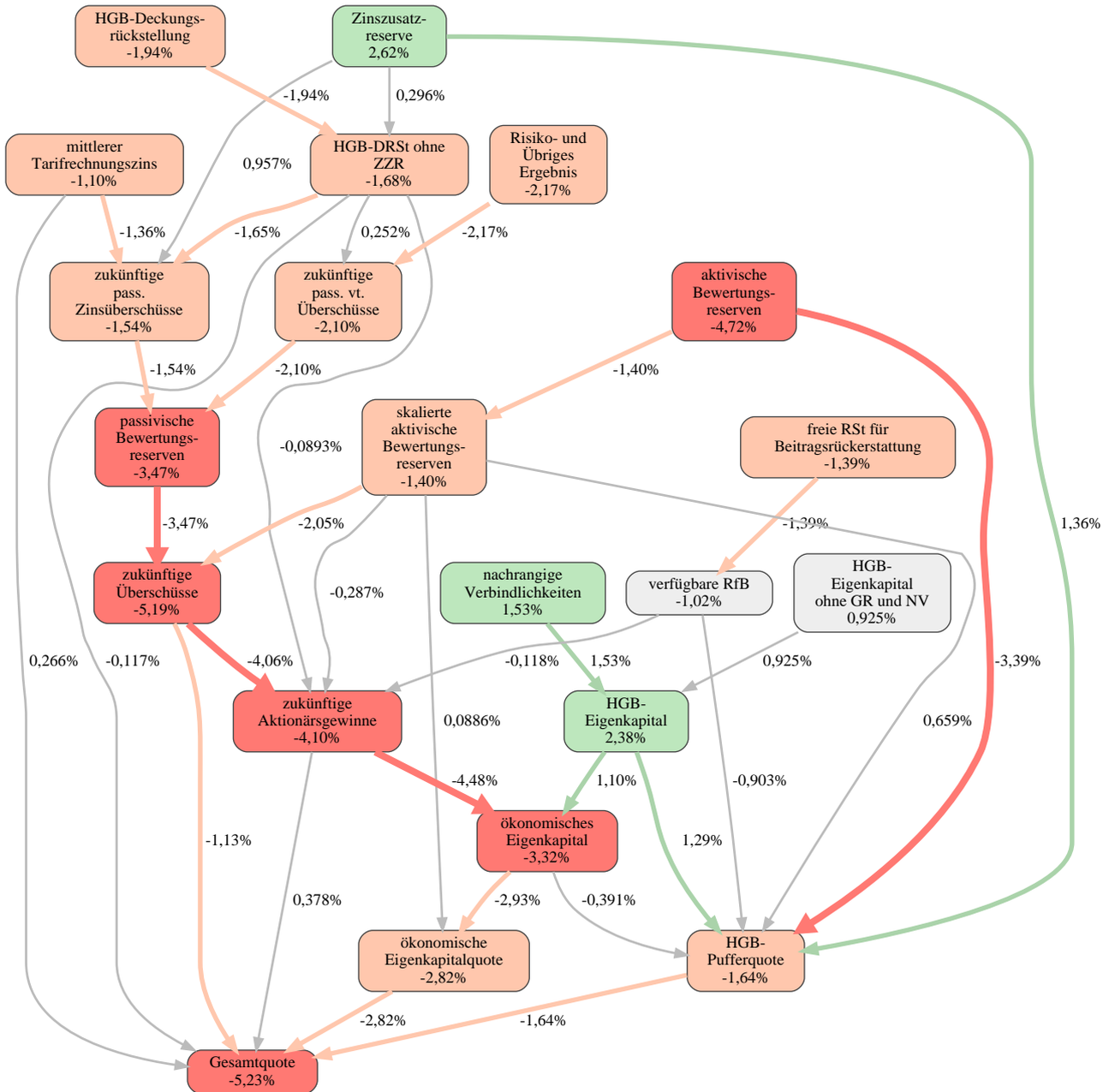




RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2017

Rheinland Leben
Rank 49 of 56





RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2017

Rheinland Leben
Rank 49 of 56



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

Die größte Stärke der Rheinland Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 2,6 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Rheinland Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche Gesamtquote um 5,2 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 27% und liegt damit um 5,2 Prozentpunkte unter dem Marktmitel von 32%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	783.391	HGB-Eigenkapital	30.236
Fondsgebundene LV	969	verfügbare RfB	23.930
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	663.207
HGB-Bilanzsumme	811.157	Bestandsabbaurate	8,9%
HGB-Deckungsrückstellung	709.987	Passivduration	11
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	20.236	skalierte aktivische Bewertungsreserven	73.720
Risiko- und Übriges Ergebnis	3.071	Marktwert Kapitalanlagen	857.111
Schlussüberschussanteil-Fonds	16.960	Marktwert-Bilanzsumme	884.877
Zahlungen Versicherungsfälle	59.233	zukünftige pass. vt. Überschüsse	33.352
Zinszusatzreserve	46.780	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-71.829
aktivische Bewertungsreserven	73.720	passivische Bewertungsreserven	-38.476
freie RSt für Beitragsrückerstattung	6.970	zukünftige Überschüsse	35.244
mittlerer Tarifrrechnungszins	3,3%	zukünftige Aktionärsgewinne	941
nachrangige Verbindlichkeiten	10.000	zukünftige Überschussbeteiligung	34.303



LEBEN STILLE LASTEN 2017

Rheinland Leben
Rank 49 of 56



Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	235
ökonomisches Eigenkapital	31.770
ökonomische Eigenkapitalquote	2,7%
nachhaltige Gesamtverzinsung	3,8%
HGB-Pufferquote	20%
Gesamtquote	27%