



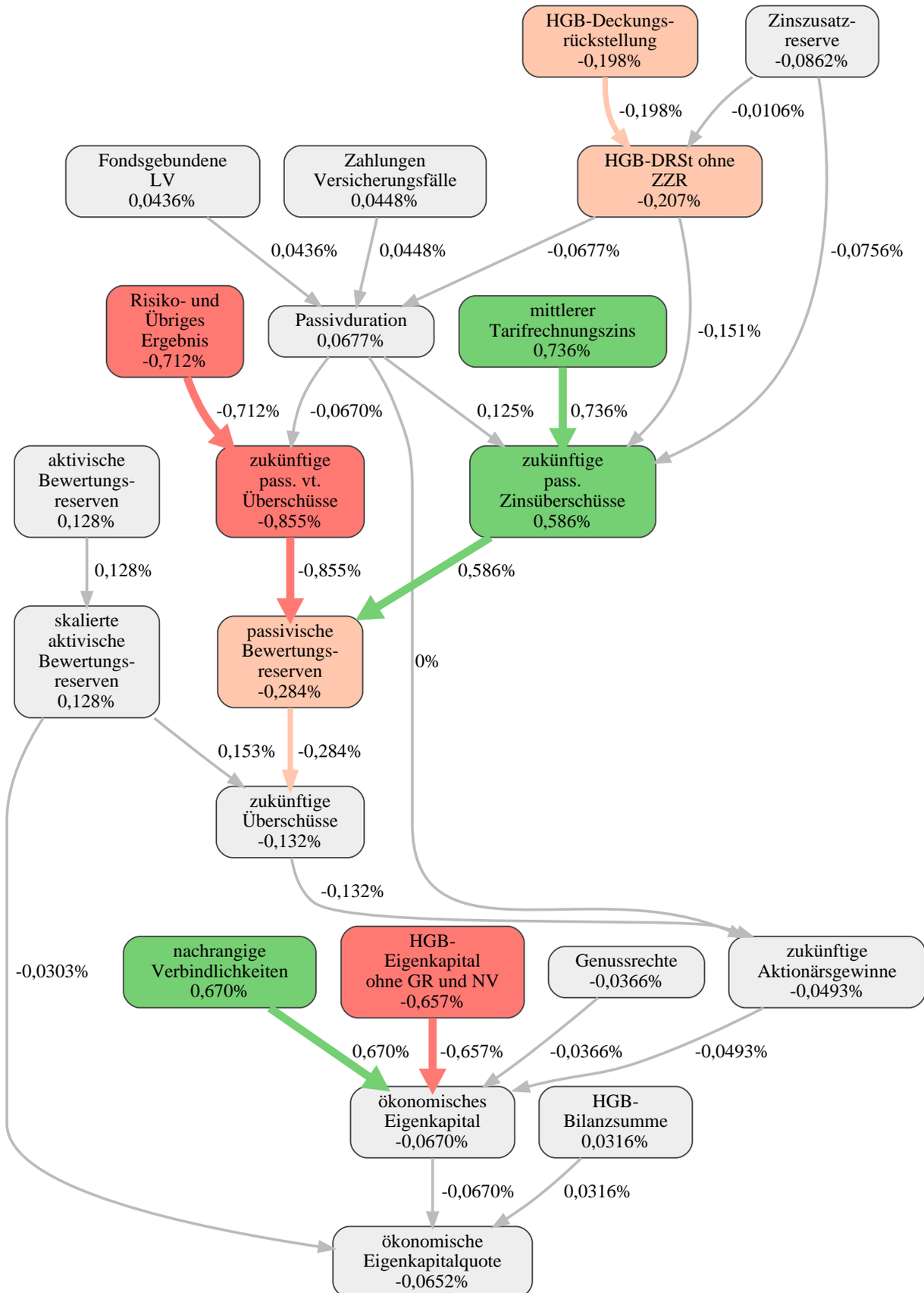
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2017

Bayern-Versicherung Leben Rank 28 of 56

VER**SICHER**UNGS
KAMMER
BAYERN

Ein Stück Sicherheit.





Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Bayern-Versicherung Leben werden in Bezug auf den Marktdurchschnitt, unter Berücksichtigung aller Wettbewerber, analysiert. Dabei haben wir alle Variablen untersucht, die einen Einfluss auf die Größe ökonomische Eigenkapitalquote haben.

Die größte Stärke der Bayern-Versicherung Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe mittlerer Tarifrrechnungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,74 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Bayern-Versicherung Leben ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,85 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,0% und liegt damit um 0,065 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 5,1%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	24.631.142
Fondsgebundene LV	1.129.048
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	26.488.082
HGB-Deckungsrückstellung	22.605.319
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	330.359
Risiko- und Übriges Ergebnis	114.195
Schlussüberschussanteil-Fonds	560.600
Zahlungen Versicherungsfälle	2.261.263
Zinszusatzreserve	1.081.800
aktivische Bewertungsreserven	3.621.690
freie RSt für Beitragsrückerstattung	597.230
mittlerer Tarifrrechnungszins	2,7%
nachrangige Verbindlichkeiten	300.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	630.359
verfügbare RfB	1.157.830
HGB-DRSt ohne ZZR	21.523.519
Bestandsabbaurate	10,0%
Passivduration	9,8
skalierte aktivische Bewertungsreserven	3.621.690
Marktwert Kapitalanlagen	28.252.832
Marktwert-Bilanzsumme	30.109.772
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.122.164
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.003.611
passivische Bewertungsreserven	118.552
zukünftige Überschüsse	3.740.242
zukünftige Aktionärsgegewinne	924.509
latente Steuern	231.127
ökonomisches Eigenkapital	1.573.358
ökonomische Eigenkapitalquote	5,0%