Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Bei der HDI Versicherung AG sind keine Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten vorhanden.

### D.3.7 Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Finanzielle Verbindlichkeiten außer gegenüber Kreditinstituten	1.672	0	1.672

Abbildung 61: Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Die Erstbewertung aller Leasingverbindlichkeiten nach IFRS 16 erfolgte mit dem Barwert der noch ausstehenden Leasingzahlungen (IFRS 16.27). Die Verbindlichkeiten werden monatlich um die geleisteten Leasingzahlungen vermindert.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert kommt daher, dass unter UGB keine finanziellen bzw. operativen Leasingvereinbarungen aktiviert werden.

### D.3.8 Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	8.102	30.132	-22.030

Abbildung 62: Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Die Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern beinhalten folgende Positionen:

- > Überfällige Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungsnehmern
- > Überfällige Verbindlichkeiten aus Mitversicherungsgeschäft
- > Überfällige Verbindlichkeiten aus übernommenem Geschäft

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden. Unter UGB sind zusätzlich nicht überfällige Verbindlichkeiten enthalten, die unter Solvency II in den versicherungstechnischen Rückstellungen ausgewiesen werden.

### D.3.9 Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern

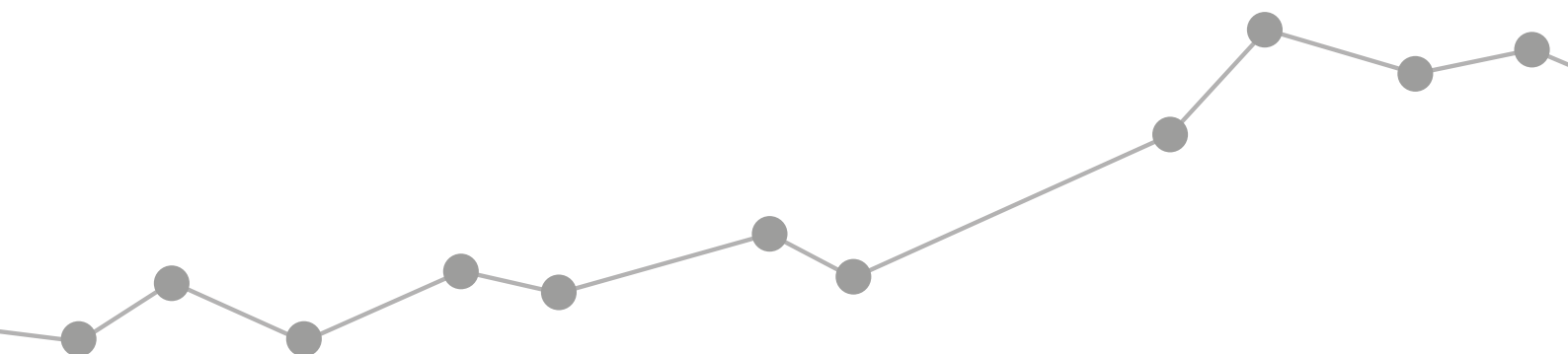
Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	8.662	10.539	-1.877

Abbildung 63: Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern

Hierunter fallen die überfälligen Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern, die nicht in Depots gehalten werden, aber mit dem Rückversicherungsgeschäft verbunden sind

Nach IFRS werden die Verbindlichkeiten aus dem Rückversicherungsgeschäft mit den Nominalbeträgen angesetzt.

Der Unterschied zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden. Unter UGB sind zusätzlich nicht überfällige Forderungen enthalten, die unter Solvency II in den einforderbaren Beträgen aus Rückversicherungsvereinbarungen ausgewiesen werden.



### D.3.10 Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	9.539	9.539	0

**Abbildung 64:** Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)

Hierunter fallen u.a. folgende Positionen:

- > Steuerverbindlichkeiten
- > Sozialversicherungsverbindlichkeiten

Verbindlichkeiten werden in der Regel zu ihrem vollen Nominalbetrag nach UGB bewertet. Der Marktwert und der Restbuchwert sind gleich. Andernfalls ist eine Neubewertung notwendig, um nach Solvency II mit dem Zeitwert zu bewerten.

Der Unterschied in Höhe von 122 EUR zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden.

### D.3.11 Nachrangige Verbindlichkeiten

Bei der HDI Versicherung AG sind keine nachrangigen Verbindlichkeiten vorhanden.

### D.3.12 Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten

Bilanzposition	2021 in TEUR		
	Solvency II Wert	UGB Wert	Unterschied
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	728	727	0

**Abbildung 65:** Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten

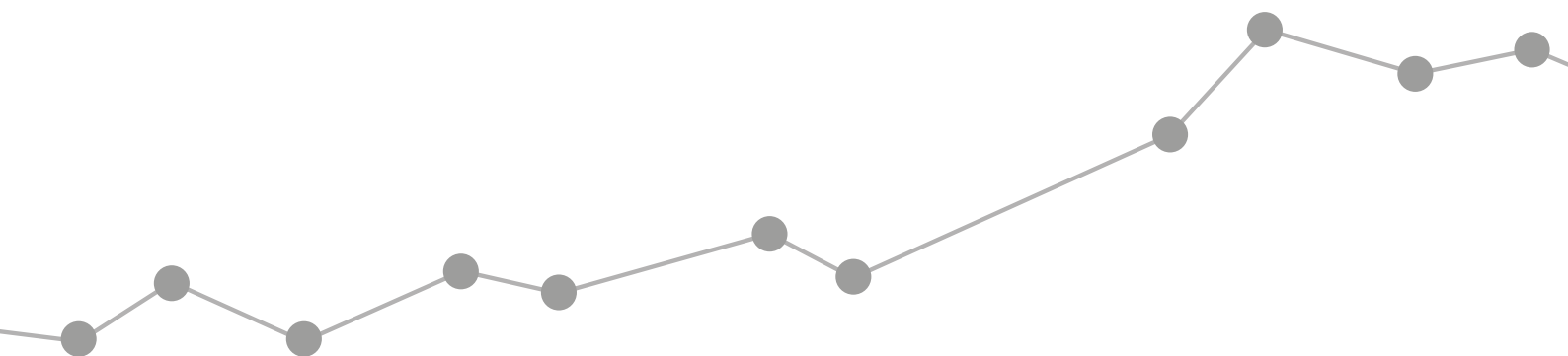
Dies umfasst alle Verbindlichkeiten, die nicht in anderen Bilanzpositionen enthalten sind.

In der Regel sind der Fair Value und der Restbuchwert gleich. Ist dies nicht der Fall, ist eine Neubewertung des IFRS-Wertes notwendig, um den Zeitwert nach Solvency II zu bekommen.

Der Unterschied in Höhe von 203 EUR zwischen dem Solvency-II-Wert und dem UGB-Wert ergibt sich aus den unterschiedlichen Wechselkursen, die unter UGB (EZB-Fixing) und unter IFRS bzw. Solvency II (Konzernvorgabe) für die Niederlassungen der HDI Versicherung AG in Tschechien und in Ungarn verwendet werden.

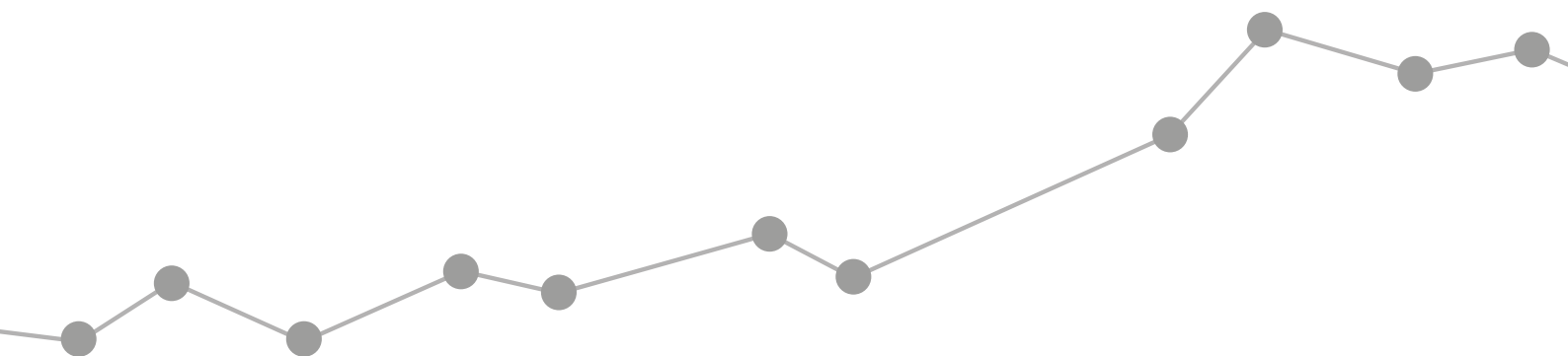
## D.4 Alternative Bewertungsmethoden

Bei den Positionen der Solvenzbilanz, für die eine alternative Bewertungsmethode gemäß Art. 263 DVO in Verbindung mit Art. 10 Abs. 5 DVO angewendet wird, ist diese Methode bereits in den Kapiteln D.1 bis D.3 beschrieben.



## D.5 Sonstige Angaben

Über die Bewertung für Solvabilitätszwecke sind keine weiteren wesentlichen Informationen vorhanden, die nicht bereits in den vorhergehenden Kapiteln erläutert worden wären.



## E. KAPITALMANAGEMENT

### E.1 Eigenmittel

#### E.1.1 Zugrunde gelegte Ziele, Politiken und Verfahren hinsichtlich der Eigenmittel

Die HDI Versicherung AG ist eine Tochter der HDI Global Network AG (HGN) unter Aktionärsbeteiligung der HDI International AG (HINT) (10,26% Anteil in Form von Vorzugsaktien, jedoch ohne Stimmrecht).

Die HDI Versicherung AG ist als Tochtergesellschaft der HGN in starkem Maße eingebunden in die operativen und strategischen Steuerungsinstrumentarien der HGN bzw. HG.

In diesem Kontext richtet sich die Geschäftsplanung der HDI Versicherung AG u. a. auch an den Vorgaben des Talanx-Konzerns sowie der HGN bzw. HG und teilweise der HINT aus.

In Analogie zu den vom Talanx-Konzern extern kommunizierten mittelfristigen Zielen liegt auch der Geschäftsplanung ein mittelfristiger Zeithorizont zugrunde.

Sollte sich aus der Geschäftsplanung heraus Kapitalbedarf abzeichnen, so wird dieser bei der HGN adressiert, so dass hier gemeinsam geeignete Optionen diskutiert und Maßnahmen wie z. B. eine gezielte Kapitalzufuhr (bspw. in Form von Eigenkapital oder eigenkapitalersetzendem Fremdkapital) durch die HGN initiiert werden können.

Ziel ist insgesamt eine angemessene Kapitalisierung der HDI Versicherung AG. Dabei gilt es u. a. nachfolgende Anforderungen zu berücksichtigen:

- > Benötigtes Risikokapital nach Maßstäben der Standardformel
- > Vorgaben zur Eigenkapitalausstattung auf Basis aufsichtsrechtlicher Rahmenbedingungen bzw. Anforderungen sowie interner Bedarfe
- > Orientierung an den Erwartungen von Ratingagenturen bzw. deren Kapitalmodellen im Hinblick auf ein angestrebtes Zielrating
- > Ausreichend Sicherheit, um Schwankungen an den Kapitalmärkten und im Versicherungsgeschäft abzufedern
- > Geschäftspolitische Aspekte
- > Optimierung der Gesamtkapitalkosten
- > Entsprechende Berücksichtigung der Eigenkapitalsituation bei der Dividendenausschüttung

Die Dividendenpolitik baut darauf auf, generell das ausschüttungsfähige Ergebnis nach Steuern gemäß UGB zur Gänze auszuschütten, sofern die Zielsolvabilitätsquote von 150% nicht unterschritten wird. Diese Quote stellt einen Schwellenwert dar, sinkt sie unter die Zielvorgabe werden weiterführende Analysen getätigt, ob eine Dividendenzahlung erfolgen kann.

Grundsätzlich entspricht der Planungszeitraum für den mittelfristigen Kapitalmanagementplan dem Unternehmensplanungshorizont und beträgt damit 5 Jahre. Da die Mittelfristplanung erst zur Jahresmitte aktualisiert und um ein Jahr erweitert wird, beträgt der Zeithorizont der Geschäftsplanung zum Zeitpunkt der Erstellung des SFCRs somit 4 Jahre.

Im Berichtszeitraum gab es keine wesentlichen Änderungen bezüglich des Managements der Eigenmittel.



## E.1.2 Basiseigenmittel

Grundsätzlich umfassen die Eigenmittel im Rahmen der Solvency II-Regelung zwei Hauptkategorien, die Basiseigenmittel und die ergänzenden Eigenmittel. Letztere sind jedoch bei der HDI Versicherung AG nicht vorhanden.

Die HDI Versicherung AG verfügt zum 31. Dezember 2021 über Basiseigenmittel in Höhe von TEUR 128.572. Die folgende Tabelle zeigt die Zusammensetzung der Basiseigenmittel:

Basiseigenmittel	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
Basiseigenmittel	128.572	123.646	4.925	4,0%
Tier 1 – nicht gebunden	127.409	122.484	4.925	4,0%
Grundkapital (ohne Vorzugsaktien)	10.174	10.174	0	0,0%
Kapitalrücklage	1.893	1.893	0	0,0%
Ausgleichsrücklage	115.342	110.417	4.925	4,5%
Tier 1 - gebunden	1.163	1.163	0	0,0%
Vorzugsaktien	1.163	1.163	0	0,0%

Abbildung 66: Basiseigenmittel

Für dieses Kapitel wird eine Änderung im Berichtszeitraum als wesentlich betrachtet, wenn sie eine wesentliche Auswirkung auf die Eigenmittel auf Ebene der einzelnen Tiers hat. Die quantitative Wesentlichkeitsschwelle wird für dieses Kapitel wie folgt definiert:

- relative Abweichung größer als 2% (+/-)

Die Veränderung der Basiseigenmittel lässt sich wie folgt begründen:

Die IFRS Eigenmittel sind um rund 389 TEUR gestiegen, da das Net Income durch Prämienwachstum um 2.368 TEUR gestiegen ist, aber das OCI um 1.022 TEUR und die Retained Earnings um 957 TEUR gesunken sind. Die SII Eigenmittel sind um weitere 4.537 TEUR gestiegen aufgrund von Umbewertungen der versicherungstechnischen Rückstellungen.

Die Basiseigenmittel per 2021 dargestellt nach Tiers sind auch im Anhang im QRT S.23.01 zu finden.

Im Folgenden werden die Bestandteile der Basiseigenmittel näher erläutert:

### Grundkapital (ohne Vorzugsaktien)

Das Grundkapital (ohne Vorzugsaktien) entspricht dem voll eingezahlten Nennbetrag der Stammaktien der Aktiengesellschaft und ist einschlägig als Tier 1 eingestuft. Der Betrag wird aus der UGB-Bilanz übernommen.

### Kapitalrücklage

Die Kapitalrücklage enthält das Agio auf das eingezahlte Grundkapital (Agio-Betrag der Überpariemission der Aktien) und ist einschlägig als Tier 1 eingestuft. Der Betrag wird aus der UGB-Bilanz übernommen.

### Vorzugsaktien

Ein Vorzugsaktionär ist nicht stimmberechtigt, erhält aber Dividendenzahlungen. Die Vorzugsaktien stammen aus den Kapitalerhöhungen der Jahre 2011 und 2012 und werden von der HDI International AG gehalten. Es handelt sich um unbefristete Vorzugsaktien ohne vertragliche Möglichkeit zur Tilgung und sie sind einschlägig als Tier 1 eingestuft. Der Betrag wird aus der UGB-Bilanz übernommen.

Als Kapitalverlustausgleichsmechanismus im Falle einer signifikanten Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung würden die Vorzugsaktien abgeschrieben werden, sodass sich sowohl der Anspruch des Inhabers im Falle eines Liquidationsverfahrens als auch der bei Rückzahlung zu zahlende Betrag sowie die gezahlten Ausschüttungen verringern.

Wie an der Tierung-Einstufung zu erkennen ist, sind diese Basiseigenmittelbestandteile nachrangig, sofort verfügbar und unbefristet.

### Negativvermerke

Es wurden weder Eigenmittelbestandteile emittiert noch Eigenmittelinstrumente getilgt und somit auch keine Emission für Tilgungsfinanzierung verwendet.

Folgende Eigenmittelbestandteile sind bei der HDI Versicherung AG nicht vorhanden und müssen darum auch nicht über Kapitalverlustausgleichsmechanismen verfügen:

- > eingezahlte nachrangige Mitgliederkonten von Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit
- > eingezahlte nachrangige Verbindlichkeiten

Für das Grundkapital, die Kapitalrücklage und die Vorzugsaktien gelten keine Übergangsbestimmungen gemäß Artikel 308b Absätze 9 und 10 der Richtlinie 2009/138/EG und bei der HDI Versicherung AG sind auch keine weiteren Basiseigenmittelbestandteile vorhanden, für die diese Übergangsbestimmungen gelten würden.

Bei der HDI Versicherung AG sind keine ergänzenden Eigenmittel vorhanden.

Da die HDI Versicherung AG keine Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten hält, werden von den Eigenmitteln keine Posten abgezogen.

Es ergeben sich keine latenten Steueransprüche (siehe Kapitel D.1.4), sondern nur latente Steuerschulden (siehe Kapitel D.3.5).

## E.1.2.1 Ausgleichsrücklage

Grundsätzlich bezeichnet die Ausgleichsrücklage Aktiva-über-Passiva-Positionen, die noch nicht in einer lokalen GAAP-Bilanz bilanziert wurden. In den aktuellen Solvency II Regelungen wird sie für Tier-1-Basiseigenmittel berücksichtigt.

Die Ausgleichsrücklage berechnet sich als Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten in einer Solvency-II-Marktwertbilanz abzüglich folgender Anpassungen:

Ausgleichsrücklage	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in TEUR
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	140.572	135.646	4.925	3,6%
Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte	-12.000	-12.000	0	0,0%
Sonstige Basiseigenmittelbestandteile	-13.230	-13.230	0	0,0%
<b>Ausgleichsrücklage gesamt</b>	<b>115.342</b>	<b>110.417</b>	<b>4.925</b>	<b>4,5%</b>

Abbildung 67: Ausgleichsrücklage

Die Zusammensetzung der Ausgleichsrücklage per 2021 ist auch im Anhang im QRT S.23.01 zu finden.

### Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten

Der Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten wird aus der Solvenzbilanz übernommen.

### Vorhersehbare Dividenden und Ausschüttungen

Grundsätzlich gibt es bei der HDI Versicherung AG einen jährlich angepassten Dividendenplan für die jeweils nächsten fünf Jahre. Die endgültige Höhe der auszuschüttenden Dividende für das vergangene Jahr wird in der ersten Aufsichtsratsitzung des Folgejahres festgelegt, die immer vor der Solvency-II-Jahresmeldung für das vergangene Jahr stattfindet. Somit sind die Dividenden vorhersehbar.

Die Auszahlung einer Dividende ist nur zulässig, wenn durch die Zahlung die Solvenzquote von 120% nicht unterschritten wird. Diese Quote stellt die harte untere Grenze dar.

### Sonstige Basiseigenmittelbestandteile

Die sonstigen Basiseigenmittelbestandteile entsprechen der Summe über Grundkapital, Kapitalrücklage und Vorzugsaktien, die bereits erläutert wurden.

## E.1.3 Anrechenbare Eigenmittel

	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
Anrechenbare Eigenmittel zur Bedeckung des SCR	128.572	123.646	4.925	4,0%
Tier 1 - nicht gebunden	127.409	122.484	4.925	4,0%
Tier 1 - gebunden	1.163	1.163	0	0,0%
SCR	52.317	50.808	1.509	3,0%
Verhältnis der anrechenbaren Eigenmittel zum SCR	245,8%	243,4%	2,4%	1,0%

	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
Anrechenbare Eigenmittel zur Bedeckung des MCR	128.572	123.646	4.925	4,0%
Tier 1 - nicht gebunden	127.409	122.484	4.925	4,0%
Tier 1 - gebunden	1.163	1.163	0	0,0%
MCR	17.630	16.541	1.089	6,6%
Verhältnis der anrechenbaren Eigenmittel zum MCR	729,3%	747,5%	-18,2%	-2,4%

**Abbildung 68:** Anrechenbare Eigenmittel

Die verfügbaren und anrechenbaren Eigenmittel zur Bedeckung des SCR und des MCR per 2021 ist auch im Anhang im QRT S.23.01 zu finden.

Die Einhaltung der Solvenzkapitalanforderung ist gegeben, wenn die folgenden Kriterien erfüllt sind:

- der anrechenbare Betrag von Tier 1-Bestandteilen macht mindestens die Hälfte des SCR aus
- der anrechenbare Betrag von Tier 3-Bestandteilen macht weniger als 15% des SCR aus
- die Summe der anrechenbaren Beträge von Tier 2- und Tier 3-Bestandteilen macht nicht mehr als 50% des SCR aus

Die Einhaltung der Mindestkapitalanforderung ist gegeben, wenn die folgenden Kriterien erfüllt sind:

- a) der anrechenbare Betrag von Tier 1-Bestandteilen macht mindestens die 80% des MCR aus
- b) der anrechenbare Betrag von Tier 2-Bestandteilen macht nicht mehr als 50% des MCR aus

Da bei der HDI Versicherung AG nur Tier-1-Bestandteile vorhanden sind, werden alle quantitativen Begrenzungen erfüllt.

### E.1.4 Vergleich des Eigenkapitals im Jahresabschluss mit dem Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten in der Solvenzbilanz

Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	2021 in TEUR	2020 in TEUR	Veränderung	
			absolut in TEUR	relativ in %
Solvency II	140.572	135.646	4.925	3,6%
UGB	41.712	38.514	3.198	8,3%
Unterschied	98.860	97.132	1.728	1,8%

Abbildung 69: Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten

Der Unterschied zwischen dem Solvency II-Wert und dem Wert des UGB-Jahresabschlusses ergibt sich aus den unterschiedlichen Bewertungsgrundlagen zwischen den Positionen des unternehmensrechtlichen Jahresabschlusses und den Positionen der Bilanz nach Solvency II-Vorschriften.

Die Bewertungsunterschiede können anhand von folgenden Positionen erklärt werden:

Bewertungsunterschiede	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
Solvency-II-spezifische Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen (Netto) einschl. Schwankungsrückstellung	113.397	117.066	-3.669	-3,1%
Latente Steuern	-32.884	-32.370	-514	1,6%
Sonstige Vermögenswerte (u.a. Fair-Value-Bewertung von Kapitalanlagen)	-3.285	1.105	-4.389	-397,4%
Sonstige Verbindlichkeiten	21.632	11.332	10.300	90,9%
Bewertungsunterschiede gesamt	98.860	97.132	1.728	1,8%

Abbildung 70: Bewertungsunterschiede

## E.2 Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung

### E.2.1 Solvenzkapitalanforderung

Die Solvenzkapitalanforderung (Solvency Capital Requirement, SCR) entspricht dem Kapital, das Versicherungsunternehmen halten müssen, um mit einer Wahrscheinlichkeit von 99,5% in den kommenden zwölf Monaten weiterhin alle Verpflichtungen gegenüber den Versicherungsnehmern erfüllen zu können (siehe Artikel 101 der Solvency-II-Rahmenrichtlinie). Mathematisch formuliert entspricht das SCR dem Value at Risk der Basis-eigenmittel mit einem Konfidenzniveau von 99,5% über den Zeitraum eines Jahres. Das kann als 200-Jahresereignis interpretiert werden, also als Ereignis, das im Mittel nur alle 200 Jahre auftreten wird.

Die HDI Versicherung AG verwendet zur Berechnung des SCR die Standardformel gemäß Kapitel V der delegierten Verordnung (EU) 2015/35 der Kommission, in der alle quantifizierbaren Risiken, denen die HDI Versicherung AG ausgesetzt ist, berücksichtigt werden und somit das tatsächliche Risikoprofil der HDI Versicherung AG widergespiegelt wird.

Die nachfolgende Tabelle stellt die Kapitalanforderungen pro Risikomodul und das gesamte SCR zum 31. Dezember 2021 im Vergleich zum 31. Dezember 2020 dar.

Kapitalanforderung pro Risikomodul	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
<b>Solvenzkapitalanforderung</b>	<b>52.317</b>	<b>50.808</b>	<b>1.509</b>	<b>3,0%</b>
Anpassung für die Verlustausgleichfähigkeit der latenten Steuern	-17.222	-16.569	-653	3,9%
Operationelles Risiko	10.148	9.944	204	2,1%
<b>Basissolvenzkapitalanforderung</b>	<b>59.391</b>	<b>57.433</b>	<b>1.958</b>	<b>3,4%</b>
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko	35.698	34.235	1.463	4,3%
Marktrisiko	30.973	29.708	1.265	4,3%
Gegenparteiausfallrisiko	11.559	11.817	-258	-2,2%
Lebensversicherungstechnisches Risiko	432	468	-35	-7,5%
Krankenversicherungstechnisches Risiko	284	272	12	4,3%

Abbildung 71: SCR

Die Zusammensetzung des SCR per 2021 ist auch im Anhang im QRT S.25.01 zu finden.

Die Gründe für die Veränderungen wurden bereits in Kapitel C erläutert.

Bis zum Zeitpunkt der Erstellung des SFCRs wurde die HDI Versicherung AG weder von der FMA aufgefordert, bei der Berechnung der versicherungstechnischen Risikomodule unternehmensspezifische Parameter zu verwenden, noch wurde von der FMA ein Kapitalaufschlag zum SCR festgesetzt.

#### Vereinfachte Berechnungen

Die HDI Versicherung AG wendet bei der Berechnung der Kapitalanforderung für das Gegenparteiausfallrisiko für die Ermittlung des risikomindernden Effekts der Rückversicherungsvereinbarungen auf das versicherungstechnische Risiko die vereinfachte Berechnung gemäß Art. 107 der delegierten Verordnung (EU) 2015/35 der Kommission an.

#### Unternehmensspezifische Parameter

Die HDI Versicherung AG verwendet keine unternehmensspezifischen Parameter.

### Anpassung für die Verlustausgleichfähigkeit der latenten Steuern

Die Anpassung für die Verlustausgleichfähigkeit der latenten Steuern wird berechnet als das Minimum von der Summe aus der Basissolvenzkapitalanforderung und dem operationellen Risiko multipliziert mit dem Körperschaftsteuersatz und den latenten Steuerschulden (siehe Kapitel D.3.4) aus der ökonomischen Bilanz.

## E.2.2 Mindestkapitalanforderung

Die Mindestkapitalanforderung (Minimum Capital Requirement, MCR) entspricht dem Kapital, das Versicherungsunternehmen halten müssen, um mit einer Wahrscheinlichkeit von 85% in den kommenden zwölf Monaten weiterhin alle Verpflichtungen gegenüber den Versicherungsnehmern erfüllen zu können (siehe Artikel 129 der Solvency-II-Rahmenrichtlinie). Mathematisch formuliert entspricht das MCR dem Value at Risk der Basiseigenmittel mit einem Konfidenzniveau von 85% über den Zeitraum eines Jahres. Das kann als 7-Jahresereignis interpretiert werden, also als Ereignis, das im Mittel nur alle sieben Jahre auftreten wird. Das MCR wird über die lineare Formel gemäß Art. 248 ff. der delegierten Verordnung (EU) 2015/35 der Kommission berechnet, in die die Schaden- und Prämienrückstellung (Netto) und die gebuchten Prämien (Netto) und einfließen. Die nachfolgende Tabelle stellt diese Inputs zum 31. Dezember 2021 im Vergleich zum 31. Dezember 2020 dar:

	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
<b>Best Estimates (Netto)</b>	<b>125.052</b>	<b>122.235</b>	<b>2.817</b>	<b>2,3%</b>
Berufsunfähigkeitsversicherung	261	254	7	2,7%
Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung	38.369	35.672	2.697	7,6%
Sonstige Kraftfahrtversicherung	8.937	8.061	877	10,9%
See-, Luftfahrt- und Transportversicherung	1.775	1.832	-57	-3,1%
Feuer- und andere Sachversicherungen	10.956	9.106	1.850	20,3%
Allgemeine Haftpflichtversicherung	26.635	29.679	-3.045	-10,3%
Kredit- und Kautionsversicherung	1.375	1.140	235	20,6%
Rechtsschutzversicherung	28.171	28.009	162	0,6%
Sonstige Lebensversicherung	8.573	8.482	91	1,1%
<b>Gebuchte Prämien (Netto)</b>	<b>69.687</b>	<b>60.954</b>	<b>8.734</b>	<b>14,3%</b>
Berufsunfähigkeitsversicherung	320	328	-8	-2,3%
Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung	20.397	17.875	2.522	14,1%
Sonstige Kraftfahrtversicherung	15.683	15.143	540	3,6%
See-, Luftfahrt- und Transportversicherung	3.085	2.164	921	42,6%
Feuer- und andere Sachversicherungen	7.958	5.370	2.588	48,2%
Allgemeine Haftpflichtversicherung	7.104	5.070	2.034	40,1%
Kredit- und Kautionsversicherung	469	435	34	7,8%
Rechtsschutzversicherung	14.671	14.569	103	0,7%
Sonstige Lebensversicherung	0	0	0	0,0%

Abbildung 72: Inputwerte für das MCR

Die Untergrenze des MCR beträgt 25% des SCR und die Obergrenze 45% des SCR. Die absolute Untergrenze des MCR beträgt für die HDI Versicherung AG als Nichtlebensversicherungsunternehmen 3.700 TEUR gemäß § 193 Abs. 2 VAG.

Die nachfolgende Tabelle stellt das MCR und seine Grenzen zum 31. Dezember 2021 im Vergleich zum 31. Dezember 2020 dar:

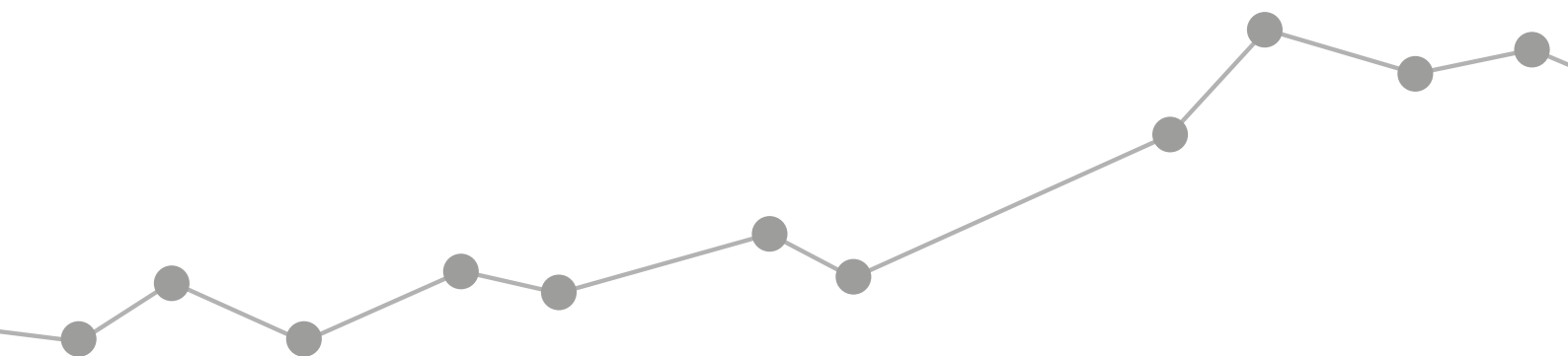
	2021 in TEUR	2020 in TEUR		
			absolut in TEUR	relativ in %
Lineares MCR	17.630	16.541	1.089	6,6%
SCR	52.317	50.808	1.509	3,0%
MCR Obergrenze	23.543	22.863	679	3,0%
MCR Untergrenze	13.079	12.702	377	3,0%
Kombiniertes MCR	17.630	16.541	1.089	6,6%
Absolute Untergrenze des MCR	3.700	3.700	0	0,0%
<b>MCR</b>	<b>17.630</b>	<b>16.541</b>	<b>1.089</b>	<b>6,6%</b>

Abbildung 73: MCR

Die Zusammensetzung des MCR per 2021 ist auch im Anhang im QRT S.28.01 zu finden.

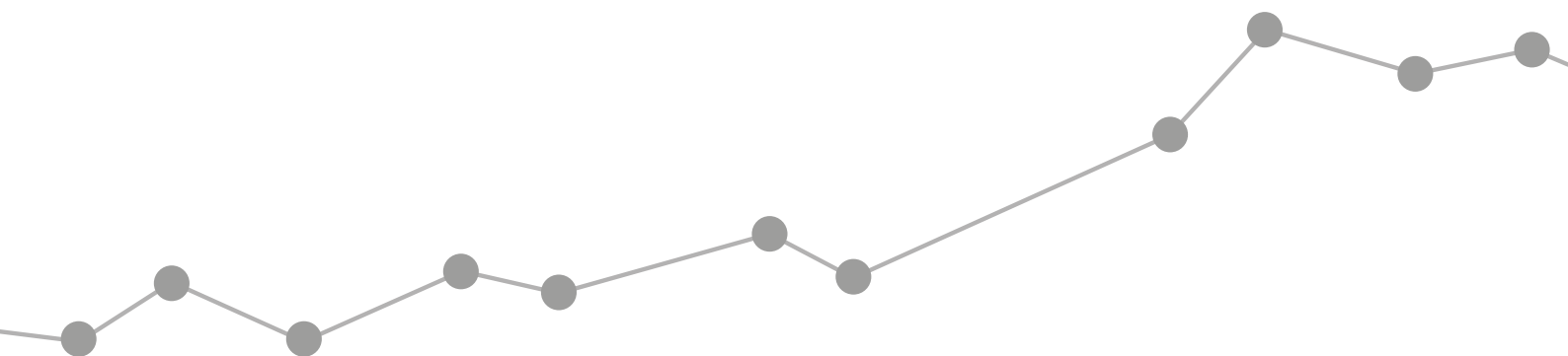
Für das MCR gelten dieselben Wesentlichkeitsgrenzen wie für das SCR, die in Kapitel C erläutert werden. Somit ist die Veränderung des MCR nicht wesentlich.

Die wesentliche Erhöhung des MCRs liegt am Anstieg an gebuchten Prämien (Netto) von 2020 auf 2021, siehe Kapitel A.2.1.



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

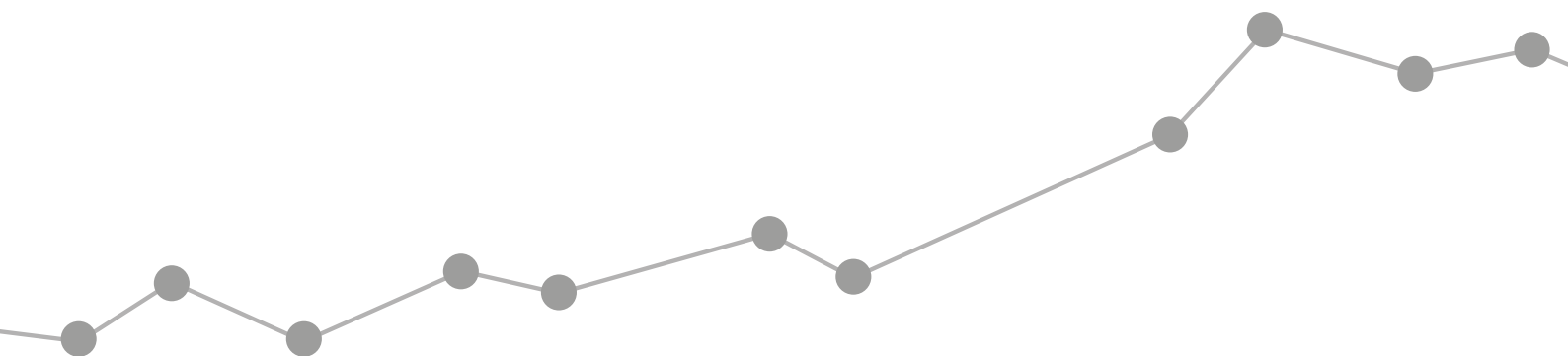
Da die HDI Versicherung AG bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung das durationsbedingte Untermodul für das Aktienrisiko nicht anwendet, werden in diesem Kapitel keine weiteren Ausführungen gemacht.





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

Da die HDI Versicherung AG zur Berechnung der Solvenzkapitalanforderung kein internes Modell verwendet, werden in diesem Kapitel keine weiteren Ausführungen gemacht.



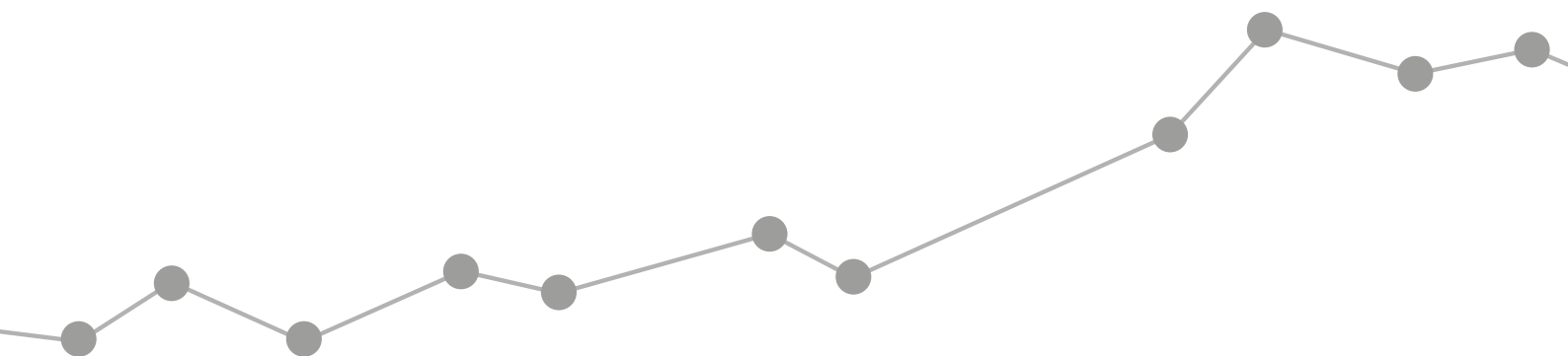
## E.5 Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung

Die HDI Versicherung AG ist zum 31. Dezember 2021 mit einer Solvabilitätsquote (= Quote aus anrechenbaren Eigenmitteln und Solvenzkapitalanforderung) in Höhe von 245,8% ausgestattet und somit komfortabel kapitalisiert.

Es kam auch unterjährig weder zu einer Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung noch zu einer Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung.

Aus heutiger Sicht gibt es kein nach vernünftigem Ermessen vorhersehbares Risiko der Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung oder der Solvenzkapitalanforderung, d.h. derzeit werden keine Anzeichen für bevorstehende Engpässe bei der Kapitalisierung gesehen. Weiterhin wird über ein etabliertes Limit- und Schwellenwertsystem die kontinuierliche Risikotragfähigkeit gewährleistet.

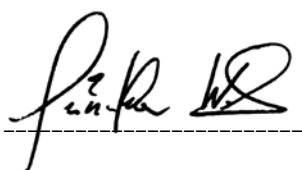
Im Rahmen der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung werden jährlich die Solvenzkapitalanforderung und die ökonomischen Eigenmittel für fünf Jahre prognostiziert und die Auswirkungen von über die Standardformel hinausgehenden Stressszenarien auf die Ist- und die Planwerte berechnet. Bisher wurde die erforderliche regulatorische Solvabilitätsquote von 100% in jedem Szenario und unter Berücksichtigung der Planzahlen deutlich überschritten. Eine Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung würde nur durch unrealistische Extremszenarien hervorgerufen werden.



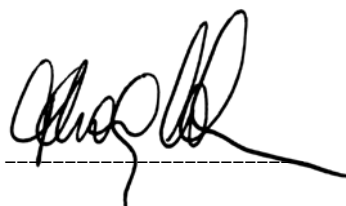
## E.6 Sonstige Angaben

Über das Kapitalmanagement sind keine weiteren wesentlichen Informationen vorhanden, die nicht bereits in den vorhergehenden Kapiteln erläutert worden wären.

Wien, am 4. April 2022



Günther Weiß



Ing. Thomas Lackner

## F. ANHANG

### F.1 Abkürzungen

<b>Abkürzung</b>	<b>Bedeutung</b>
AAM	Ampega Asset Management GmbH
AG	Aktiengesellschaft
ALM	Asset liability management
BOF	Basic Own Funds, Basiseigenmittel
bspw.	beispielsweise
CAR	Capital Adequacy Ratio, Solvabilitätsquote
CL	Chain Ladder
CLO	Collateralized Loan Obligations
CLR	Complementary Loss Ratio
CVaR	Credit Value at Risk
DAC	Deferred Acquisition Costs
DVO	Delegierte Verordnung
EBIT	Earnings before interest and taxes, Gewinn vor Zinsen und Steuern
EGT	Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit
EIOPA	European Insurance and Occupational Pensions Authority
EPIFP	Expected profits included in future premiums
FMA	Finanzmarktaufsicht
GRC	Governance, Risk and Compliance
HDI	Haftpflichtverband der Deutschen Industrie
HG	HDI Global SE
HGN	HDI Global Network AG
HINT	HDI International AG
IAS	International Accounting Standards
IBNER	Incurred but not enough reserved
IBNR	Incurred but not reported
IFRS	International financial reporting standards
IKS	Internes Kontroll-System
IT	Informationstechnologie
KFZ	Kraftfahrzeug
LK	Liquiditätsklasse
MCR	Minimum Capital Requirement, Mindestkapitalanforderung
NatCat	Naturkatastrophen
ORSA	Own Risk and Solvency Assessment
OTC	Over the Counter
QRT	Quantitative Reporting Template
RM	Risikomanagement
RV	Rückversicherung

S&P	Standard and Poor's
SCR	Solvency Capital Requirement, Solvenzkapitalanforderung
TEUR	Tausend Euro
TX-I	Talanx Industrierversicherung
u. a.	unter anderem
UGB	Unternehmensgesetzbuch
ULAE	Unallocated loss adjustment expenses
VAG	Versicherungsaufsichtsgesetz
v. a.	vor allem
VaR	Value at Risk
VMF	Versicherungsmathematische Funktion
XL	Excess of loss
z. B.	zum Beispiel

## F.2 Aufsichtliche Meldebögen (QRTs)

Auf den anschließenden Seiten sind folgende QRTs zu finden:

- > S.02.01 – Bilanz
- > S.05.01 – Prämien, Schäden und Kosten nach Geschäftsbereichen
- > S.05.02 – Prämien, Schäden und Kosten nach Ländern
- > S.12.01 – Versicherungstechnische Rückstellungen der Lebensversicherung und der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung
- > S.17.01 – Versicherungstechnische Rückstellungen der Nichtlebensversicherung
- > S.19.01 – Schadendreiecke der Nichtlebensversicherung
- > S.23.01 – Eigenmittel
- > S.25.01 – Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die die Standardformel verwenden
- > S.28.01 – Mindestkapitalanforderung – nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder Rückversicherungstätigkeit

Folgende QRTs werden nicht veröffentlicht, da sie bei der HDI Versicherung AG nicht anwendbar sind:

- > S.22.01 – Auswirkung der LTG- und Übergangsmaßnahmen  
Begründung: Die HDI Versicherung AG verwendet weder LTG- noch Übergangsmaßnahmen
- > S.25.02 – Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die die Standardformel und ein partielles internes Modell verwenden  
Begründung: Die HDI Versicherung AG verwendet kein partielles internes Modell
- > S.25.03 – Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die ein volles internes Modell verwenden  
Begründung: Die HDI Versicherung AG verwendet kein volles internes Modell
- > S.28.02 – Mindestkapitalanforderung – sowohl Lebensversicherungs- als auch Nichtlebensversicherungstätigkeit  
Begründung: Die HDI Versicherung AG betreibt nur Nichtlebensversicherungstätigkeit

## F.2 Aufsichtliche Meldebögen (QRTs)

Auf den anschließenden Seiten sind folgende QRTs zu finden:

### S.02.01 – Bilanz (TEUR)

#### Balance Sheet

		Solvency II value TEUR
		C0010
<b>ASSETS</b>		
Goodwill	R0010	
Deferred acquisition costs	R0020	
Intangible assets	R0030	
Deferred tax assets	R0040	
Pension benefit surplus	R0050	
Property, plant & equipment held for own use	R0060	10.833
<b>Investments (other than assets held for index-linked and unit-linked contracts)</b>	<b>R0070</b>	<b>296.858</b>
Property (other than for own use)	R0080	165
Holdings in related undertakings, including participations	R0090	
Equities	R0100	35
Equities - listed	R0110	
Equities - unlisted	R0120	35
Bonds	R0130	6.823
Government Bonds	R0140	
Corporate Bonds	R0150	6.823
Structured notes	R0160	
Collateralised securities	R0170	
Collective Investments Undertakings	R0180	289.834
Derivatives	R0190	
Deposits other than cash equivalents	R0200	0
Other investments	R0210	
Assets held for index-linked and unit-linked contracts	R0220	
<b>Loans and mortgages</b>	<b>R0230</b>	<b>1.997</b>
Loans on policies	R0240	
Loans and mortgages to individuals	R0250	
Other loans and mortgages	R0260	1.997
<b>Reinsurance recoverables from:</b>	<b>R0270</b>	<b>265.675</b>
Non-life and health similar to non-life	R0280	231.101
Non-life excluding health	R0290	230.216

Health similar to non-life	R0300	885
Life and health similar to life, excluding health and index-linked and unit-linked	R0310	34.575
Health similar to life	R0320	
Life excluding health and index-linked and unit-linked	R0330	34.575
Life index-linked and unit-linked	R0340	
Deposits to cedants	R0350	
Insurance and intermediaries receivables	R0360	5.385
Reinsurance receivables	R0370	11.860
Receivables (trade, not insurance)	R0380	1.013
Own shares (held directly)	R0390	
Amounts due in respect of own fund items or initial fund called up but not yet paid in	R0400	
<b>CASH AND CASH EQUIVALENTS</b>	<b>R0410</b>	<b>26.160</b>
Any other assets, not elsewhere shown	R0420	1.275
<b>Total assets</b>	<b>R0500</b>	<b>621.058</b>

Balance Sheet

Solvency II value

TEUR

C0010

LIABILITIES

<b>Technical provisions - non-life</b>	<b>R0510</b>	<b>358.708</b>
<b>Technical provisions - non-life (excluding health)</b>	<b>R0520</b>	<b>357.507</b>
Technical provisions calculated as a whole	R0530	
Best Estimate	R0540	346.434
Risk margin	R0550	11.073
<b>Technical provisions - health (similar to non-life)</b>	<b>R0560</b>	<b>1.201</b>
Technical provisions calculated as a whole	R0570	
Best Estimate	R0580	1.146
Risk margin	R0590	55
<b>Technical provisions - life (excluding index-linked and unit-linked)</b>	<b>R0600</b>	<b>44.148</b>
<b>Technical provisions - health (similar to life)</b>	<b>R0610</b>	
Technical provisions calculated as a whole	R0620	
Best Estimate	R0630	
Risk margin	R0640	
<b>Technical provisions - life (excluding health and index-linked and unit-linked)</b>	<b>R0650</b>	<b>44.148</b>



Technical provisions calculated as a whole	R0660	
Best Estimate	R0670	43.148
Risk margin	R0680	1.000
<b>Technical provisions - index-linked and unit-linked</b>	<b>R0690</b>	
Technical provisions calculated as a whole	R0700	
Best Estimate	R0710	
Risk margin	R0720	
Other technical provisions	R0730	
Contingent liabilities	R0740	
Provisions other than technical provisions	R0750	10.836
Pension benefit obligations	R0760	16.128
Deposits from reinsurers	R0770	
Deferred tax liabilities	R0780	21.964
Derivatives	R0790	
Debts owed to credit institutions	R0800	
Financial liabilities other than debts owed to credit institutions	R0810	1.672
Insurance & intermediaries payables	R0820	8.102
Reinsurance payables	R0830	8.662
Payables (trade, not insurance)	R0840	9.539
<b>Subordinated liabilities</b>	<b>R0850</b>	
Subordinated liabilities not in Basic Own Funds	R0860	
Subordinated liabilities in Basic Own Funds	R0870	
ANY OTHER LIABILITIES, NOT ELSEWHERE SHOWN	R0880	728
<b>TOTAL LIABILITIES</b>	<b>R0900</b>	<b>480.486</b>
<b>EXCESS OF ASSETS OVER LIABILITIES</b>	<b>R1000</b>	<b>140.572</b>



Premiums, claims and expenses by line of business

		Line of Business for: non-life insurance and reinsurance obligations (direct business and accepted proportional reinsurance)								
		Health insurance	Insurance with profit participation	Index-linked and unit-linked insurance	Other life insurance	Annuities stemming from non-life insurance contracts and relating to health insurance obligations	Annuities stemming from non-life insurance contracts and relating to insurance obligations other than health insurance obligations	Health reinsurance	Life reinsurance	Total
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
<b>PREMIUMS WRITTEN</b>										
Gross	R1410									0
Reinsurers' share	R1420									0
Net	R1500									0
Premiums earned										
Gross	R1510									0
Reinsurers' share	R1520									0
Net	R1600									0
Claims incurred										
Gross	R1610						-440			-440
Reinsurers' share	R1620						-949			-949
Net	R1700						509			509
Changes in other technical provisions										
Gross	R1710									0
Reinsurers' share	R1720									0
Net	R1800									0
Expenses incurred	R1900									0
Other expenses	R2500									
Total expenses	R2600									

## S.05.02 – Prämien, Schäden und Kosten nach Ländern (TEUR)

Premiums, claims and expenses by country

	Home Country	Top 5 countries (by amount of gross premiums written) - non-life obligations					Total Top 5 and home country	
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	
R0010	<del>C0010</del>	CZ	HU	SK	GB	DE	<del>C0070</del>	
	C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	
<b>PREMIUMS WRITTEN</b>								
Gross - Direct Business	R0110	184.617	14.419	8.612	8.761	41	974	217.424
Gross - Proportional reinsurance accepted	R0120	1.293	4.245	1.382	1.061	1.934	962	10.877
Gross - Non-proportional reinsurance accepted	R0130							0
Reinsurers' share	R0140	123.506	17.163	8.210	8.868	1.469	1.362	160.578
Net	R0200	62.404	1.501	1.785	954	505	574	67.723
<b>PREMIUMS EARNED</b>		183.832	18.284	9.828	9.670	1.872	1.874	225.361
Gross - Direct Business	R0210	182.607	14.262	8.519	8.666	40	963	215.057
Gross - Proportional reinsurance accepted	R0220	1.225	4.022	1.310	1.005	1.832	911	10.304
Gross - Non-proportional reinsurance accepted	R0230							0
Reinsurers' share	R0240	122.390	17.008	8.135	8.788	1.456	1.349	159.126
Net	R0300	61.443	1.276	1.693	883	416	525	66.235
<b>CLAIMS INCURRED</b>		90.041	16.073	1.916	759	-1	-169	108.619
Gross - Direct Business	R0310	88.399	15.118	1.483	758	-2	-225	105.531
Gross - Proportional reinsurance accepted	R0320	1.642	954	433	2	1	56	3.088
Gross - Non-proportional reinsurance accepted	R0330							0
Reinsurers' share	R0340	61.637	11.284	1.537	507	0	-79	74.887
Net	R0400	28.404	4.789	378	252	-1	-90	33.732
<b>CHANGES IN OTHER TECHNICAL PROVISIONS</b>		-39	-1	-1	-1	0	0	-43
Gross - Direct Business	R0410	39	1	1	1	0	0	43
Gross - Proportional reinsurance accepted	R0420							0
Gross - Non-proportional reinsurance accepted	R0430							0
Reinsurers' share	R0440	0	0	0	0	0	0	0
Net	R0500	39	1	1	1	0	0	43
Expenses incurred	R0550	18.866	351	354	210	103	136	20.019
Other expenses	R1200	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	572
<b>TOTAL EXPENSES</b>	R1300	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	20.591

Premiums, claims and expenses by country

		Home Country	Top 5 countries (by amount of gross premiums written) - non-life obligations					Total Top 5 and home country
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
	R01400	<del> </del>						<del> </del>
		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
<b>PREMIUMS WRITTEN</b>								
Gross	R1410							0
Reinsurers' share	R1420							0
Net	R1500							0
<b>PREMIUMS EARNED</b>								0
Gross	R1510							0
Reinsurers' share	R1520							0
Net	R1600							0
<b>CLAIMS INCURRED</b>								0
Gross	R1610	-440						-440
Reinsurers' share	R1620	-949						-949
Net	R1700	509						509
<b>CHANGES IN OTHER TECHNICAL PROVISIONS</b>								0
Gross	R1710							0
Reinsurers' share	R1720							0
Net	R1800							0
Expenses incurred	R1900							0
Other expenses	R2500	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
<b>TOTAL EXPENSES</b>	R2600	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0

## S.12.01 – Versicherungstechnische Rückstellungen der Lebensversicherung und der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung (TEUR)

Life and Health SLT Technical Provisions

		Index-linked and unit-linked insurance		Other life insurance		Annuities stemming from non-life insurance contracts and relating to insurance obligation other than health insurance obligations	Accepted reinsurance	Total (Life other than health insurance, incl. Unit-Linked)	Other life insurance		Annuities stemming from non-life insurance contracts and relating to health insurance obligations	Health reinsurance (reinsurance accepted)	Total (Health similar to life insurance)				
		Insurance with profit participation	Contracts without options and guarantees	Contracts with options or guarantees	Contracts without options and guarantees				Contracts with options or guarantees	Contracts without options and guarantees				Contracts with options or guarantees			
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
TECHNICAL PROVISIONS CALCULATED AS A WHOLE	R0010										0						0
Total Recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default associated to TP as a whole	R0020										0						0
Technical provisions calculated as a sum of BE and RM																	
Best Estimate																	
Gross Best Estimate	R0030								43.148		43.148						0
Total Recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default	R0080								34.575		34.575						0
Best estimate minus recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re	R0090								8.573		8.573						0
Risk Margin	R0100								1.000		1.000						0
Amount of the transitional on Technical Provisions																	
Technical Provisions calculated as a whole	R0110										0						0
Best estimate	R0120										0						0
Risk margin	R0130										0						0
TECHNICAL PROVISIONS - TOTAL	R0200								44.148		44.148						0



## S.19.01 – Schadendreiecke der Nichtlebensversicherung (TEUR)

Non-life Insurance Claims Information  
Total Non-Life Business

Gross Claims Paid(non-cumulative)

		Development year (absolute amount)													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	In Current year	Sum of years (cumulative)	
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180	
PRIOR	R0100											1.720	R0100	1.720	520.539
2012	R0160	52.824	23.815	7.617	4.490	1.805	1.208	557	1.218	285	330		R0160	330	94.148
2013	R0170	49.411	22.956	8.419	3.204	486	1.399	1.846	434	114			R0170	114	88.270
2014	R0180	53.291	37.371	12.876	3.800	4.175	2.593	765	846				R0180	846	115.718
2015	R0190	50.461	23.246	6.657	4.494	1.426	502	497					R0190	497	87.283
2016	R0200	52.432	26.271	7.249	6.121	2.643	875						R0200	875	95.591
2017	R0210	59.825	35.992	10.520	6.726	2.305							R0210	2.305	115.368
2018	R0220	53.196	25.673	7.058	4.184								R0220	4.184	90.111
2019	R0230	56.737	23.424	8.376									R0230	8.376	88.537
2020	R0240	51.465	20.054										R0240	20.054	71.518
2021	R0250	64.044											R0250	64.044	64.044
<b>Total</b>													<b>R0260</b>	<b>103.345</b>	<b>1.431.127</b>

Non-life Insurance Claims Information  
Total Non-Life Business

Gross undiscounted Best Estimate Claims Provisions

		Development year (absolute amount)													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	'Year end (dis-counted data)		
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0360		
PRIOR	R0100												58.351	R0100	57.426
2012	R0160	0	0	0	0	24.726	19.969	18.517	15.820	15.961	12.918			R0160	12.516
2013	R0170	0	0	0	19.111	15.934	15.834	12.646	12.279	10.021				R0170	9.724
2014	R0180	0	0	38.332	29.495	24.699	19.971	20.307	18.557					R0180	18.023
2015	R0190	0	44.467	25.439	20.666	14.480	11.814	12.843						R0190	12.564
2016	R0200	67.247	39.931	31.499	26.029	19.746	17.482							R0200	16.898
2017	R0210	88.661	47.000	35.598	22.847	26.322								R0210	25.505
2018	R0220	67.235	39.259	26.924	21.623									R0220	21.103
2019	R0230	64.084	36.838	28.892										R0230	28.155
2020	R0240	62.714	40.491											R0240	39.357
2021	R0250	82.588												R0250	80.669
<b>Total</b>														<b>R0260</b>	<b>321.941</b>



## S.23.01 – Eigenmittel (TEUR)

### Own funds

		Total	Tier 1 - unrestricted	Tier 1 - restricted	Tier 2	Tier 3
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Basic own funds before deduction for participations in other financial sector as foreseen in article 68 of Delegated Regulation 2015/35						
Ordinary share capital (gross of own shares)	R0010	10.174	10.174			
Share premium account related to ordinary share capital	R0030	1.893	1.893			
Initial funds, members' contributions or the equivalent basic own - fund item for mutual and mutual-type undertakings	R0040					
Subordinated mutual member accounts	R0050					
Surplus funds	R0070					
Preference shares	R0090	1.163		1.163		
Share premium account related to preference shares	R0110					
Reconciliation reserve	R0130	115.342	115.342			
Subordinated liabilities	R0140					
An amount equal to the value of net deferred tax assets	R0160					
Other own fund items approved by the supervisory authority as basic own funds not specified above	R0180					
Own funds from the financial statements that should not be represented by the reconciliation reserve and do not meet the criteria to be classified as Solvency II own funds						
Own funds from the financial statements that should not be represented by the reconciliation reserve and do not meet the criteria to be classified as Solvency II own funds	R0220					
Deductions						
Deductions for participations in financial and credit institutions	R0230					
<b>TOTAL BASIC OWN FUNDS AFTER DEDUCTIONS</b>	<b>R0290</b>	<b>128.572</b>	<b>127.409</b>	<b>1.163</b>		
Ancillary own funds						
Unpaid and uncalled ordinary share capital callable on demand	R0300					
Unpaid and uncalled initial funds, members' contributions or the equivalent basic own fund item for mutual and mutual-type undertakings, callable on demand	R0310					
Unpaid and uncalled preference shares callable on demand	R0320					
A legally binding commitment to subscribe and pay for subordinated liabilities on demand	R0330					
Letters of credit and guarantees under Article 96(2) of the Directive 2009/138/EC	R0340					
Letters of credit and guarantees other than under Article 96(2) of the Directive 2009/138/EC	R0350					
Supplementary members calls under first subparagraph of Article 96(3) of the Directive 2009/138/EC	R0360					

Supplementary members calls - other than under first subparagraph of Article 96(3) of the Directive 2009/138/EC	R0370					
Other ancillary own funds	R0390					
<b>TOTAL ANCILLARY OWN FUNDS</b>	<b>R0400</b>					
Available and eligible own funds						
Total available own funds to meet the SCR	R0500	128.572	127.409	1.163		
Total available own funds to meet the MCR	R0510	128.572	127.409	1.163		
Total eligible own funds to meet the SCR	R0540	128.572	127.409	1.163		
Total eligible own funds to meet the MCR	R0550	128.572	127.409	1.163		
SCR	R0580	52.317				
MCR	R0600	17.630				
Ratio of Eligible own funds to SCR	R0620	245,75%				
Ratio of Eligible own funds to MCR	R0640	729,28%				

		<b>C0060</b>				
Reconciliation reserve						
Excess of assets over liabilities	R0700	140.572				
Own shares (held directly and indirectly)	R0710					
Foreseeable dividends, distributions and charges	R0720	12.000				
Other basic own fund items	R0730	13.230				
Adjustment for restricted own fund items in respect of matching adjustment portfolios and ring fenced funds	R0740					
Reconciliation reserve	R0760	115.342				
Expected profits						
Expected profits included in future premiums (EPIFP) - Life Business	R0770					
Expected profits included in future premiums (EPIFP) - Non- life business	R0780	9.410				
<b>TOTAL EXPECTED PROFITS INCLUDED IN FUTURE PREMIUMS (EPIFP)</b>	<b>R0790</b>	<b>9.410</b>				

## S.25.01 – Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die die Standardformel verwenden (TEUR)

Solvency Capital Requirement - for undertakings on Standard Formula

		Gross solvency capital requirement	USP	Simplifications
		C0110	C0090	C0120
Market risk	R0010	30.973	<del> </del>	<del> </del>
Counterparty default risk	R0020	11.559	<del> </del>	<del> </del>
Life underwriting risk	R0030	432	<del> </del>	<del> </del>
Health underwriting risk	R0040	284	<del> </del>	<del> </del>
Non-life underwriting risk	R0050	35.698	<del> </del>	<del> </del>
Diversification	R0060	-19.555	<del> </del>	<del> </del>
Intangible asset risk	R0070	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
Basic Solvency Capital Requirement	R0100	59.391	<del> </del>	<del> </del>

Calculation of Solvency Capital Requirement

		C0100
Operational risk	R0130	10.148
Loss-absorbing capacity of technical provisions	R0140	<del> </del>
Loss-absorbing capacity of deferred taxes	R0150	-17.222
Capital requirement for business operated in accordance with Art. 4 of Directive 2003/41/EC	R0160	0
Solvency capital requirement excluding capital add-on	R0200	52.317
Capital add-on already set	R0210	0
Solvency capital requirement	R0220	52.317
Other information on SCR	<del> </del>	<del> </del>
Capital requirement for duration-based equity risk sub-module	R0400	<del> </del>
Total amount of Notional Solvency Capital Requirements for remaining part	R0410	<del> </del>
Total amount of Notional Solvency Capital Requirements for ring fenced funds	R0420	0
Total amount of Notional Solvency Capital Requirements for matching adjustment portfolios	R0430	<del> </del>
Diversification effects due to RFF nSCR aggregation for article 304	R0440	0

Approach to tax rate		Yes/No
		C0109
Approach based on average tax rate	R0590	1 - Yes

Calculation of loss absorbing capacity of deferred taxes

		LAC DT
		C0130
LAC DT	R0640	-17.222
LAC DT justified by reversion of deferred tax liabilities	R0650	-17.222
LAC DT justified by reference to probable future taxable economic profit	R0660	0
LAC DT justified by carry back, current year	R0670	0
LAC DT justified by carry back, future years	R0680	0
Maximum LAC DT	R0690	-17.222
LAC DT justified by reference to probable future taxable profit	R0660	0
LAC DT justified by carry back, current year	R0670	0
LAC DT justified by carry back, future years	R0680	0
Maximum LAC DT	R0690	0

## S.28.01 – Mindestkapitalanforderung – nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder Rückversicherungstätigkeit (TEUR)

Linear formula component for non-life insurance and reinsurance obligations

MCR calculation Non Life		Non-life activities	
		Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole	Net (of reinsurance) written premiums in the last 12 months
		C0020	C0030
Medical expense insurance and proportional reinsurance	R0020		
Income protection insurance and proportional reinsurance	R0030	261	320
Workers' compensation insurance and proportional reinsurance	R0040		
Motor vehicle liability insurance and proportional reinsurance	R0050	38.369	20.397
Other motor insurance and proportional reinsurance	R0060	8.937	15.683
Marine, aviation and transport insurance and proportional reinsurance	R0070	1.775	3.085
Fire and other damage to property insurance and proportional reinsurance	R0080	10.956	7.958
General liability insurance and proportional reinsurance	R0090	26.635	7.104
Credit and suretyship insurance and proportional reinsurance	R0100	1.375	469
Legal expenses insurance and proportional reinsurance	R0110	28.171	14.671
Assistance and proportional reinsurance	R0120		
Miscellaneous financial loss insurance and proportional reinsurance	R0130		
Non-proportional health reinsurance	R0140		
Non-proportional casualty reinsurance	R0150		
Non-proportional marine, aviation and transport reinsurance	R0160		
Non-proportional property reinsurance	R0170		

Linear formula component for life insurance and reinsurance obligations

MCR calculation Life		Life activities	
		Net (of reinsurance/SPV) best estimate and TP calculated as a whole	Net (of reinsurance/SPV) total capital at risk
		C0050	C0060
Obligations with profit participation - guaranteed benefits	R0210	0	
Obligations with profit participation - future discretionary benefits	R0220	0	
Index-linked and unit-linked insurance obligations	R0230		
Other life (re)insurance and health (re)insurance obligations	R0240	8.573	
Total capital at risk for all life (re)insurance obligations	R0250		0

		Non-life activities	Life activities
		C0010	C0040
MCRNL Result	R0010	17.450	
MCRL Result	R0200		180

Overall MCR calculation

		C0070
Linear MCR	R0300	17.630
SCR	R0310	52.317
MCR cap	R0320	23.543
MCR floor	R0330	13.079
Combined MCR	R0340	17.630
Absolute floor of the MCR	R0350	3.700
		C0070
Minimum Capital Requirement	R0400	17.630