

# Rundschreiben 2008/42

## Rückstellungen Schadenversicherung

### Versicherungstechnische Rückstellungen in der Schadenversicherung

Referenz: FINMA-RS 08/42 „Rückstellungen Schadenversicherung“  
 Erlass: 20. November 2008  
 Inkraftsetzung: 1. Januar 2009  
 Letzte Änderung: 3. Dezember 2015 [Änderungen sind mit \* gekennzeichnet und am Schluss des Dokuments aufgeführt]  
 Konkordanz: vormals BPV-RL 2/2008 „Rückstellungen Schadenversicherung“ vom 6. November 2008  
 Rechtliche Grundlagen: FINMAG Art. 7 Abs.1 Bst. b  
 VAG Art. 4 Abs. 2 Bst. d, 16, 22 Abs. 1 und 3, 25 Abs. 6, 26 Abs. 3  
 AVO Art. 54, 68, 69, 111b  
 Abkommen vom 10. Oktober 1989 zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und der EWG betreffend die Direktversicherung mit Ausnahme der Lebensversicherung (mit Anhängen, Protokollen, Briefwechseln, Erklärung und Schlussakte)

Adressaten																					
BankG			VAG			BEHG		KAG						GwG		Andere					
Banken	Finanzgruppen und -kongl.	Andere Intermediäre	Versicherer	Vers.-Gruppen und -Kongl.	Vermittler	Börsen und Teilnehmer	Effekthändler	Fondsleitungen	SICAV	KG für KKA	SICAF	Depotbanken	Vermögensverwalter KKA	Vertriebsträger	Vertreter ausl. KKA	Andere Intermediäre	SRO	DUF	SRO-Beaufichtigte	Prüfungsgesellschaften	Ratingagenturen
			X																		

<b>I. Zweck</b>	Rz	1–2
<b>II. Geltungsbereich</b>	Rz	3–4
<b>III. Grundsätze</b>	Rz	5–10
<b>IV. Arten versicherungstechnischer Rückstellungen</b>	Rz	11–26
A. Prämienüberträge	Rz	11
B. Schadenrückstellungen	Rz	12–13
C. Sicherheits- und Schwankungsrückstellungen	Rz	14–19
D. Rückstellungen für vertragliche Überschussbeteiligungen	Rz	20
E. Versicherungstechnische Rückstellungen für Renten	Rz	21–25
a) <b>Versicherungstechnische Rückstellungen für Renten gemäss Bundesgesetz über die Unfallversicherung vom 20. März 1981 (UVG)</b>	Rz	21–24
b) <b>Versicherungstechnische Rückstellungen für andere als Renten gemäss UVG</b>	Rz	25
F. Alle übrigen Rückstellungen, die zur Bildung ausreichender Rückstellungen erforderlich sind	Rz	26
<b>V. Prozesse und Kontrollen</b>	Rz	27–31
A. Schadenprozess	Rz	27
B. Bestimmung der Bedarfsmrückstellungen	Rz	28–29
C. Dokumentation	Rz	30–31
<b>VI. Aufgehoben</b>	Rz	32

## I. Zweck

Dieses Rundschreiben bezweckt die Regelung der Bildung und der Auflösung der versicherungstechnischen Rückstellungen für die statutarische Bilanz gestützt auf Art. 16 des Versicherungsaufsichtsgesetzes (VAG; SR 961.01), Art. 54, 68 und 69 der Aufsichtsverordnung (AVO; SR 961.011). 1

Es legt die Anforderungen bezüglich Art und Umfang der versicherungstechnischen Rückstellungen sowie die Prinzipien für deren Berechnung fest. 2

## II. Geltungsbereich

Dieses Rundschreiben gilt für die Ansprüche aus Versicherungsverträgen mit Ausnahme der ausländischen Versicherungsbestände, bei denen die Sicherstellung gemäss Art. 17 VAG im Ausland geleistet werden muss. 3

Dieses Rundschreiben gilt für die Versicherungszweige B1 bis B18 gemäss AVO (Anhang 1). Besonderheiten der Branche B2 (Krankheit) werden separat geregelt. Für den Versicherungszweig B2 gilt dieses Rundschreiben, soweit das FINMA-RS 10/3 "Krankenversicherung nach VVG" keine spezifischen Angaben zur Rückstellungsbildung enthält. 4\*

## III. Grundsätze

Ausreichende versicherungstechnische Rückstellungen bestehen aus versicherungstechnischen Bedarfsrückstellungen und Schwankungsrückstellungen. 5\*

a. Die versicherungstechnischen Bedarfsrückstellungen per Stichtag sind eine Schätzung der nach dem Stichtag anfallenden Zahlungen und Kosten für alle per Stichtag bestehenden Ansprüche aus Versicherungsverträgen. Die Zahlungen und Kosten dürfen nicht diskontiert werden ausser für die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen für Renten. 6\*

Mathematisch ausgedrückt sind die versicherungstechnischen Bedarfsrückstellungen eine bedingt erwartungstreue Schätzung des bedingten Erwartungswertes der zukünftigen Zahlungsflüsse aufgrund der zum Zeitpunkt der Schätzung vorliegenden Information. Sie sind weder auf der vorsichtigen noch auf der unvorsichtigen Seite und enthalten insbesondere keine bewussten Verstärkungen. 7\*

b. Schwankungsrückstellungen werden wegen der Unsicherheiten bei der Bestimmung der Bedarfsrückstellungen (Sicherheits- oder Parameterrisiko) wie auch infolge der im Schadensgeschehen inhärenten Zufallsschwankungen (Schwankungsrisiko im engeren Sinn) benötigt. Sie dienen dazu, ungünstige Abwicklungsergebnisse der versicherungstechnischen Bedarfsrückstellungen wie auch Schwankungen im Schadenaufwand ganz oder teilweise aufzufangen. 8

Das Versicherungsunternehmen muss in der Lage sein, die Aufteilung der Rückstellungen in die beiden Bestandteile Bedarfsrückstellungen und Schwankungsrückstellungen vorzunehmen. 8.1\*

Die ausreichenden versicherungstechnischen Rückstellungen müssen in jedem Fall mindestens so gross sein wie der marktnahe Wert der Verpflichtungen. Dieser Wert setzt sich zusammen 9\*

men aus dem bestmöglichen Schätzwert der Verpflichtungen nach Anhang 3 AVO und dem Mindestbetrag nach Art. 41 Abs. 3 AVO.

Die versicherungstechnischen Rückstellungen sind brutto und netto, d.h. ohne und mit Berücksichtigung der Forderungen gegen die Rückversicherer aus Rückversicherungsverträgen zu berechnen. 10

#### IV. Arten versicherungstechnischer Rückstellungen

##### A. Prämienüberträge

Die Prämienüberträge per Stichtag umfassen den Prämienanteil, welcher der Zeitperiode nach dem Stichtag zuzurechnen ist. Sie dürfen nicht mit aktivierten Abschlusskosten verrechnet werden. 11

##### B. Schadenrückstellungen

Die Schadenrückstellungen per Stichtag umfassen die nach dem Stichtag anfallenden Zahlungen und Kosten für alle vor dem Stichtag eingetretenen Schadenfälle. Dazu gehören die per Stichtag pendenten Schadenfälle, die per Stichtag noch nicht gemeldeten Schadenfälle (incurred but not yet reported, IBNYR) und die Wiedereröffnungen der per Stichtag bereits erledigten Schadenfälle sowie die Schadenbearbeitungskosten. 12\*

Die Schadenbearbeitungskosten sind die im Zusammenhang mit der Schadenregulierung anfallenden Kosten. Sie setzen sich aus den Kosten, die den einzelnen Schadenfällen direkt zuweisbar sind (allocated loss adjustment expenses, ALAE), und den Kosten, die nicht den einzelnen Schadenfällen direkt zugeordnet werden können (unallocated loss adjustment expenses, ULAE), zusammen. 13

Die Schadenrückstellungen berechnen sich nach Rz 6 und 7. 13.1\*

##### C. Sicherheits- und Schwankungsrückstellungen

Die Sicherheits- und Schwankungsrückstellungen umfassen alle Beträge, die zum Ausgleich von ungünstigen Abwicklungsergebnissen der versicherungstechnischen Bedarfsrückstellungen und von Schwankungen im Schadenaufwand dienen. 14

Zu den Sicherheits- und Schwankungsrückstellungen gehören insbesondere: 15

a. Die unter Ziff. III Bst. b beschriebenen und nicht direkt einer anderen Art versicherungstechnischer Rückstellungen zugewiesenen Schwankungsrückstellungen; 16

b. Die Reserven gemäss Art. 111 Abs. 1 und 3 der Verordnung über die Unfallversicherung (UVV; SR 832.202); 17\*

c. Die Schwankungsrückstellungen in der Kreditversicherung nach Methode Nr. 2 im Anhang Nr. 5 zum Abkommen vom 10. Oktober 1989 zwischen der Schweizerischen Eidgenossenschaft und der EWG betreffend die Direktversicherung mit Ausnahme der Lebensversicherung, unter Vorbehalt von Ziff. 2.3 der Methode Nr. 2 im obenerwähnten Anhang Nr. 5. 18

Methoden und Prinzipien zur Bildung und Auflösung der Sicherheits- und Schwankungsrück- 19

stellungen sind im Geschäftsplan festzuhalten.

## D. Rückstellungen für vertragliche Überschussbeteiligungen

Die Rückstellungen für vertragliche Überschussbeteiligungen per Stichtag umfassen den Anteil der nach dem Stichtag anfallenden Überschüsse, welcher der Zeitperiode vor dem Stichtag zuzurechnen ist. 20

## E. Versicherungstechnische Rückstellungen für Renten

### a) **Versicherungstechnische Rückstellungen für Renten gemäss Bundesgesetz über die Unfallversicherung vom 20. März 1981 (UVG)**

Die versicherungstechnischen Rückstellungen für Renten sind nach den Rechnungsgrundlagen gemäss Art. 108 UVV zu berechnen. 21

Für die Rückstellungen für Teuerungszulagen gilt die folgende Regelung: 22

a. Für die UVG-Versicherer, die am Fonds zur Sicherung künftiger Renten partizipieren, entsprechen die Rückstellungen für Teuerungszulagen den Verpflichtungen gegenüber dem Fonds. 23

b. Für die UVG-Versicherer, die nicht am Fonds zur Sicherung künftiger Renten partizipieren, sind versicherungstechnischen Rückstellungen für Renten um eine Schätzung des Barwertes der zugesprochenen und der künftigen Teuerungszulagen zu ergänzen. 24

### b) **Versicherungstechnische Rückstellungen für andere Renten als solche gemäss UVG**

Die versicherungstechnischen Rückstellungen für Renten per Stichtag umfassen die nach dem Stichtag in Form einer Rente anfallenden Zahlungen für alle Schadenfälle, bei denen ein Rentenanspruch vor dem Stichtag besteht. Die Zahlungen enthalten die Teuerungszulagen für Renten, die der Teuerung anzupassen sind. Die versicherungstechnischen Rückstellungen für Renten dürfen nicht tiefer sein als diejenigen, die sich bei Diskontierung der Zahlungen mit der risikofreien Zinskurve ergeben. Abweichungen von diesem Grundsatz sind im Geschäftsplan zu begründen. 25

## F. Alle übrigen Rückstellungen, die zur Bildung ausreichender Rückstellungen erforderlich sind

Alle übrigen Rückstellungen, die zur Bildung ausreichender Rückstellungen erforderlich sind, sind bei Bedarf nach den unter Ziff. III. beschriebenen Grundsätzen zu bilden. 26\*  
Deren Bezeichnung und deren Zweck sind im Geschäftsplan zu umschreiben.

## V. Prozesse und Kontrollen

### A. Schadenprozess

Das Versicherungsunternehmen legt den Schaden- und Rückstellungsprozess auf Stufe der Einzelschadenrückstellungen (*case reserves*) fest und bestimmt eine zweckmässige Organisa- 27

tion. Es legt Regeln für die Erfassung, Änderung, Auflösung und Kontrolle der Einzelschadenrückstellungen fest, die den Besonderheiten der verschiedenen Schadenkategorien und den Rückstellungsmethoden (Einzelfallreserve, Pauschalreserve) Rechnung tragen. Es stellt die Qualität der Schadensschätzungen und die Einhaltung der Schätzungsrichtlinien sicher und überprüft diese in geeigneter Weise.

## **B. Bestimmung der Bedarfsrückstellungen**

Die zur Berechnung der Bedarfsrückstellungen benützten Daten müssen zum Zeitpunkt der Berechnung aktuell sein. Das Versicherungsunternehmen stellt sicher, dass neue Erkenntnisse und Entwicklungen in der Schadenabwicklung zeitgerecht bei der Festlegung beziehungsweise Änderung der Schadenrückstellungen berücksichtigt werden. 28

Die Bedarfsrückstellungen sind nach aktuariell anerkannten Prinzipien zu ermitteln. Das Versicherungsunternehmen hat mittels Abwicklungsdreiecke oder anderer, geeigneter Grundlagen eine wirksame Kontrolle der Abwicklung der Bedarfsrückstellungen sicherzustellen. 29

## **C. Dokumentation**

Das Versicherungsunternehmen hat die Konsistenz der Daten mit der Rechnungslegung, die verwendete Methodik zur Schätzung der versicherungstechnischen Bedarfsrückstellungen mit einer Angabe zur Unsicherheit bei ihrer Festsetzung, den Umfang der Sicherheits- und Schwankungsrückstellungen sowie die erhaltenen Resultate zu dokumentieren. 30

Die im Aufsichtsbericht zu erfassenden Daten bezüglich der versicherungstechnischen Rückstellungen werden von der FINMA festgelegt. 31

## **VI. Aufgehoben**

Aufgehoben 32\*

# Verzeichnis der Änderungen



## Das Rundschreiben wird wie folgt geändert:

Diese Änderungen wurden am 3.12.2015 beschlossen und treten am 1.1.2016 in Kraft

Neu eingefügte Rz	8.1, 13.1
Geänderte Rz	4, 5, 6, 7, 9, 12, 17, 26
Aufgehobene Rz	32
Übrige Änderungen	Anpassung der Titel vor Rz 25 und 26

*Zudem wurden im gesamten Rundschreiben die Verweise auf die Aufsichtsverordnung (AVO; SR 961.011) an die am 1.7.2015 in Kraft getretene Fassung angepasst und "Rentendeckungskapital" bzw. "Deckungskapitalien" durch den neu in der AVO verwendeten Begriff "versicherungstechnische Rückstellungen für Renten" sowie "Bedarfsschadenrückstellungen" durch "Bedarfsrückstellungen" ersetzt.*