

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

Name des VU:

Formular	Unternehmen	GJ
Nr./Seite/Version/Typ	Reg-Nr./Pb	MMJJ
701 03 8 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	<input type="text"/>			
(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	<input type="text"/>			
(c) Verhältnissatz von (b) zu (a) in vollen Prozent				
06		<input type="text"/>		
(d) Höhe des Verhältnissatzes aus (c), wenn er größer oder gleich 85 ist, andernfalls 85				
07		<input type="text"/>		
(e) Erstes Ergebnis = (a) · (d) · 0,04				
08				<input type="text"/>
09				
10				
(2) Zweites Ergebnis				
11				
(a) riskiertes Kapital aus dem gesamten VG (brutto):				
(a1) alle Versicherungen ohne Todesfallvers. mit Laufzeit bis zu 5 Jahren				
12				
13	<input type="text"/>			
(a2) zeitlich begrenzte Todesfallvers. mit einer Laufzeit von mehr als 3 u. bis zu 5 Jahren				
14	<input type="text"/>			
(a3) zeitlich begrenzte Todesfallvers. mit einer Laufzeit bis zu 3 Jahren				
15	<input type="text"/>			
(b) riskiertes Kapital aus dem gesamten VG (brutto) abzüglich des in Rückdeckung gegebenen Anteils				
16	<input type="text"/>			
(c) Verhältnissatz von (b) zur Summe (a1)+(a2)+(a3) in vollen Prozent				
17		<input type="text"/>		
(d) Höhe des Verhältnissatzes aus (c), wenn er größer oder gleich 50 ist, andernfalls 50				
18		<input type="text"/>		
(e) = (a1) · (d) · 0,003				
19			<input type="text"/>	
(f) = (a2) · (d) · 0,0015				
20			<input type="text"/>	
(g) = (a3) · (d) · 0,001				
21			<input type="text"/>	
(h) Zweites Ergebnis = (e)+(f)+(g)				
22				<input type="text"/>