

Nachweis der Eigenmittel und Berechnung der Solvabilitätskapitalanforderung (SCR) für Sterbekassen

Name des VU: _____

Formular Nr./Seite/Version/Typ 703 03 8 1
 Unternehmen Reg-Nr./Pb _____
 GJ MMJJ _____

II. SCR
 Teil I: Kapital- und Rentenversicherungen

Zeile	Spalte 01	Spalte 02	Spalte 03	Spalte 04
	volle Euro	Verhältnissätze	volle Euro	volle Euro
(1) Erstes Ergebnis				
01				
(a) DR und um die Kostenanteile verminderte Beitragsüberträge (jeweils brutto) aus dem s. a. und in Rückdeckung übernommenen VG				
02				
03	_____			
(b) DR und um die Kostenanteile verminderte Beitragsüberträge (jeweils abzüglich der in Rückdeckung gegebenen Anteile) aus dem s. a. und in Rückdeckung übernommenen VG				
04				
05	_____			
(c) Verhältnissatz von (b) zu (a) in vollen Prozent				
06		_____		
(d) Höhe des Verhältnissatzes aus (c), wenn er größer oder gleich 85 ist, andernfalls 85				
07		_____		
(e) Erstes Ergebnis = (a) · (d) · 0,04				
08				_____
(f) Bei Sterbekassen, die die Voraussetzungen des § 17 Abs. 2 KapAusstV erfüllen:				
09				
Erstes Ergebnis = (a) · (d) · 0,02				
10				_____
(2) Zweites Ergebnis				
11				
(a) riskiertes Kapital aus dem gesamten VG (brutto):				
12				
(a1) alle Versicherungen ohne Todesfallvers. mit Laufzeit bis zu 5 Jahren				
13	_____			
(a2) zeitlich begrenzte Todesfallvers. mit einer Laufzeit von mehr als 3 u. bis zu 5 Jahren				
14	_____			
(a3) zeitlich begrenzte Todesfallvers. mit einer Laufzeit bis zu 3 Jahren				
15	_____			
(b) riskiertes Kapital aus dem gesamten VG (brutto) abzüglich des in Rückdeckung gegebenen Anteils				
16	_____			
(c) Verhältnissatz von (b) zur Summe (a1)+(a2)+(a3) in vollen Prozent				
17		_____		
(d) Höhe des Verhältnissatzes aus (c), wenn er größer oder gleich 50 ist, andernfalls 50				
18		_____		
(e) = (a1) · (d) · 0,003				
19			_____	
(f) = (a2) · (d) · 0,0015				
20			_____	
(g) = (a3) · (d) · 0,001				
21			_____	
(h) Zweites Ergebnis = (e)+(f) +(g)				
22				_____
(i) bei Sterbekassen, die die Voraussetzungen des § 17 Abs. 2 KapAusstV erfüllen:				
23				
Zweites Ergebnis = [(e)+(f)+(g)] · 0,5				
24				_____