



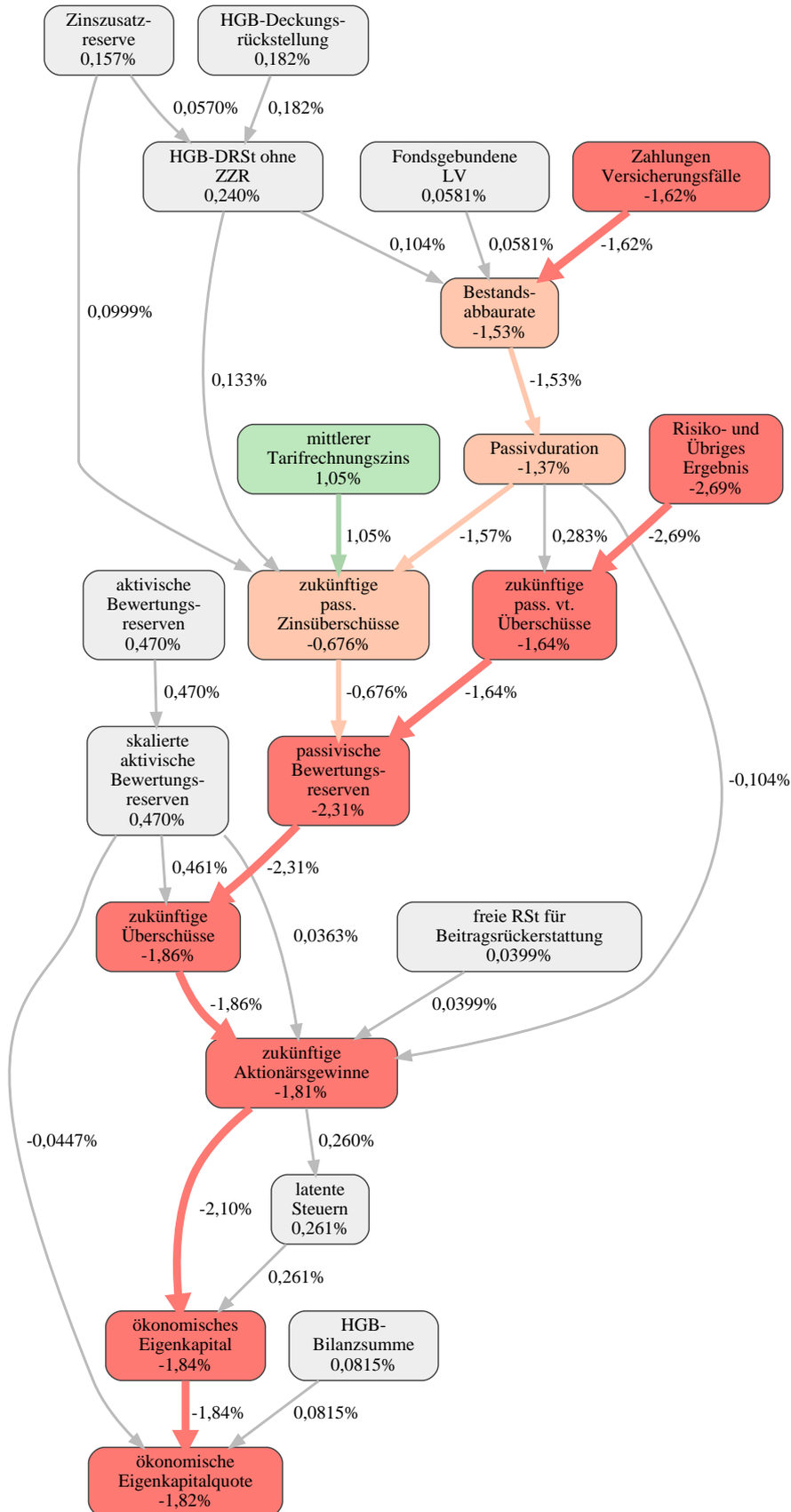
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2021

Pb Leben Rank 53 of 60

PB Versicherungen

Partner der



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 Tarifrrechnungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Pb Leben ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,7 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,7% und liegt damit um 1,8 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,5%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	8.111.949	HGB-Eigenkapital	251.670
Fondsgebundene LV	1.001.590	verfügbare RfB	402.340
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	6.602.210
HGB-Bilanzsumme	9.353.716	Bestandsabbaurate	5,6%
HGB-Deckungsrückstellung	7.371.340	Passivduration	19
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	215.670	skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.730.290
Risiko- und Übriges Ergebnis	19.655	Marktwert Kapitalanlagen	9.842.239
Schlussüberschussanteil-Fonds	78.500	Marktwert-Bilanzsumme	11.084.006
Zahlungen Versicherungsfälle	427.186	zukünftige pass. vt. Überschüsse	378.763
Zinszusatzreserve	769.130	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.342.468
aktivische Bewertungsreserven	1.730.290	passivische Bewertungsreserven	-963.705
freie RSt für Beitragsrückerstattung	323.840	zukünftige Überschüsse	766.585
mittlerer Tarifrrechnungszins	2,4%	zukünftige Aktionärsgegewinne	160.180
nachrangige Verbindlichkeiten	36.000	latente Steuern	40.045



LEBENSVERSICHERER 2021

Pb Leben
Rank 53 of 60

PB Versicherungen

Partner der



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	512.764
ökonomische Eigenkapitalquote	5,7%