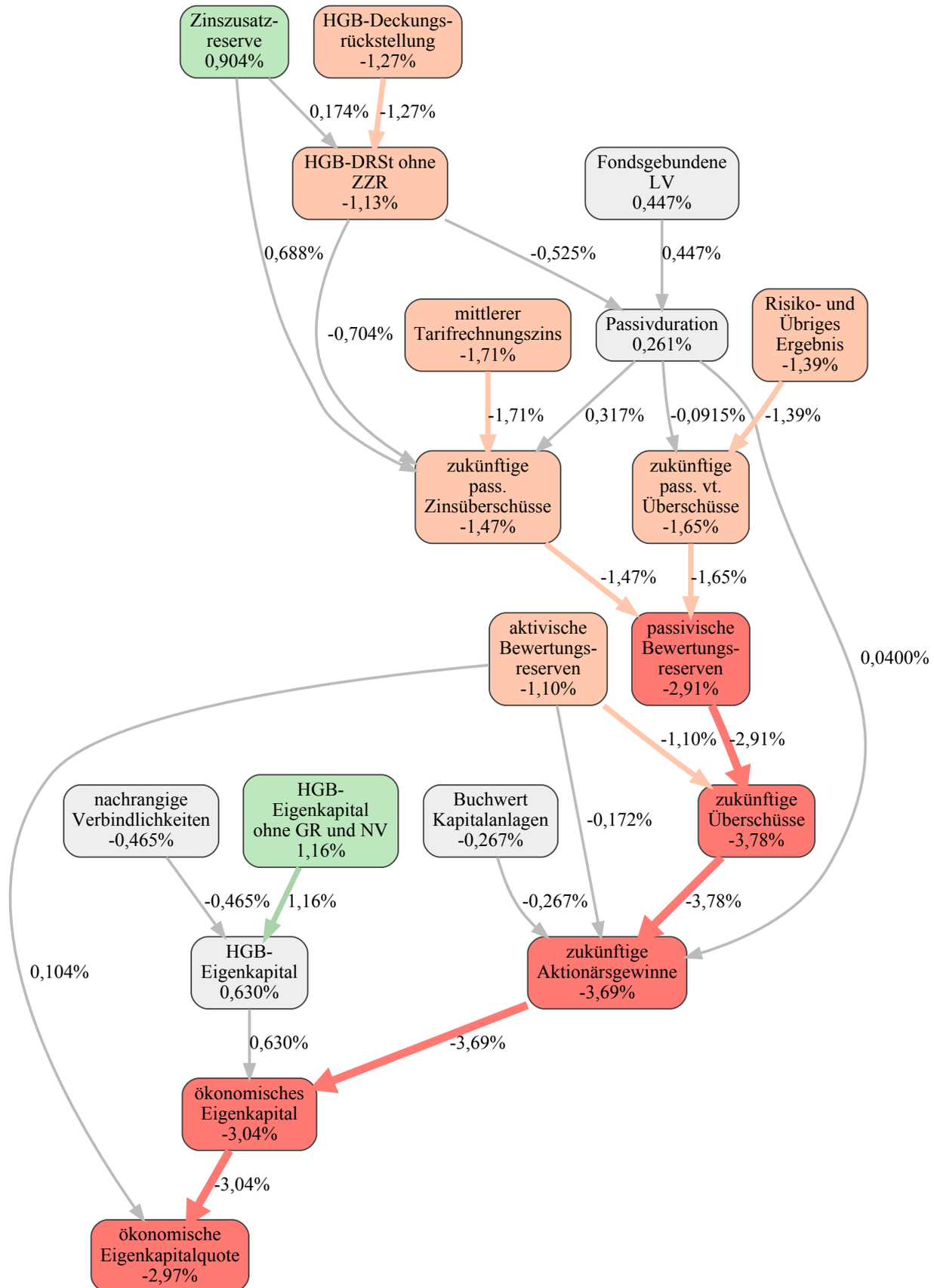




RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2016

RheinLand Leben  
Rank 50 of 56



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• [www.realrate.ai](http://www.realrate.ai)



RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2016

RheinLand Leben  
Rank 50 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 ökonomische Eigenkapitalquote haben.

Die größte Stärke der RheinLand Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe latente Steuern, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der RheinLand Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,8 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,0% und liegt damit um 3,0 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,0%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	754.491
Fondsgebundene LV	879
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	786.360
HGB-Deckungsrückstellung	690.145
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	20.236
Risiko- und Übriges Ergebnis	2.950
Schlussüberschussanteil-Fonds	19.820
Zahlungen Versicherungsfälle	60.731
Zinszusatzreserve	34.800
aktivische Bewertungsreserven	73.840
freie RSt für Beitragsrückerstattung	5.870
mittlerer Tarifrachungszins	0,0035%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	20.236
verfügbare RfB	25.690
HGB-DRSt ohne ZZR	655.345
Bestandsabbaurate	9,3%
Passivduration	0,010
skalierte aktivische Bewertungsreserven	73.840
Marktwert Kapitalanlagen	828.331
Marktwert-Bilanzsumme	860.200
zukünftige pass. vt. Überschüsse	29.921
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-66.511
passivische Bewertungsreserven	-36.590
zukünftige Überschüsse	37.250
zukünftige Aktionärs Gewinne	3.441
latente Steuern	860
ökonomisches Eigenkapital	22.817
ökonomische Eigenkapitalquote	5,0%

