



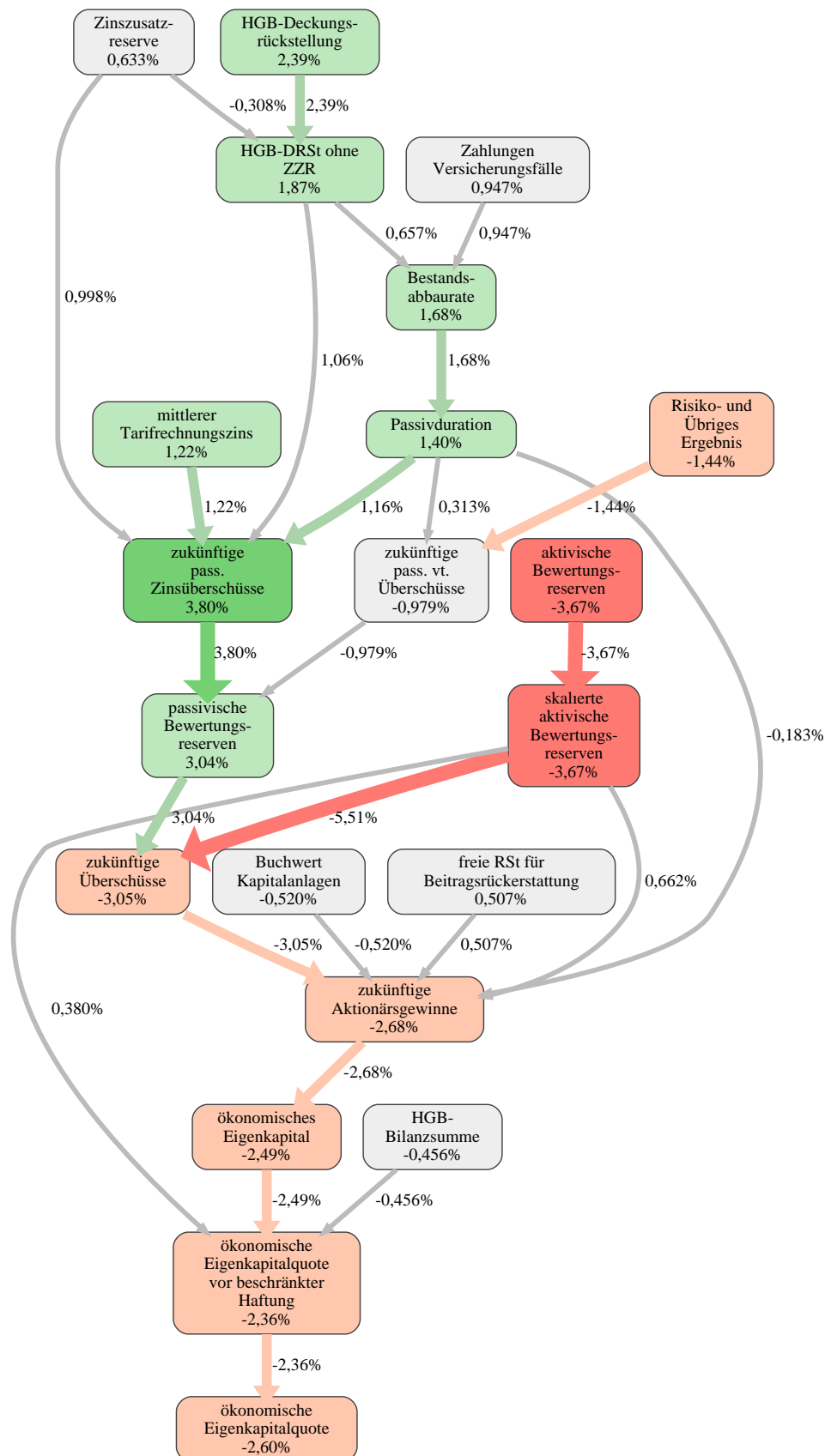
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2023

PB Leben
Rank 53 of 59

PB Versicherungen

Partner der



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft PB 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 PB Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige pass. Zinsüberschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,8 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der PB Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,7 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,3% und liegt damit um 2,6 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,9%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	8.533.200
Fondsgebundene LV	1.023.860
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	9.880.550
HGB-Deckungsrückstellung	7.899.440
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	219.670
Risiko- und Übriges Ergebnis	37.817
Schlussüberschussanteil-Fonds	61.670
Zahlungen Versicherungsfälle	460.120
Zinszusatzreserve	884.110
aktivische Bewertungsreserven	-2.089.620
freie RSt für Beitragsrückerstattung	336.790
mittlerer Tarifrachungszins	2,4%
nachrangige Verbindlichkeiten	36.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	255.670
verfügbare RfB	398.460
HGB-DRSt ohne ZZR	7.015.330
Bestandsabbaurate	5,7%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-2.089.620
Marktwert Kapitalanlagen	6.443.580
Marktwert-Bilanzsumme	7.790.930
zukünftige pass. vt. Überschüsse	432.207
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	2.356.844
passivische Bewertungsreserven	2.789.051
zukünftige Überschüsse	699.431
zukünftige Aktionärs Gewinne	88.298
latente Steuern	22.075
ökonomisches Eigenkapital	399.596
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	3,9%
ökonomische Eigenkapitalquote	5,3%