



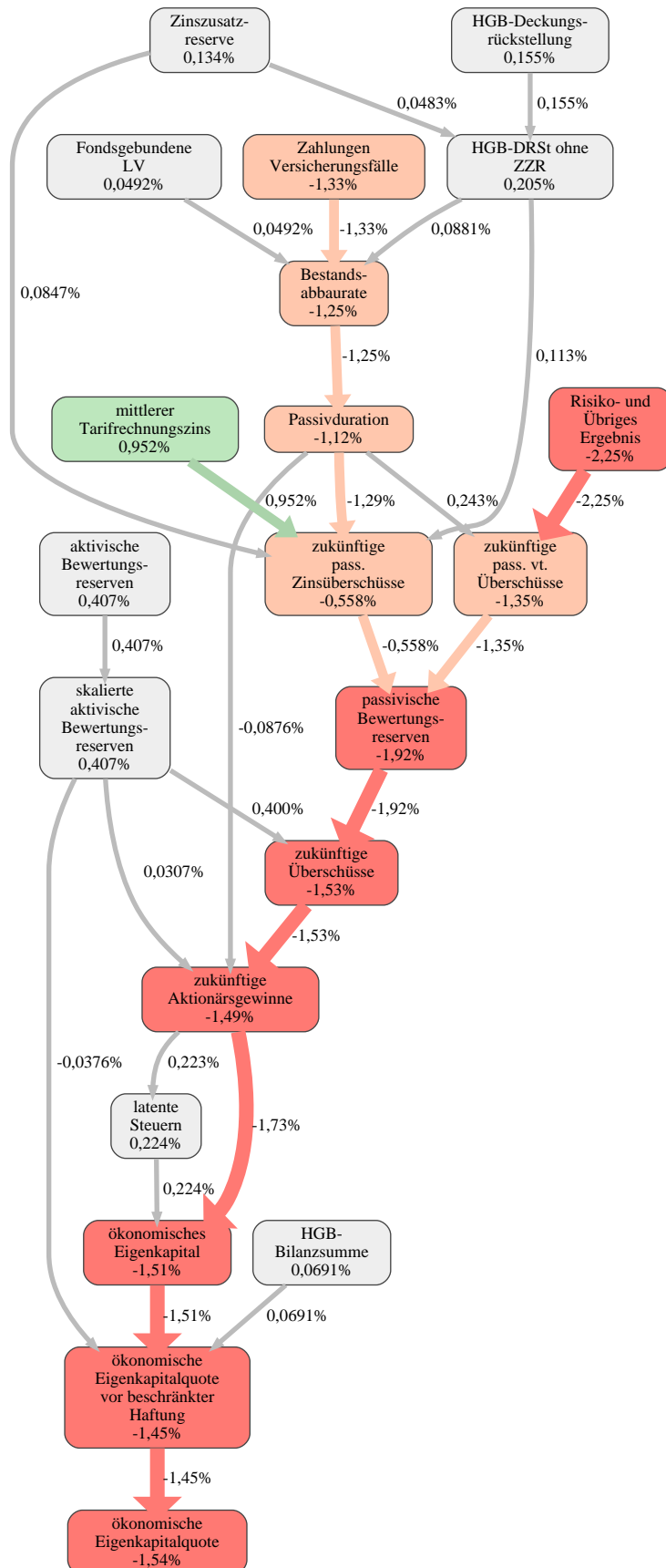
RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2021

PB Leben  
Rank 53 of 60

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 mittlerer Tarifrechnungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,95 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der PB Leben ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,3 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,0% und liegt damit um 1,5 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	8.111.949
Fondsgebundene LV	1.001.590
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	9.353.716
HGB-Deckungsrückstellung	7.371.340
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	215.670
Risiko- und Übriges Ergebnis	19.655
Schlussüberschussanteil-Fonds	78.500
Zahlungen Versicherungsfälle	427.186
Zinszusatzreserve	769.130
aktivische Bewertungsreserven	1.730.290
freie RSt für Beitragsrückerstattung	323.840
mittlerer Tarifrechnungszins	2,4%
nachrangige Verbindlichkeiten	36.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	251.670
verfügbare RfB	402.340
HGB-DRSt ohne ZZR	6.602.210
Bestandsabbaurate	5,6%
Passivduration	19
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.730.290
Marktwert Kapitalanlagen	9.842.239
Marktwert-Bilanzsumme	11.084.006
zukünftige pass. vt. Überschüsse	378.763
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.342.468
passivische Bewertungsreserven	-963.705
zukünftige Überschüsse	766.585
zukünftige Aktionärs Gewinne	160.180
latente Steuern	40.045
ökonomisches Eigenkapital	512.764
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	3,5%
ökonomische Eigenkapitalquote	5,0%