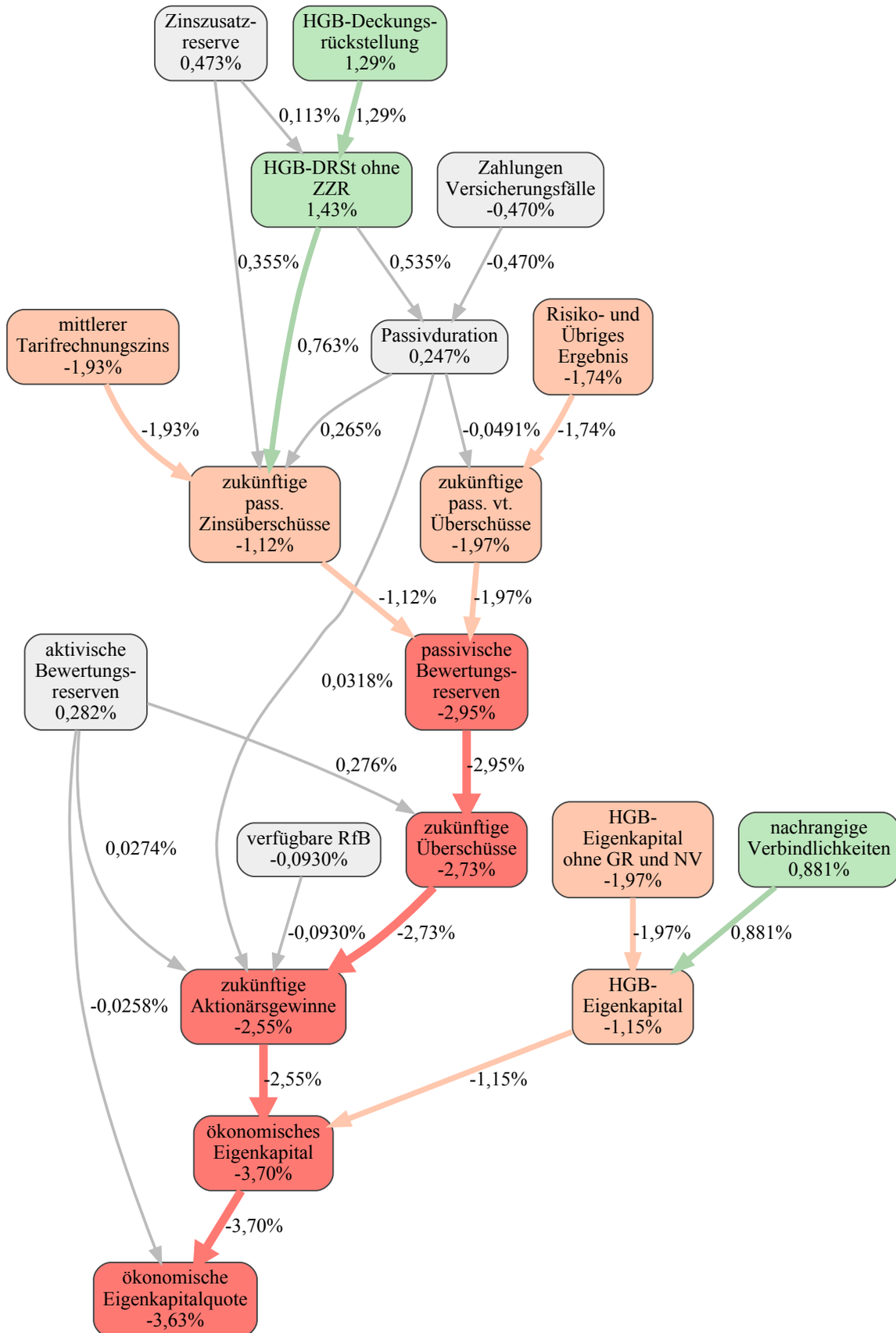




RealRate

LEBENSVERSICHERER 2016

VPV Leben AG
Rank 52 of 56



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



LEBENSVERSICHERER 2016

VPV Leben AG
Rank 52 of 56



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft VPV Leben AG 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 VPV Leben AG im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-DRSt ohne ZZR, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,4 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der VPV Leben AG ist die Größe passivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,0 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4,4% und liegt damit um 3,6 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,0%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	7.461.359
Fondsgebundene LV	562.253
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	8.198.196
HGB-Deckungsrückstellung	5.832.627
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	66.922
Risiko- und Übriges Ergebnis	19.083
Schlussüberschussanteil-Fonds	118.570
Zahlungen Versicherungsfälle	562.804
Zinszusatzreserve	336.620
aktivische Bewertungsreserven	1.041.370
freie RSt für Beitragsrückerstattung	85.990
mittlerer Tarifrachungszins	0,0039%
nachrangige Verbindlichkeiten	65.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	131.922
verfügbare RfB	204.560
HGB-DRSt ohne ZZR	5.496.007
Bestandsabbaurate	9,3%
Passivduration	0,010
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.041.370
Marktwert Kapitalanlagen	8.502.729
Marktwert-Bilanzsumme	9.239.566
zukünftige pass. vt. Überschüsse	192.946
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-687.288
passivische Bewertungsreserven	-494.342
zukünftige Überschüsse	547.028
zukünftige Aktionärs Gewinne	108.823
latente Steuern	27.206
ökonomisches Eigenkapital	213.539
ökonomische Eigenkapitalquote	4,4%

