



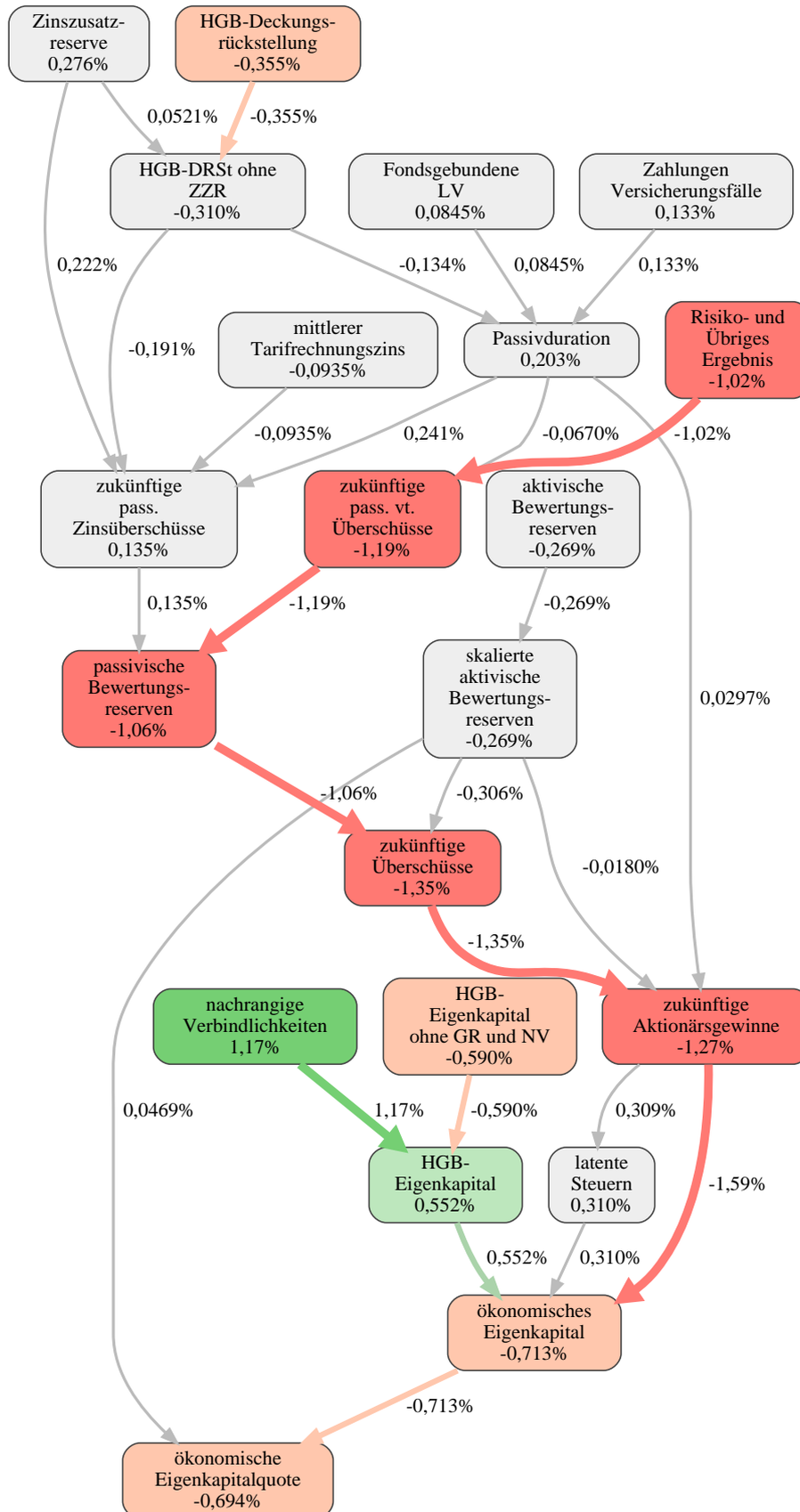
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2017

Württembergische Leben Rank 40 of 56



württembergische



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Württembergische 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 Württembergische Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe nachrangige Verbindlichkeiten, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Württembergische Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,3 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4,4% und liegt damit um 0,69 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 5,1%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	27.084.819
Fondsgebundene LV	1.519.062
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	29.454.815
HGB-Deckungsrückstellung	24.692.900
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	383.512
Risiko- und Übriges Ergebnis	94.004
Schlussüberschussanteil-Fonds	434.630
Zahlungen Versicherungsfälle	2.500.124
Zinszusatzreserve	1.527.200
aktivische Bewertungsreserven	3.424.730
freie RSt für Beitragsrückerstattung	737.680
mittlerer Tarifrachungszins	3,1%
nachrangige Verbindlichkeiten	500.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	883.512
verfügbare RfB	1.172.310
HGB-DRSt ohne ZZR	23.165.700
Bestandsabbaurate	10%
Passivduration	9,7
skalierte aktivische Bewertungsreserven	3.424.730
Marktwert Kapitalanlagen	30.509.549
Marktwert-Bilanzsumme	32.879.545
zukünftige pass. vt. Überschüsse	911.937
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.681.138
passivische Bewertungsreserven	-769.202
zukünftige Überschüsse	2.655.528
zukünftige Aktionärs Gewinne	610.933
latente Steuern	152.733
ökonomisches Eigenkapital	1.506.663
ökonomische Eigenkapitalquote	4,4%