

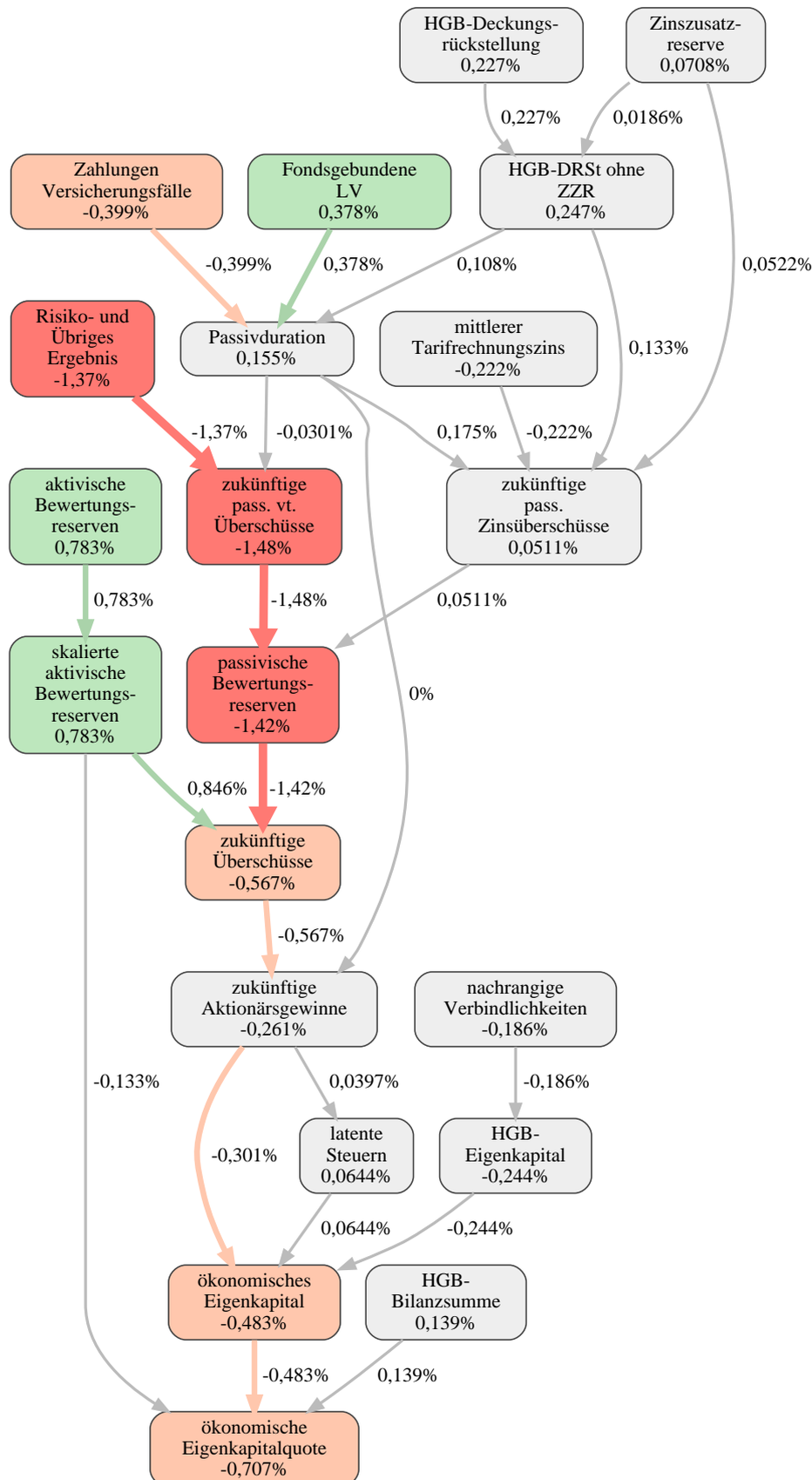


RealRate

LEBENSVERSICHERER 2020

Devk Leben
Rank 35 of 57

DEVK



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Devk 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 Devk Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,78 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Devk Leben ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,5 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,9% und liegt damit um 0,71 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,6%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.647.542	HGB-Eigenkapital	129.561
Fondsgebundene LV	62.739	verfügbare RfB	287.790
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	4.155.303
HGB-Bilanzsumme	5.875.670	Bestandsabbaurate	9,0%
HGB-Deckungsrückstellung	4.588.303	Passivduration	11
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	129.561	skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.056.950
Risiko- und Übriges Ergebnis	12.428	Marktwert Kapitalanlagen	6.704.492
Schlussüberschussanteil-Fonds	122.780	Marktwert-Bilanzsumme	6.932.620
Zahlungen Versicherungsfälle	379.576	zukünftige pass. vt. Überschüsse	140.976
Zinszusatzreserve	433.000	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-386.197
aktivische Bewertungsreserven	1.056.950	passivische Bewertungsreserven	-245.221
freie RSt für Beitragsrückerstattung	165.010	zukünftige Überschüsse	811.729
mittlerer Tarifrachungszins	2,9%	zukünftige Aktionärs Gewinne	199.588
nachrangige Verbindlichkeiten	0	latente Steuern	49.897



LEBENSVERSICHERER 2020

Devk Leben
Rank 35 of 57



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	454.889
ökonomische Eigenkapitalquote	6,9%