# Formelsammlung Tarif Lebensversicherung

### Reinhold Kainhofer (reinhold@kainhofer.com)

### 26. April 2016

Bemerkung: Sämtliche Barwerte werden rekursiv bestimmt, daher werden alle Formeln in ihrer rekursiven Form angegeben. Teilweise wird aus informativen Gründen davor die entsprechende Summenformel angegeben, diese wird jedoch nicht zur tatsächlichen Berechnung benutzt.

### Inhaltsverzeichnis

1	Defi	nitionen sämtlicher Variablen	3
	1.1	Vertragsdetails (vertragsspezifische Werte)	3
	1.2	Tarifdetails (identisch für alle Verträge)	3
	1.3	Leistungen	3
	1.4	Kosten	4
	1.5	Barwerte	4
	1.6	Prämien und Prämienzerlegung	5
	1.7	Absolutwerte der Cashflows und Barwerte	6
	1.8	Rückstellungen	6
	1.9	Werte nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung	6
2	Kos	law.	7
_	2.1	Abschlusskosten (α-Kosten) / Zillmerkosten (Z-Kosten)	7
	2.1	Inkassokosten (β-Kosten)	7
	2.3	Verwaltungskosten ( $\gamma$ -Kosten)	7
	2.3	Stückkosten StkK	7
	2.5	Übersicht	7
	2.6	Kosten-Cashflows	8
	2.0	Rosten-Casimows	O
3	Casl	nflows	9
4	Barv	verte	10
•	4.1	Prämienbarwert	
	4.2	Barwert garantierter Zahlungen:	
	4.3	Erlebensleistungsbarwert:	
	4.4	Unterjährige Auszahlung der Erlebenszahlungen	
	2.2	4.4.1 Vorschüssige <i>m</i> -tel jährliche Auszahlung der Erlebensleistungen	
		4.4.2 Nachschüssige <i>m</i> -tel jährliche Auszahlung der Erlebensleistungen	
		4.4.3 Allgemeine <i>m</i> -tel jährliche Auszahlung der Erlebensleistungen	
	4.5	Ablebensbarwert	
	4.6	Leistungsbarwert	
	4.7	Kostenbarwerte	
	4.8	Darstellung der Barwerte in Vektor-/Matrixform	
_	ъ.,		
5	Prän		13
	5.1	Nettoprämie:	13
	5.2	Zillmerprämie (gezillmerte Nettoprämie):	
	5.3	Bruttoprämie:	13
	5.4	Ablebensleistung im Jahr $t$ :	
	5.5	Koeffizienten in Vektorschreibweise	13

7	Absolute Cash-Flows und Barwerte	14
8	Rückstellungen und Reserven	16
	8.1 Deckungskapital / Reserve	16
	8.1.1 Nettodeckungskapital prämienpflichtig:	
	8.1.2 Zillmerreserve prämienpflichtig:	
	8.1.3 Reserve prämienpflichtig:	
	8.1.4 Bruttoreserve prämienpflichtig:	
	8.2 Verwaltungskostenreserve:	
	8.3 Reserve prämienfrei:	
	8.4 Verwaltungskostenreserve prämienfrei:	16
9	Spar- und Risikoprämie	16
_	9.1 Sparprämie	
	9.2 Risikoprämie	
10	Bilanzreserve	17
	10.1 prämienpflichtig	17
	10.2 prämienfrei	
11	Prämienfreistellung und Rückkauf	18
	11.1 Umrechnungsreserve	18
	11.2 Rückkaufswert (prämienpflichtig)	
	11.3 Stornogebühr bei Rückkauf	
	11.4 Prämienfreistellung	
	11.5 Reserven nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung	
	11.5.1 Reserve außerplanmäßig prämienfrei:	
	11.6 Verwaltungskostenreserve außerplanmäßig prämienfrei:	
	11.7 Reserve prämienfrei:	
	11.8 Verwaltungskostenreserve prämienfrei:	20
	11.9 Umrechnungsreserve außerplanmäßig prämienfrei	

## 1 Definitionen sämtlicher Variablen

### 1.1 Vertragsdetails (vertragsspezifische Werte)

VS	Versicherungssumme	contract\$params\$sumInsured
$\widetilde{VS}$	Versicherungssumme nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung	
x n l m k g f	Eintrittsalter der versicherten Person Versicherungsdauer Aufschubdauer des Versicherungsschutzes Prämienzahlungsdauer Prämienzahlungsweise (k-tel jährlich) Garantiedauer (für Renten) Prämienfreistellungszeitpunkt	<pre>contract\$params\$age contract\$params\$policyPeriod contract\$params\$deferral contract\$params\$premiumPeriod contract\$params\$premiumFrequency contract\$params\$guaranteed</pre>
YOB Beg	Geburtsjahr der versicherten Person (bei Benutzung von Generationentafeln) Versicherungsbeginn (Datum, TODO)	contract\$params\$YOB
$q_{x+t}$ $p_{x+t}$	einjährige Sterbewahrscheinlichkeit der versicherten Person (aus $YOB$ und $x$ bestimmt) einjährige Überlebenswahrscheinlichkeit, $p_{x+t}=1-q_{x+t}$	<pre>contract\$params\$transitionProbabilities\$q contract\$params\$transitionProbabilities\$p</pre>
$\omega$	Höchstalter gemäß der benutzten Sterbetafel	<pre>get0mega(tarif\$mortalityTable)</pre>
$egin{aligned} k_{Ausz} \ y \end{aligned}$	unterjährige Auszahlung der Erlebensleistungen (nur Renten) Eintrittsalter der 2. versicherten Person (TODO)	contract\$params\$benefitFrequency

# 1.2 Tarifdetails (identisch für alle Verträge)

i	Rechnungszins	tarif\$i
v	Diskontierungsfaktor $v = \frac{1}{1+i}$	tarif\$v
$ \rho \\ \rho^{RG} \\ uz(k) \\ O(k) $	Sicherheitszuschlag auf die Prämie Risikosumme (relativ zu DK) im Ablebensfall bei Prämienrückgewähr Unterjährigkeitszuschlag bei <i>k</i> -tel jährlicher Prämienzahlung (in % der Prämie) Ordnung der Unterjährigkeitsrechnung der Erlebenszahlungen (0./1./1,5./2. Ordnung)	tarif\$loadings\$security tarif\$premiumRefundLoading tarif\$premiumFrequencyLoading tarif\$benefitFrequencyOrder

### 1.3 Leistungen

$\Pi_t$	(Netto-)Prämie zum Zeitpunkt $t$ (vorschüssig), $\Pi_t^{nachsch}$ für nachschüssige Prämien-	contract\$cashFlows\$premiums_advance
	zahlungsweise, normiert auf 1	
$\Pi_t^{nachsch.}$	(Netto-)Prämie zum Zeitpunkt t (nachschüssig), normiert auf 1	contract\$cashFlows\$premiums_arrears
$PS_t$	Bruttoprämiensumme bis zum Zeitpunkt $t: PS_t = \sum_{t=0}^{t} \Pi_t^t$	

PS	Bruttoprämiensumme über die gesamte Vertragslaufzeit	contract\$premiumSum
$\ddot{e}_t$ $e_t$	vorschüssige Erlebenszahlung zum Zeitpunkt $t$ (normiert auf 1) nachschüssige Erlebenszahlung zum Zeitpunkt $t$ (normiert auf 1)	<pre>contract\$cashFlows\$survival_advance contract\$cashFlows\$survival_arrears</pre>
$\ddot{e}_t^* \\ e_t^*$	vorschüssige garantierte Zahlung zum Zeitpunkt $t$ (normiert auf 1) nachschüssige garantierte Zahlung zum Zeitpunkt $t$ (normiert auf 1)	<pre>contract\$cashFlows\$guaranteed_advance contract\$cashFlows\$guaranteed_arrears</pre>
$a_t$	Ablebensleistung proportional zur Versicherungssumme (nachschüssig)	${\tt contract\$cashFlows\$death\_sumInsured}$
$a_t^{(RG)}$	Ablebensleistung für Prämienrückgewähr (normiert auf Prämie 1, relativ zu Prämienzumme <i>PS</i> )	contract\$cashFlows\$death_GrossPremium
$\widetilde{a}_t$	Ablebensleistung nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung proportional zur Versicherungssumme (nachschüssig)	contract\$cashFlows\$death_PremiumFree
$\overrightarrow{CF}_t^B$	Leistungscashflow (relativ zur jeweiligen Basis, sowie vor-/nachschüssig) als Matrix dargestellt	

#### 1.4 Kosten

Mögliche Basen für die Kostenfestsetzung sind:

```
Basis = 

\begin{cases} VS ... Versicherungssumme ("SumInsured") \\ PS ... gesamte Prämiensumme ("SumPremiums") \\ BP ... Bruttojahresprämie ("GrossPremium") \end{cases} Dauer = \begin{cases} 1 ... einmalig bei Abschluss ("once") \\ PD ... Prämienzahlungsdauer ("PremiumPeriod") \\ Prf ... Nach Ablauf der Prämienzahlungsdauer ("PremiumFree") \\ LZ ... gesamte Laufzeit ("PolicyPeriod") \end{cases}
```

$\alpha_t^{\mathrm{Basis,Dauer}}$ $Z_t^{\mathrm{Basis,Dauer}}$ $\beta_t^{\mathrm{Basis,Dauer}}$ $\gamma_t^{\mathrm{Basis,Dauer}}$	Abschlusskostensatz relativ zu Basis über die angegebene Dauer Zillmerkostensatz relativ zu Basis über die angegebene Dauer Inkassokostensatz relativ zu Basis über die angegebene Dauer Verwaltungskostensatz relativ zu Basis über die angegebene Dauer	<pre>tarif\$costs["alpha",,] tarif\$costs["Zillmer",,] tarif\$costs["beta",,] tarif\$costs["gamma",,]</pre>
$\widetilde{\gamma}_t^{ ext{Basis,Dauer}}$	Verwaltungskostensatz nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung relativ zu Basis	tarif\$costs["gamma_nopremiums",,]
ъ .	über die angegebene Dauer	
$\alpha_t^{\mathrm{Basis}}$	Abschlusskosten-Cash Flow relativ zu Basis zu <i>t</i>	<pre>contract\$cashFlowsCosts[,"alpha", Basis]</pre>
$Z_t^{ m Basis}$	Zillmerkosten-Cash Flow relativ zu Basis zu t	<pre>contract\$cashFlowsCosts[,"Zillmer", Basis]</pre>
$eta_t^{ ext{f Basis}}$	Inkassokosten-Cash Flow relativ zu Basis zu t	<pre>contract\$cashFlowsCosts[,"beta", Basis]</pre>
$\gamma_t^{\text{Basis}}$	Verwaltungskosten-Cash Flow relativ zu Basis zu t	<pre>contract\$cashFlowsCosts[,"gamma", Basis]</pre>
$\gamma_t^{\mathrm{Basis}}$ $\widetilde{\gamma}_t^{\mathrm{Basis}}$	Verwaltungskosten-Cash Flow nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung relativ	<pre>contract\$cashFlowsCosts[,"gamma_nopremiums",</pre>
, ,	zu Basis zu t	Basis]
$\overrightarrow{CF}_t^C$	Kostencashflows (relativ zur jeweiligen Basis) als Matrix dargestellt	contract\$cashFlowsCosts["t",,]

#### 1.5 Barwerte

4

$P_{x:\overline{n} }(t) \ E_{x:\overline{n} }^*(t) \ E_{x:\overline{n} }(t)$	BW der zuk. Prämienzahlungen (mit Prämie 1) zum Zeitpunkt $t$ BW der zuk. garantierten Zahlungen (mit VS 1) zum Zeitpunkt $t$ BW der zuk. Erlebenszahlungen (mit VS 1) zum Zeitpunkt $t$	<pre>contract\$presentValues\$premiums contract\$presentValues\$guaranteed contract\$presentValues\$survival</pre>
$E_{x:\overline{n} }^{(k)}(t)$	BW der zuk. Erlebenszahlungen (mit VS 1) bei $k$ -tel jährlicher Auszahlung zum Zeitpunkt $t$	contract\$presentValues\$survival
$\alpha(k)$ , $\beta(k)$	Unterjährigkeitskorrektur bei <i>k</i> -tel jährlicher Auszahlung	
$A_{x:\overline{n} }(t)$	BW der zuk. Ablebensleistungen (mit VS 1) zum Zeitpunkt t	$\verb contract  \verb spresent  Values \verb  sdeath_SumInsured $
$A_{x:\overline{n} }^{prf}(t)$	BW der zuk. Ablebensleistungen (mit VS 1) zum Zeitpunkt $t$ nach Prämienfreistellung	$\verb contract*presentValues*death_GrossPremium  \\$
$A_{x:\overline{n} }^{(RG)}(t)$	BW der zuk. Ablebensleistungen aus Prämienrückgewähr (mit BP 1) zum Zeitpunkt $t$	contract\$presentValues\$death_PremiumFree
$PV_{x:\overline{n} }^{B1}(t)$	BW aller zuk. Leistungen (ohne Prämienrückgewähr) zum Zeitpunkt $t$	contract\$presentValues\$benefits
$PV_{x:\overline{n} }^{B}(t)$	BW aller zuk. Leistungen (inkl. Prämienrückgewähr) zum Zeitpunkt $t$	contract\$presentValues\$benefitsAndRefund

### KOSTEN (TODO)

## 1.6 Prämien und Prämienzerlegung

$\Pi^1_{x:\overline{n} } \ \Pi^{1,Z}_{x:\overline{n} } \ \Pi^{1,a}_{x:\overline{n} } \ \Pi^{1,a}_{x:\overline{n} }$	Nettoprämie auf VS 1 Zillmerprämie auf VS 1 Bruttoprämie ("adequate" bzw. "expense-load premium") auf VS 1	<pre>contract\$premiums[["unit.net"]] contract\$premiums[["unit.Zillmer"]] contract\$premiums[["unit.gross"]]</pre>
$\Pi_{x:\overline{n} } \ \Pi^{Z}_{x:\overline{n} } \ \Pi^{a}_{x:\overline{n} } \ \Pi^{a}_{x:\overline{n} }$	Nettoprämie Zillmerprämie Bruttoprämie ("adequate" bzw. "expense-load premium")	<pre>contract\$premiums[["net"]] contract\$premiums[["Zillmer"]] contract\$premiums[["gross"]]</pre>
$\Pi^{lpha}_{x:\overline{n} } \ \Pi^{eta}_{x:\overline{n} } \ \Pi^{eta}_{x:\overline{n} }$	$\alpha$ -Kostenprämie (Abschlusskostenprämie) $\beta$ -Kostenprämie (Inkassokostenprämie) $\gamma$ -Kostenprämie (Verwaltungskostenprämie)	
$\Pi_{x:\overline{n} }^{\text{inv.}}$	Inventarprämie (Netto- plus Verwaltungskostenprämie)	
$\Pi^s_{x:\overline{n} } $ $\Pi^r_{x:\overline{n} }$	Sparprämie (zum Aufbau des Nettodeckungskapitals investierter Teil der Prämie) Risikoprämie (zur Deckung des einjährigen Ablebensrisikos benutzter Teil der Prämie)	
$\Pi^v_{x:\overline{n} } \ \Pi^{ ext{tax}}_{x:\overline{n} }$	verrechnete Prämie (Bruttoprämie inkl. Rabatte, Zuschläge, Stückkosten und Steuer) Versicherungssteuer	<pre>contract\$premiums[["written"]] contract\$premiums[["tax"]]</pre>

ъ

### 1.7 Absolutwerte der Cashflows und Barwerte

TODO

### 1.8 Rückstellungen

Nettodeckungskapital zum Zeitpunkt t
Brutto-Deckungskapital ("adequate" bzw. "expense-loaded reserve")
Zillmerreserve bei Zillmerung
Abschlusskostenreserve
Inkassokostenreserve (typischerweise $= 0$ )
Verwaltungskostenreserve
Umrechnungsreserve (Basis für Vertragskonvertierungen und Prämienfreistellung),
inkl. anteiliger Abschlusskostenrückerstattung bei Beendigung innerhalb von fünf
Jahren
Anteilsmäßige Rückerstattung der Abschlusskosten bei Kündigung innerhalb von
fünf Jahren
Bilanzreserve (Interpolation aus $_{t}V_{x:\overline{n} }^{x}$ und $_{t+1}V_{x:\overline{n} }^{x}$ )

### • 1.9 Werte nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung

Werte nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung werden durch ein  $\tilde{\phantom{a}}$  über dem jeweiligen Symbol angezeigt.

#### 2 Kosten

#### 2.1 Abschlusskosten (α-Kosten) / Zillmerkosten (Z-Kosten)

- -) Einmalig (bei Vertragsabschluss)
  - an Versicherungssumme
  - an Brutto-Prämiensumme <sup>1</sup>
  - an Barwert der Versicherungsleistungen (z.B. Rentenbarwert)
- -) Laufend (während Prämienzahlungsdauer)<sup>2</sup>
  - an Bruttoprämie
  - an Brutto-Prämiensumme
- -) Laufend (über gesamte Laufzeit des Vertrags)
  - an Bruttoprämie
  - an Brutto-Prämiensumme

#### 2.2 Inkassokosten ( $\beta$ -Kosten)

-) Laufend an Bruttoprämie während Prämienzahlungsdauer (einmalig bei Einmalerlag)

### 2.3 Verwaltungskosten ( $\gamma$ -Kosten)

Laufend während der gesamten Laufzeit verrechnet:

- -) an Versicherungssumme (prämienpflichtig)
- -) an Versicherungssumme (planmäßig/außerplanmäßig prämienfrei)
- -) an Leistungsbarwert / Rentenbarwert (=Deckungskapital) (prämienfrei)
- -) an Prämiensumme (prämienpflichtig) (=am Rentenbarwert zu Vertragsbeginn bei sof.beg.LR mit EE)
- -) an Prämiensumme (planmäßig/außerplanmäßig prämienfrei)
- -) am Ablösekapital während Aufschubzeit
- -) an jeder Erlebenszahlung/Rente (während Liquiditätsphase)
- -) am Deckungskapital

#### 2.4 Stückkosten StkK

-) Stückkosten (Absolutbetrag) StkK pro Jahr während Prämienzahlungsdauer (bzw. einmalig bei Einmalprämie)

### 2.5 Übersicht

Die häufigsten Kostentypen sind markiert.

Тур	Dauer	an VS	an PS	an JBP <sup>3</sup>	
Abschluss α	einmalig	$\alpha^{VS,once}$			
	Prämiendauer			$\alpha^{BP,PrD}$	
	Prämienfrei Vertragsdauer		$\alpha^{PS,LZ4}$	$\alpha^{BP,LZ}$	
	vertragsuauer			u ·	
Zillmer z	einmalig	$z^{VS,once}$	$z^{PS,once}$		
	Prämiendauer				
	Prämienfrei				
	Vertragsdauer		$z^{PS,LZ}$		
Inkasso β	einmalig				
	Prämiendauer			$\beta^{BP,PrD}$	
	Prämienfrei				
	Vertragsdauer				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Entspricht Einmalprämie bei Einmalerlag

 $<sup>^2</sup>$ Bei Einmalerlag sind einmalige  $\alpha$ -Kosten und laufende  $\alpha$ -Kosten auf die Prämie während der Prämienzahlungsdauer ident.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>während der gesamten Prämienzahlungsdauer

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>evt. mit jährlicher faktorieller Aufwertung, evt. mit Obergrenze)

Verwaltung $\gamma$	einmalig			
	Prämiendauer	$\gamma^{VS,PrD}$	$\gamma^{PS,PrD}$	
	Prämienfrei	$\gamma^{VS,fr}$		$\gamma^{BP,Erl}$ (an ErlZ)
	Vertragsdauer	$\gamma^{VS,LZ}$	$\gamma^{PS,LZ}$	
Verwaltung $ ilde{\gamma}$	einmalig			
(außerplanm.	Prämiendauer			
prämienfrei)	Prämienfrei			
prannenner)	Vertragsdauer	$ ilde{\gamma}^{VS,LZ}$		

#### 2.6 Kosten-Cashflows

Jede Kostenart ( $\alpha$ /Zillmer/ $\beta$ / $\gamma$ / $\tilde{\gamma}$ ) und Bemessungsgrundlage (VS/PS/JBP) erzeugt aus den verschiedenen Kostendauern einen Cash-Flow-Vektor in folgender Art, der diskontiert den gesamten Kostenbarwert der jeweiligen Kostenart und Bmgl. liefert:

$$X_t^{Bmgl} = \begin{cases} X^{Bmgl,once} + X^{Bmgl,PrD} + X^{Bmgl,LZ} & \text{für } t = 0 \\ X^{Bmgl,PrD} + X^{Bmgl,LZ} & \text{für } 0 < t \leq m \\ X^{Bmgl,fr} + X^{Bmgl,LZ} & \text{für } m < t \leq n \end{cases}$$

## 3 Cashflows

	Beschreibung	LR	ALV	ELV
$pr_t \dots$	Prämienzahlungen (vorschüssig) zu t	$\delta(t < m)$	$\delta(t < m)$	$\delta(t < m)$
PS	Prämiensumme, $PS = \sum_{t=0}^{n} pr_t$			
$\ddot{e}_t \dots$	Erlebenszahlungen vorschüssig zu t	$\delta(l + g \le t < n)$	0	$\delta(t=n)$
$e_t \dots$	Erlebenszahlungen nachschüssig zu $t+1$	$\delta(l+g \le t < n)$	0	$egin{aligned} \delta(t=n) \ \delta(t=n) \end{aligned}$
$\ddot{e}_t^* \dots$	garantierte Zahlungen vorschüssig zu t	$\delta(l \le t < l + g)$	0	0
$e_t^*$	garant. Zahlungen nachschüssig zu $t+1$	$\delta(l \le t < l + g)$	0	0
$a_t \dots$	Ablebenszahlung zu $t+1$	0	$\delta(l \le t < n)$	0
$a_t^{(RG)}$	Ablebenszahlungen für PRG zu $t + 1$ (Ableben im Jahr $t$ )	$\min(t+1,m,f)$	0	$\min(t+1,m,f)$

Die Cash-Flows können auch in Matrixform dargestellt werden:

$$\overrightarrow{CF}_{t}^{L} = \begin{pmatrix} pr_{t} & \ddot{e}_{t}^{*} & \ddot{e}_{t} & 0 & 0 \\ pr_{t}^{(nachsch)} & e_{t}^{*} & e_{t} & a_{t} & a_{t}^{(RG)} \end{pmatrix} \qquad \overrightarrow{CF}_{t}^{K} = \begin{pmatrix} \alpha_{t}^{(VS)} & \alpha_{t}^{(PS)} & \alpha_{t}^{(BP)} \\ z_{t}^{(VS)} & z_{t}^{(PS)} & - \\ - & - & \beta_{t} \\ \gamma_{t}^{(VS)} & \gamma_{t}^{(PS)} & - \\ \tilde{\gamma}_{t}^{frei} & - & - \end{pmatrix}$$

#### 4 Barwerte

#### 4.1 Prämienbarwert

$$P_{x:\overline{m}}(t) = \sum_{j=t}^{n} pr_{t+j} \cdot v^{j-t} \cdot_{j-t} p_{x+t}$$
$$= pr_t + v \cdot p_{x+t} \cdot P_{x:\overline{m}}(t+1)$$

#### 4.2 Barwert garantierter Zahlungen:

Garantierte Erlebensleistungen (wenn Aufschubzeit überlebt wurde):

$$\begin{split} E^{Gar}_{x:\overline{m}|}(t) &= \begin{cases} l_{-t}p_{x+t} \cdot v^{l-t} \cdot \sum_{j=l}^{n} \left\{ \ddot{e}^*_{j-t} + v \cdot e^*_{j-t} \right\} v^{j-t} & \text{für } t < l \text{ (Aufschubzeit)} \\ \sum_{j=t}^{n} \left\{ \ddot{e}^*_{j-t} + v \cdot e^*_{j-t} \right\} v^{j-t} & \text{für } t \geq l \text{ (Liquiditätsphase)} \end{cases} \\ &= \ddot{e}^*_t + \left\{ E^*_{x:\overline{m}|}(t+1) + e^*_t \right\} \cdot v \cdot \begin{cases} 1 & \text{für } t < l \text{ (Aufschubzeit)} \\ p_{x+t} & \text{für } t \geq l \text{ (Liquiditätsphase)} \end{cases} \end{split}$$

#### 4.3 Erlebensleistungsbarwert:

#### 1. Person:

$$E_{x:\overline{m}}(t) = \sum_{j=t}^{n} \left( \ddot{e}_{t+j} \cdot v^{j-t}{}_{j-t} p_{x+t} + e_{t+j} \cdot v^{j+1-t}{}_{j+1-t} p_{x+t} \right)$$
  
=  $\ddot{e}_t + v \cdot p_{x+t} \cdot \{e_t + E_{x:\overline{m}}(t+1)\}$ 

2. Person:

$$E2_{y:\overline{n}}(t) = \ddot{e}_t + v \cdot p_{y+t} \cdot \{e_t + E2_{y:\overline{n}}(t+1)\}$$

gemeinsam:

$$E12_{x,y:\overline{n}|}(t) = \ddot{e}_t + v \cdot p_{x+t} \cdot p_{y+t} \cdot \left\{ e_t + E12_{x,y:\overline{n}|}(n,t+1) \right\}$$

#### 4.4 Unterjährige Auszahlung der Erlebenszahlungen

Analog zu (bei konstanter Rente)

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(m)} = \ddot{a}_{x}^{(m)} - {}_{n}p_{x} \cdot v^{n} \cdot \ddot{a}_{x+n}^{(m)}$$
$$\ddot{a}_{x}^{(m)} = \alpha(m)\ddot{a}_{x} - \beta(m)$$

mit

$$\alpha(m) = \frac{d \cdot i}{d^{(m)} \cdot i^{(m)}} \qquad \qquad \beta(m) = \frac{i - i^{(m)}}{d^{(m)} \cdot i^{(m)}}$$

und  $d = \frac{i}{1+i}$ ,  $i^{(m)} = m \cdot \left( (1+i)^{1/m} - 1 \right)$  und  $d^{(m)} = i^{(m)} / \left( 1 + i^{(m)} / m \right)$  bzw. approximativ mit

ergibt sich auch für allgemeine unterjährige Erlebenszahlungen  $\ddot{e}_t$  eine Rekursionsgleichung.

#### 4.4.1 Vorschüssige m-tel jährliche Auszahlung der Erlebensleistungen

$$\begin{split} A_{x:\overline{n}|}^{(m)}(t) &= \ddot{e}_t \cdot \ddot{a}_{x+t:\overline{1}|}^{(m)} + v \cdot p_{x+1} \cdot A_{x:\overline{n}|}^{(m)}(t+1) \\ &= \ddot{e}_t \cdot \{\alpha(m) - \beta(m) \cdot (1 - p_{x+t} \cdot v)\} + v \cdot p_{x+t} \cdot A_{x:\overline{n}|}^{(m)}(t+1) \end{split}$$

#### 4.4.2 Nachschüssige *m*-tel jährliche Auszahlung der Erlebensleistungen

$$\begin{split} A_{x:\overline{n}|}^{(m)}(t) &= e_t \cdot a_{x+t:\overline{1}|}^{(m)} + v \cdot p_{x+t} \cdot A_{x:\overline{n}|}^{(m)}(t+1) \\ &= e_t \cdot \left\{ \alpha(m) - \left( \beta(m) + \frac{1}{m} \right) \cdot (1 - p_{x+t}v) \right\} + v \cdot p_{x+t} \cdot A_{x:\overline{n}|}^{(m)}(t+1) \end{split}$$

#### 4.4.3 Allgemeine m-tel jährliche Auszahlung der Erlebensleistungen

$$\begin{split} A_{x:\overline{m}}^{(m)}(t) = & \ddot{e}_t \cdot \left\{ \alpha(m) - \beta(m) \cdot (1 - p_{x+t} \cdot v) \right\} + \\ & e_t \cdot \left\{ \alpha(m) - \left( \beta(m) + \frac{1}{m} \right) \cdot (1 - p_{x+t} v) \right\} + \\ & v \cdot p_{x+t} \cdot A_{x:\overline{m}}^{(m)}(t+1) \end{split}$$

#### 4.5 Ablebensbarwert

$$A_{x:\overline{m}}(t) = \sum_{j=t}^{n} {}_{j-t}p_{x+t} \cdot q_{x+j} \cdot v^{j-t+1} \cdot a_{j}$$
$$= q_{x+t} \cdot v \cdot a_{t} + p_{x+t} \cdot v \cdot A_{x:\overline{m}}(t+1)$$

prämienfreier Ablebensbarwert:

$$A_{x:\overline{n}|}^{(prf)}(t) = q_{x+t} \cdot v \cdot a_t^{(prf.)} + p_{x+t} \cdot v \cdot A_{x:\overline{n}|}^{(prf.)}(t+1)$$

Prämienrückgewähr

$$A_{x:\overline{n}|}^{(RG)}(t) = q_{x+t} \cdot v \cdot a_t^{(RG)} + p_{x+t} \cdot v \cdot A_{x:\overline{n}|}^{(RG)}(t+1)$$

#### 4.6 Leistungsbarwert

$$BW_{x:\overline{m}}^{L}(t) = E_{x:\overline{m}}(t) + A_{x:\overline{m}}(t) + (1 + \rho^{RG}) \cdot A_{x:\overline{m}}^{(RG)}(t) \cdot BP_{x:\overline{m}}$$

#### 4.7 Kostenbarwerte

Abschlusskostenbarwerte:

$$\begin{split} AK_{x:\overline{n}|}^{(VS)}(t) &= \alpha_t^{VS} + v \cdot p_{x+t} \cdot AK_{x:\overline{n}|}^{(VS)}(t+1) \\ AK_{x:\overline{n}|}^{(PS)}(t) &= \alpha_t^{PS} + v \cdot p_{x+t} \cdot AK_{x:\overline{n}|}^{(PS)}(t+1) \\ AK_{x:\overline{n}|}^{(BP)}(t) &= \alpha_t^{BP} + \alpha_{3a,t} + v \cdot p_{x+t} \cdot AK_{x:\overline{n}|}^{(BP)}(t+1) \end{split}$$

Zillmerkostenbarwerte:

$$\begin{split} ZK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(t) &= z_t^{VS} + v \cdot p_{x+t} \cdot ZK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(t+1) \\ ZK_{x:\overline{m}}^{(PS)}(t) &= z_t^{PS} + v \cdot p_{x+t} \cdot ZK_{x:\overline{m}}^{(PS)}(t+1) \end{split}$$

Inkassokostenbarwerte:

$$IK_{x:\overline{n}|}(t) = \beta_t^{BP} + v \cdot p_{x+t} \cdot IK_{x:\overline{n}|}(t+1)$$

Verwaltungskostenbarwerte:

$$\begin{split} VK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(t) &= \gamma_t^{VS} + v \cdot p_{x+t} \cdot VK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(t+1) \\ VK_{x:\overline{m}}^{(PS)}(t) &= \gamma_t^{PS} + v \cdot p_{x+t} \cdot VK_{x:\overline{m}}^{(PS)}(t+1) \\ VK_{x:\overline{m}}^{frei}(t) &= \gamma_t^{VS,frei} + v \cdot p_{x+t} \cdot VK_{x:\overline{m}}^{frei}(t+1) \end{split}$$

#### 4.8 Darstellung der Barwerte in Vektor-/Matrixform

Die Leistungs- und Kostenbarwerte können (wie auch die Cashflows zu einem Zeitpunkt) in Matrixform dargestellt werden (aus Gründen der Übersichtlichkeit wird hier bei allen Termen der Subscript  $x:\overline{n}$  unterlassen):

$$\overrightarrow{BW}^{L}(t) = \begin{pmatrix} P(t), & E^{Gar}(t), & E(t), & A(t), & A^{(RG)}(t) \end{pmatrix} \qquad \overrightarrow{BW}^{K}(t) = \begin{pmatrix} AK^{(VS)}(t) & AK^{(PS)}(t) & AK^{(BP)}(t) \\ ZK^{(VS)}(t) & ZK^{(PS)}(t) & - \\ - & - & IK(t) \\ VK^{(VS)}(t) & VK^{(PS)}(t) & - \\ VK^{frei}(t) & - & - \end{pmatrix}$$

#### 5 Prämien

#### 5.1 Nettoprämie:

$$NP_{x:\overline{n}|} = \frac{E_{x:\overline{m}}(0) + A_{x:\overline{m}}(0) + (1 + \rho^{RG}) \cdot A_{x:\overline{m}|}^{(RG)}(0) \cdot BP_{x:\overline{m}|}}{P_{x:\overline{m}}(0)} \cdot (1 + \rho)$$

### 5.2 Zillmerprämie (gezillmerte Nettoprämie):

$$ZP_{x:\overline{m}} = \frac{NP_{x:\overline{m}} \cdot P_{x:\overline{m}}(0) + ZK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(0) + ZK_{x:\overline{m}}^{(PS)}(0) \cdot BP_{x:\overline{m}} \cdot PS + ZK_{x:\overline{m}}^{(BP)}(0) \cdot BP_{x:\overline{m}}}{P_{x:\overline{m}}(0)}$$

Varianten:

-)  $\beta$ - und  $\gamma$ -Kosten auch in die Zillmerprämie eingerechnet. Einziger Unterschied zur Bruttoprämie ist dann, dass nur die Zillmerkosten statt der  $\alpha$ -Kosten aufgeteilt werden.

$$\begin{split} ZP_{x:\overline{m}} &= \left[ NP_{x:\overline{m}} \cdot P_{x:\overline{m}}(0) + \left( ZK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(0) + IK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(0) + VK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(0) \right) + \\ & \left( ZK_{x:\overline{m}}^{(PS)}(0) + IK_{x:\overline{m}}^{(PS)}(0) + VK_{x:\overline{m}}^{(PS)}(0) \right) \cdot BP_{x:\overline{m}} \cdot PS + \\ & \left( ZK_{x:\overline{m}}^{(BP)}(0) + IK_{x:\overline{m}}^{(BP)}(0) + VK_{x:\overline{m}}^{(BP)}(0) \right) \cdot BP_{x:\overline{m}} \right] / \left( P_{x:\overline{m}}(0) \right) \end{split}$$

-) Prämienrückgewähr proportional zu Zillmerprämie (für Berechnung der Zillmerprämie):

$$ZP_{x:\overline{n}|} = \frac{E_{x:\overline{n}|}(0) + A_{x:\overline{n}|}(0) + (1 + \rho^{RG}) \cdot A_{x:\overline{n}|}^{(RG)}(0) \cdot ZP_{x:\overline{n}|}}{P_{x:\overline{n}|}(0)} \cdot (1 + \rho)$$

$$ZP_{x:\overline{n}|} = \frac{E_{x:\overline{n}|}(0) + A_{x:\overline{n}|}(0) + ZP_{x:\overline{n}|}}{P_{x:\overline{n}|}(0) - (1 + \rho^{RG}) \cdot A_{x:\overline{n}|}^{(RG)}(0) \cdot (1 + \rho)} \cdot (1 + \rho)$$

#### 5.3 Bruttoprämie:

$$BP_{x:\overline{n}|} = \frac{\left(E_{x:\overline{n}|}(0) + A_{x:\overline{n}|}(0)\right) \cdot \left(1 + \rho\right) + \left(AK_{x:\overline{n}|}^{(VS)}(0) + IK_{x:\overline{n}|}^{(VS)}(0) + VK_{x:\overline{n}|}^{(VS)}(0)\right)}{P_{x:\overline{n}|}(0) - A_{x:\overline{n}|}^{(RG)}\left(1 + \rho^{RG}\right)\left(1 + \rho\right) - AK_{x:\overline{n}|}^{(BP)} - IK_{x:\overline{n}|}^{(BP)} - VK_{x:\overline{n}|}^{(BP)} - \left(AK_{x:\overline{n}|}^{(PS)} + IK_{x:\overline{n}|}^{(PS)} + VK_{x:\overline{n}|}^{(PS)}\right)PS}$$

Wie man deutlich sehen kann, ist die Kostenursache ( $\alpha$ ,  $\beta$  oder  $\gamma$ ) für die Prämienbestimmung irrelevant. Es werden die Barwerte aller drei Kostenarten jeweils bei der entsprechenden Bemessungsgrundlage aufaddiert.

#### 5.4 Ablebensleistung im Jahr t:

$$Abl(t) = \left\{ a_t + a_t^{(RG)} \cdot BP_{x:\overline{n}} \right\} \cdot VS$$

#### 5.5 Koeffizienten in Vektorschreibweise

Für die Berechnung der Prämien können die Koeffizienten der jeweiligen Barwerte auch mittels der Vektor-/Matrix-schreibweise dargestellt werden (siehe Tabelle 5.5).

## 6 Zuschläge und Abschläge, Vorgeschriebene Prämie

oUZu... Zuschlag für Vertrag ohne ärztliche Untersuchung

SuRa = SuRa(VS)... Summenrabatt (von Höhe der VS abhängig)

VwGew... Vorweggewinnbeteiligung in Form eines %-uellen Rabattes auf die

Bruttoprämie

Stückkosten pro Jahr (während Prämienzahlungsdauer, einmalig bei

Einmalprämien)

 $PrRa = PrRa(BP) \dots$  Prämienrabatt (von Höhe der Bruttoprämie abhängig)

VwGew<sub>StkK</sub>... Vorweggewinnbeteiligung in Form eines Rabattes auf die Prämie nach

Zu-/Abschlägen (insbesondere nach Stückkosten)

PartnerRa... Partnerrabatt auf Prämie nach Zu-/Abschlägen (z.B. bei Abschluss

mehrerer Verträge), additiv zu VwGew<sub>StkK</sub>

uz(k)... Zuschlag für unterjährige Prämienzahlung (k mal pro Jahr)

$$uz(k) = \begin{cases} uk_1 & \text{für jährliche} \\ uk_2 & \text{für halbjährliche} \\ uk_4 & \text{für quartalsweise} \\ uk_{12} & \text{für monatliche} \end{cases} \text{Prämienzahlung}$$

VSt... Versicherungssteuer (in Österreich 4% oder 11%)

Vorgeschriebene Prämie:

$$PV_{x:\overline{m}} = \left\{ (BP_{x:\overline{m}} + oUZu - SuRa) \cdot VS \cdot (1 - VwGew) + StkK \right\} \cdot \\ (1 - PrRa - VwGew_{StkK} - PartnerRa) \cdot \frac{1 + uz(k)}{k} \cdot (1 + VSt)$$

#### 7 Absolute Cash-Flows und Barwerte

**TODO** 

					T	Leistungen			Kosten	
Terme		( F	$(P_{x:\overline{m}}(t))$ $E_{x:\overline{m}}^{Gar}(t)$	$E_{x:\overline{m}}^{Gar}(t)$	$E_{x:\overline{m}}(t)  A_{x:\overline{m}}(t)$	$A_{x:\overline{n}}(t)$	$A_{x:\overline{m}}^{(RG)}(t)$	$\begin{pmatrix} AK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(t) \\ ZK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(t) \\ - \\ VK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(t) \\ VK_{x:\overline{m}}^{(VS)}(t) \end{pmatrix}$	$ \begin{array}{ccc} (t) & AK_{xi\vec{m}}^{(PS)}(t) \\ (t) & ZK_{xi\vec{m}}^{(PS)}(t) \\ & - \\ (t) & VK_{xi\vec{m}}^{(PS)}(t) \\ \end{array} $	$AK_{x:\overline{m}}^{(BP)}(t)$ $= IK_{x:\overline{m}}(t)$
Nettoprämie	Zähler Nenner		0	$1+\rho \\ 0$	$1+\rho$ 0	$1+\rho$ 0	$(1+ ho^{RG})\cdot BP_{x:ar{m}}\cdot (1+ ho) \ ) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		1 1	
Zillmerprämie Zähler	Zähler	$\smile$	0	1+ ho	$1 + \rho$	$1 + \rho$	$\left(1+ ho^{RG} ight)\cdot BP_{x:\overline{m}}\cdot \left(1+ ho ight) \ \  ight)$		$\begin{array}{c} 0 \\ BP_{x:\overline{m}} \cdot PS \\ [BP_{x:\overline{m}} \cdot PS] \\ [BP_{x:\overline{m}} \cdot PS] \end{array}$	$egin{pmatrix} 0 & BP_{x:ar{n}} & \\ [BP_{x:ar{n}}] & \\ [BP_{x:ar{n}}] & \\ 0 & \end{bmatrix}$
	Nenner	$\overline{}$		0	0	0	( 0		) 	
Bruttoprämie	Zähler	<u> </u>	0	$1 + \rho$	$1 + \rho$	1+ ho	( 0	1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0000
	Nenner	$\smile$	1	0	0	0	$-(1+\rho)\cdot(1+\rho^{RG}) \hspace{0.2in} )$	00000	$ \begin{array}{c} -PS \\ 0 \\ -PS \\ -PS \\ 0 \end{array} $	$\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

Tabelle 10: Koeffizienten der einzelnen Barwerte zur Berechnung der Prämien

### 8 Rückstellungen und Reserven

#### 8.1 Deckungskapital / Reserve

#### 8.1.1 Nettodeckungskapital prämienpflichtig:

$$V_{x:\overline{n}|}(t) = \left\{ BW_{x:\overline{n}|}^{L}(t) \cdot (1+\rho) - NP_{x:\overline{n}|} \cdot P_{x:\overline{n}|}(t) \right\} \cdot VS$$

#### 8.1.2 Zillmerreserve prämienpflichtig:

TODO!

$$\begin{split} V_{x:\overline{m}}(t) &= \left\{ BW_{x:\overline{m}}^{L}(t) \cdot (1+\rho) - ZP_{x:\overline{m}} \cdot P_{x:\overline{m}}(t) \right\} \cdot VS = \\ &= \left\{ BW_{x:\overline{m}}^{L}(t) \cdot (1+\rho) - NP_{x:\overline{m}} \cdot P_{x:\overline{m}}(t) - ZK_{x:\overline{m}}(0) \cdot BP_{x:\overline{m}}(t) \cdot \frac{P_{x:\overline{m}}(t)}{P_{x:\overline{m}}(0)} \right\} \cdot VS \end{split}$$

#### 8.1.3 Reserve prämienpflichtig:

Entspricht bei Zillmerung der Zillmerreserve

$$V_{x:\overline{m}|}(t) = \left\{ BW_{x:\overline{m}|}^{L}(t) \cdot (1+\rho) - ZP_{x:\overline{m}|} \cdot P_{x:\overline{m}|}(t) \right\} \cdot VS$$

#### 8.1.4 Bruttoreserve prämienpflichtig:

$$V_{x:\overline{n}|}^{(b)}(t) = \left\{ BW_{x:\overline{n}|}^{L}(t) \cdot (1+\rho) + -ZP_{x:\overline{n}|} \cdot P_{x:\overline{n}|}(t) \right\} \cdot VS$$

#### 8.2 Verwaltungskostenreserve:

$$V_{x:\overline{n}|}^{VwK}(t) = \left\{ VK_{x:\overline{n}|}^{(VS)}(t) - \left( \frac{VK_{x:\overline{n}|}^{(VS)}(0)}{P_{x:\overline{n}|}(0)} \right) \cdot P_{x:\overline{n}|}(t) \right\} \cdot VS$$

#### 8.3 Reserve prämienfrei:

$$V_{x:\overline{m}|}^{frei}(t) = \left\{ (E_{x:\overline{m}|}(t) + A1_{x:\overline{m}|}(t)) \cdot \widetilde{VW} + TODO \cdot \min(f,m) \cdot BP_{x:\overline{m}|}(x,n) \cdot VS \right\} \cdot (1+\rho)$$

#### 8.4 Verwaltungskostenreserve prämienfrei:

$$V_{x:\overline{n}|}^{WvK,frei}(t) = VK4_{x:\overline{n}|}(t) \cdot \widetilde{VS}$$

### 9 Spar- und Risikoprämie

$$P_{x:\overline{n}|}(t) = SP_{x:\overline{n}|}(t) + RP_{x:\overline{n}|}(t)$$

#### 9.1 Sparprämie

$$SP_{x:\overline{n}|}(t) = V_{x:\overline{n}|}(t+1) \cdot v - V_{x:\overline{n}|}(t) + (\ddot{e}_t + v \cdot e_t) \cdot VS$$

#### Risikoprämie 9.2

$$RP_{x:\overline{n}|}(t) = v \cdot q_{x+t} \cdot \{Abl(t) - V_{x:\overline{n}|}(t+1)\}$$

#### Bilanzreserve **10**

BegDatum ... Beginndatum des Vertrags

BilDatum ... Bilanzstichtag des Unternehmens

Bilanzabgrenzungsfaktor (Jahresanteil zwischen Abschlussdatum und Bilanzstichtag) -) 30/360:  $baf = \frac{Monat(BilDatum+1) - Monat(BegDatum)+1}{12} \mod 1$  -) Taggenau:  $baf = \frac{BilDatum - BegDatum+1}{TageImJahr(BilDatum)} \mod 1$ *baf* ...

#### 10.1 prämienpflichtig

Bilanzreserve für Versicherungsleistungen:

$$BilRes_{x:\overline{n}}^{(L)}(t) = (1 - baf) \cdot V_{x:\overline{n}}(t) + baf \cdot V_{x:\overline{n}}(t+1)$$

Verwaltungskosten-Bilanzreserve:

$$\textit{BilRes}_{x:\overline{n}|}^{(\textit{VwK})}(t) = (1 - \textit{baf}) \cdot V_{x:\overline{n}|}^{(\textit{VwK})}(t) + \textit{baf} \cdot V_{x:\overline{n}|}^{(\textit{VwK})}(t+1)$$

Gesamte Bilanzreserve:

$$BilRes_{x:\overline{n}|}(t) = BilRes_{x:\overline{n}|}^{(L)}(t) + BilRes_{x:\overline{n}|}^{(VwK)}(t)$$

#### prämienfrei 10.2

Bilanzreserve für Versicherungsleistungen, prämienfrei:

$$\textit{BilRes}_{x:\overline{m}}^{(L),frei}(t) = (1-\textit{baf}) \cdot V_{x:\overline{m}}^{frei}(t) + \textit{baf} \cdot V_{x:\overline{m}}^{frei}(t+1)$$

Verwaltungskosten-Bilanzreserve, prämienfrei:

$$\textit{BilRes}_{x:\overline{m}|}^{(\textit{VwK}),\textit{frei}}(t) = (1 - \textit{baf}) \cdot V_{x:\overline{m}|}^{\textit{VwK},\textit{frei}}(t) + \textit{baf} \cdot V_{x:\overline{m}|}^{\textit{VwK},\textit{frei}}(t+1)$$

Gesamte Bilanzreserve, prämienfrei:

$$BilRes_{x:\overline{n}|}^{frei}(t) = BilRes_{x:\overline{n}|}^{(L),frei}(t) + BilRes_{x:\overline{n}|}^{(VwK),frei}(t)$$

### 11 Prämienfreistellung und Rückkauf

Verteilung der  $\alpha$ -Kosten auf r Jahre für den Rückkauf bzw. die Vertragskonversion ist nicht bei allen Tarifen oder in allen Jurisdiktionen vorgesehen. => FLAG

#### 11.1 Umrechnungsreserve

Sowohl Prämienfreistellung als auch Rückkauf starten von der Umrechnungsreserve, die sich aus der Zillmerreserve, den Kostenrückstellungen sowie der Verteilung der  $\alpha$ -Kosten auf 5 Jahre ergibt:

$$V_{x:\overline{n}|}^{Umr} = \left(V_{x:\overline{n}|}(t) + V_{x:\overline{n}|}^{VwK}(t) + AbsKErh(t)\right) \cdot (1 - VwGew(TODO))$$

wobei AbsKErh(t) die anteilsmäßige Rückzahlung der Abschlusskosten bei Rückkauf innerhalb der ersten n(=5) Jahre gemäß §176 öVersVG bezeichnet:

$$AbskErh(t) = \max\left(\sum_{j=0}^{t} Zillm(j) - \frac{t}{5}\sum_{j=0}^{n} Zillm(j), 0\right)$$
 (Abschlusskostenerhöhungsbetrag) 
$$Zillm(t) = z_{t}^{(VS)} + z^{(BP)} \cdot BP_{x:\overline{m}} + z_{t}^{(PS)} \cdot BP_{x:\overline{m}} \cdot \sum_{j=0}^{n} pr_{j}$$
 (Zillmerprämienanteil/-cashflow im Jahr  $j$ )

Varianten:

-) Verteilung auf 5 Jahre nicht linear (t/5), sondern als 5-jährige Leibrente bewertet, deren Rest noch ausständig ist.

$$AbskErh(t) = \max\left(\sum_{i=0}^{t} Zillm(j) - \left(1 - \frac{\ddot{a}_{x+t:\overline{r-t}|}}{\ddot{a}_{x:\overline{r}|}}\right) \frac{t}{5} \sum_{i=0}^{n} Zillm(j), 0\right)$$

-) Bei zahlreichen Tarifen wird die Abschlusskostenerhöhung erst NACH dem Rückkaufsabschlag addidiert, sodass diese Erhöhung nicht vom Abschlag betroffen ist => FLAG

#### 11.2 Rückkaufswert (prämienpflichtig)

Zahlreiche Tarife sind NICHT rückkaufsfähig => FLAG

$$Rkf(t) = f(V_{x:\overline{n}|}^{Umr},...)$$

Die Abschläge von der Umrechnungsreserve auf den Rückkaufswert sind im Allgemeinen nicht standardisiert, sondern variieren je nach Versicherungsunternehmen stark. Mögliche Abschläge sind:

#### Prozentualer Rückkaufsabschlag

Prozentualer Abschlag auf die Umrechnungsreserve, z.B. 2% oder 5%: RkfFakt = 0.95

$$f(V_{x:\overline{n}|}^{Umr},...) = RkfFakt \cdot V_{x:\overline{n}|}^{Umr} \quad \text{mit } RkfFakt = 0.98 \text{ oder } 0.95$$

Lineare Erhöhung des prozentualen Rückkaufsabschlags

$$f(V_{x:\overline{n}|}^{Umr},...) = RkfFakt(t) \cdot V_{x:\overline{n}|}^{Umr}$$
  
 $RkfFakt(t) = min(k_1 + t \cdot \delta k; k_2)$  mit z.B.  $k_1 = 0.9$ ,  $\delta k = 0.005$  und  $k_2 = 0.98$ 

Alternativ:

$$RkfFakt(t) = \begin{cases} 0.95 & 1 \le t \le 3\\ 0.95 + 0.003 \cdot (t - 3) & 3 < t \le 13\\ 0.98 & 13 < t \end{cases}$$

Prozentualer Abschlag mit Mindestabschlag

$$\begin{split} f(V_{x:\overline{m}}^{Umr},...) &= min\left(0.95 \cdot V_{x:\overline{m}}^{Umr}, Abl(t), V_{x:\overline{m}}^{Umr} - 0.15 \cdot BP_{x:\overline{m}} \cdot VS \cdot (1 - VwGew)\right) \\ f(V_{x:\overline{m}}^{Umr},...) &= min\left(0.95 \cdot V_{x:\overline{m}}^{Umr}, Abl(t)\right) \end{split}$$

#### Prozentualer Abschlag mit Mindestabschlag (Mindesttodesfallsumme als Grenze)

$$f(V_{x:\overline{n}|}^{Umr},...) = min(0.95 \cdot V_{x:\overline{n}|}^{Umr}, MTS(m,t))$$
  
$$MTS(m,t) = ...$$

Abschlag proportional zum Deckungskapital

$$f(V_{x:\overline{n}|}^{Umr}, ...) = V_{x:\overline{n}|}^{Umr} \cdot \left( s_f + \max(0.97 - s_f, 0) \cdot \frac{V_{x:\overline{n}|}^{Umr}}{VS} \right)$$

$$s_f = \begin{cases} 0.92 & \text{für } t < \max(10, n - 5) \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

TODO: Weitere mögliche Rückkaufsabschläge rausfinden

#### 11.3 Stornogebühr bei Rückkauf

Manche Tarife sehen eine fixe Stornogebühr bei Rückkauf (z.B. nur in den ersten 24 Monaten) vor:

$$StoGeb = \min\left(\max\left(0.15 \cdot PV(x, n) \cdot \frac{pz}{1 - uz(pz)} \cdot \frac{1}{1 + VSt}, 30\right), 300\right)$$

Ansonsten: StoGeb = 0.

#### 11.4 Prämienfreistellung

Der Vertrag wird zum Zeitpunkt f prämienfrei gestellt, d.h. ab f wird keine Prämie mehr bezahlt, die Höhe des Versicherungsschutzes bestimmt sich aus dem zu f vorhandenen Deckungskapital und den Kostenreserven (Umrechnungsreserve). Bei Prämienrückgewähr wird nur die tatsächlich bezahlte Prämiensumme rückgewährt. Aus

$$V_{x:\overline{m}}^{Umr}(f) - StoGeb = \underbrace{BW_{x:\overline{m}}^{L}(f) \cdot (1+\rho) \cdot \widetilde{VS} + BW_{x:\overline{m}}^{RG,frei}(f) \cdot (1+\rho) \cdot BP_{x:\overline{m}} \cdot VS}_{=V_{x:\overline{m}}^{frei}(f)} + \underbrace{VK_{x:\overline{m}}^{frei}(f)}_{=V_{x:\overline{m}}^{frei}(f)}$$

mit

$$BW_{x:\overline{m}|}^{RG,frei}(f) = A_{x:\overline{m}|}^{(RG)}(t) \cdot \sum_{j=0}^{f-1} pr_j$$
 (BW zukünftiger Prämienrückgewähr)

ergibt sich die neue Versicherungssumme  $\widetilde{VS}(f)$  nach Prämienfreistellung zum Zeitpunkt f:

$$\widetilde{VS}(f) = \frac{V_{x:\overline{m}|}^{Umr}(f) - BW_{x:\overline{m}|}^{RG,frei}(f) \cdot (1+\rho) \cdot BP_{x:\overline{m}|} \cdot VS - StoGeb}{BW_{x:\overline{m}|}^{L}(f) \cdot (1+\rho) + VK_{x:\overline{m}|}^{frei}(f)}$$

### 11.5 Reserven nach außerplanmäßiger Prämienfreistellung

Nettodeckungskapital außerplanmäßig Prämienfrei zu f

$$V_{x:\overline{m}}^{(n),prf,f}(t) = \left\{ BW_{x:\overline{m}}^{L,prf}(t) \cdot (1+\rho) \right\} \cdot \widetilde{VS(f)}$$

#### 11.5.1 Reserve außerplanmäßig prämienfrei:

$$V_{x:\overline{m}|}^{prf,f}(t) = \left\{ BW_{x:\overline{m}|}^{L,pr}(t) \cdot (1+\rho) + BW_{x:\overline{x}|}^{RG,frei,f}(t) \right\} \cdot \widetilde{VS(f)}$$

### 11.6 Verwaltungskostenreserve außerplanmäßig prämienfrei:

$$V_{x:\overline{m}}^{VwK,prf,f}(t) = \left\{VK_{x:\overline{m}}^{(VS),prf.}(t) + VK_{x:\overline{m}}^{(PS),prf.}(t) \cdot PS(f)\right\} \cdot \widetilde{VS(f)}$$

TOCHECK:

### 11.7 Reserve prämienfrei:

$$V_{x:\overline{n}|}^{frei}(t) = \left\{ \left( E_{x:\overline{n}|}(t) + A1_{x:\overline{n}|}(t) \right) \cdot \widetilde{VW} + TODO \cdot \min(f,m) \cdot BP_{x:\overline{n}|}(x,n) \cdot VS \right\} \cdot (1+\rho)$$

### 11.8 Verwaltungskostenreserve prämienfrei:

$$V_{x:\overline{n}|}^{WvK,frei}(t) = VK4_{x:\overline{n}|}(t) \cdot \widetilde{VS}$$

### 11.9 Umrechnungsreserve außerplanmäßig prämienfrei

$$V_{x:\overrightarrow{n}|}^{Umr,prf,f}(t) = \left(V_{x:\overrightarrow{n}|}^{prf,f}(t) + V_{x:\overrightarrow{n}|}^{VwK,prf,f}(t)\right) \cdot (1 - VwGew(TODO))$$