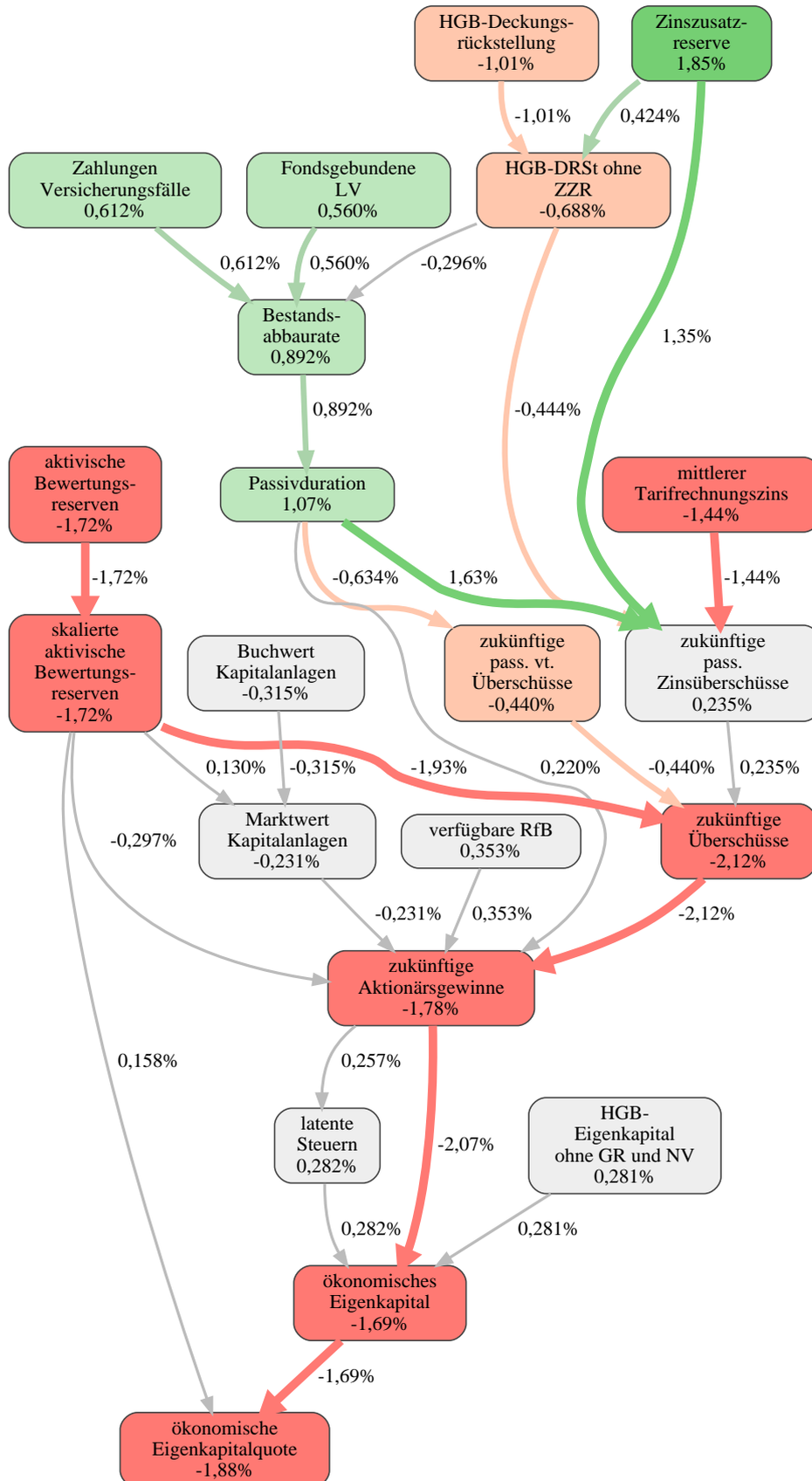




RealRate

LEBENSVERSICHERER 2022

Frankfurter Leben
Rank 47 of 58





RealRate

LEBENSVERSICHERER 2022

Frankfurter Leben
Rank 47 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Frankfurter 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 Frankfurter Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,8 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Frankfurter Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,1 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,7% und liegt damit um 1,9 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,6%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.572.610	HGB-Eigenkapital	42.260
Fondsgebundene LV	19.290	verfügbare RfB	108.710
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	1.130.990
HGB-Bilanzsumme	1.608.140	Bestandsabbaurate	10%
HGB-Deckungsrückstellung	1.310.590	Passivduration	10
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	42.260	skalierte aktivische Bewertungsreserven	66.380
Risiko- und Übriges Ergebnis	9.508	Marktwert Kapitalanlagen	1.638.990
Schlussüberschussanteil-Fonds	42.470	Marktwert-Bilanzsumme	1.674.520
Zahlungen Versicherungsfälle	116.000	zukünftige pass. vt. Überschüsse	96.129
Zinszusatzreserve	179.600	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-39.765
aktivische Bewertungsreserven	66.380	passivische Bewertungsreserven	56.364
freie RSt für Beitragsrückerstattung	66.240	zukünftige Überschüsse	122.744
mittlerer Tarifrachungszins	3,2%	zukünftige Aktionärs Gewinne	22.228
nachrangige Verbindlichkeiten	0	latente Steuern	5.557



LEBENSVERSICHERER 2022

Frankfurter Leben
Rank 47 of 58



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	78.492
ökonomische Eigenkapitalquote	5,7%