



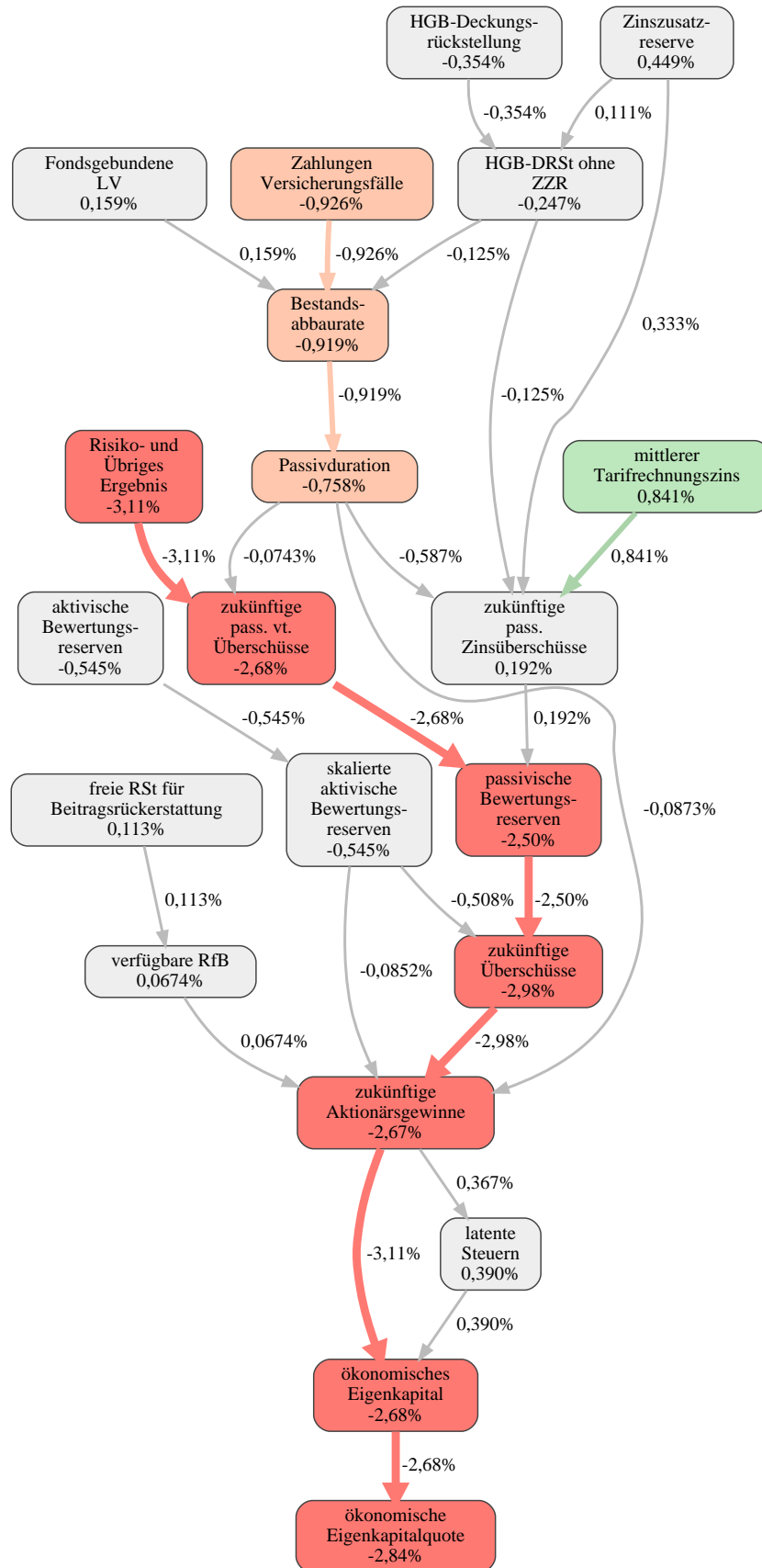
RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2022

Pb Leben  
Rank 52 of 58

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 0,84 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Pb Leben ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,1 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4,8% und liegt damit um 2,8 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,6%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	8.454.640	HGB-Eigenkapital	255.670
Fondsgebundene LV	1.156.420	verfügbare RfB	395.480
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	6.841.100
HGB-Bilanzsumme	9.841.580	Bestandsabbaurate	6,1%
HGB-Deckungsrückstellung	7.723.990	Passivduration	16
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	219.670	skalierte aktivische Bewertungsreserven	899.670
Risiko- und Übriges Ergebnis	-8.989	Marktwert Kapitalanlagen	9.354.310
Schlussüberschussanteil-Fonds	68.540	Marktwert-Bilanzsumme	10.741.250
Zahlungen Versicherungsfälle	489.720	zukünftige pass. vt. Überschüsse	-144.102
Zinszusatzreserve	882.890	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-266.360
aktivische Bewertungsreserven	899.670	passivische Bewertungsreserven	-410.462
freie RSt für Beitragsrückerstattung	326.940	zukünftige Überschüsse	489.208
mittlerer Tarifrrechnungszins	2,3%	zukünftige Aktionärsgewinne	45.188
nachrangige Verbindlichkeiten	36.000	latente Steuern	11.297



# LEBENSVERSICHERER 2022

Pb Leben  
Rank 52 of 58

PB Versicherungen

Partner der



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	329.326
ökonomische Eigenkapitalquote	4,8%