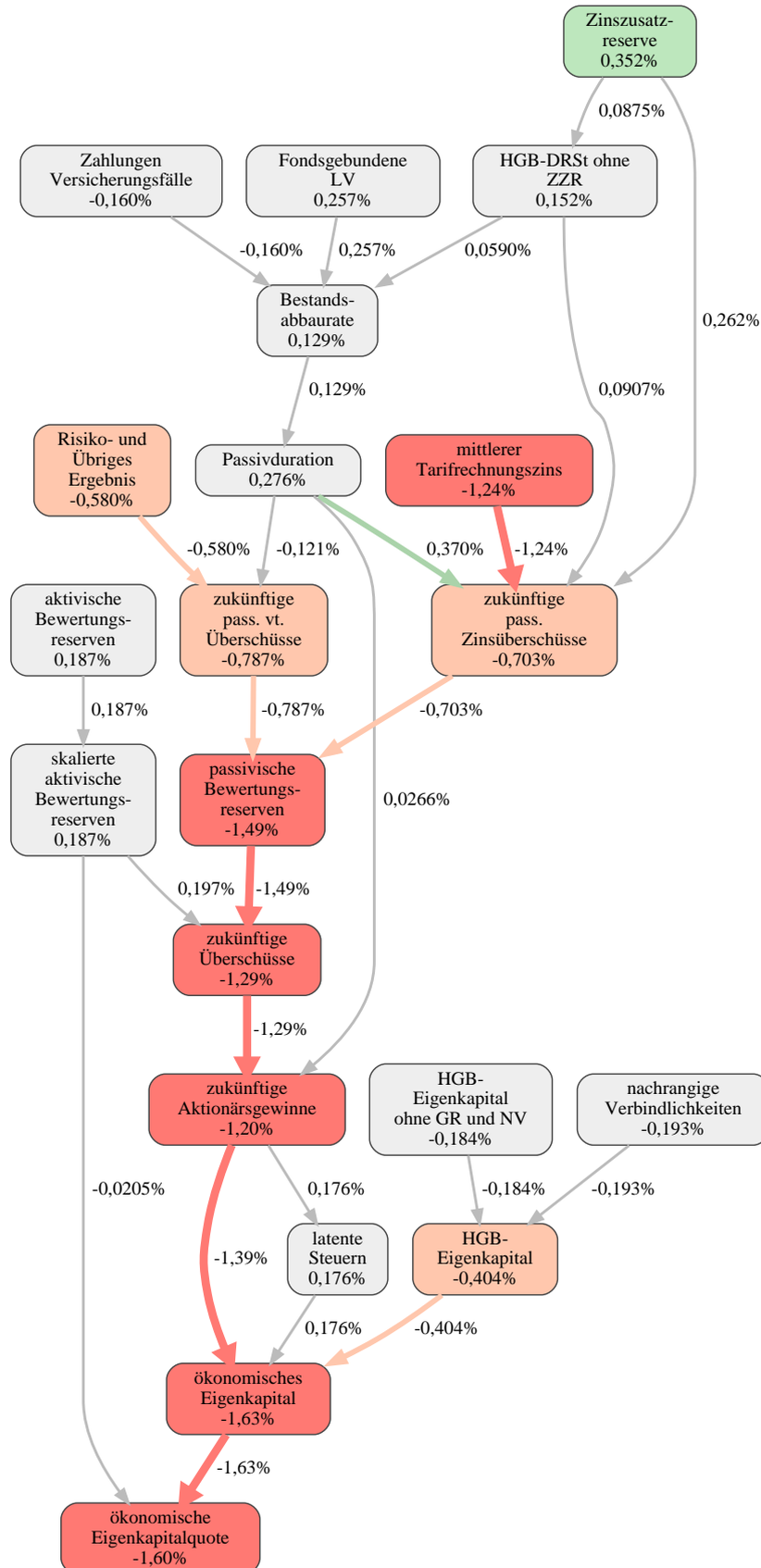




RealRate

LEBENSVERSICHERER 2017

Basler Leben Ch
Rank 48 of 56





RealRate

LEBENSVERSICHERER 2017

Basler Leben Ch
Rank 48 of 56



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Basler Leben Ch 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 Basler Leben Ch im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,35 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Basler Leben Ch ist die Größe passivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,5 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,8% und liegt damit um 1,6 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,4%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.677.425
Fondsgebundene LV	13.881
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.729.115
HGB-Deckungsrückstellung	1.370.846
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	29.298
Risiko- und Übriges Ergebnis	8.890
Schlussüberschussanteil-Fonds	55.090
Zahlungen Versicherungsfälle	132.909
Zinszusatzreserve	95.800
aktivische Bewertungsreserven	242.180
freie RSt für Beitragsrückerstattung	44.750
mittlerer Tarifrachungszins	3,8%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	29.298
verfügbare RfB	99.840
HGB-DRSt ohne ZZR	1.275.046
Bestandsabbaurate	10%
Passivduration	9,5
skalierte aktivische Bewertungsreserven	242.180
Marktwert Kapitalanlagen	1.919.605
Marktwert-Bilanzsumme	1.971.295
zukünftige pass. vt. Überschüsse	84.883
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-160.580
passivische Bewertungsreserven	-75.697
zukünftige Überschüsse	166.483
zukünftige Aktionärs Gewinne	39.559
latente Steuern	9.890



LEBENSVERSICHERER 2017

Basler Leben Ch
Rank 48 of 56



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	93.779
ökonomische Eigenkapitalquote	5,8%