

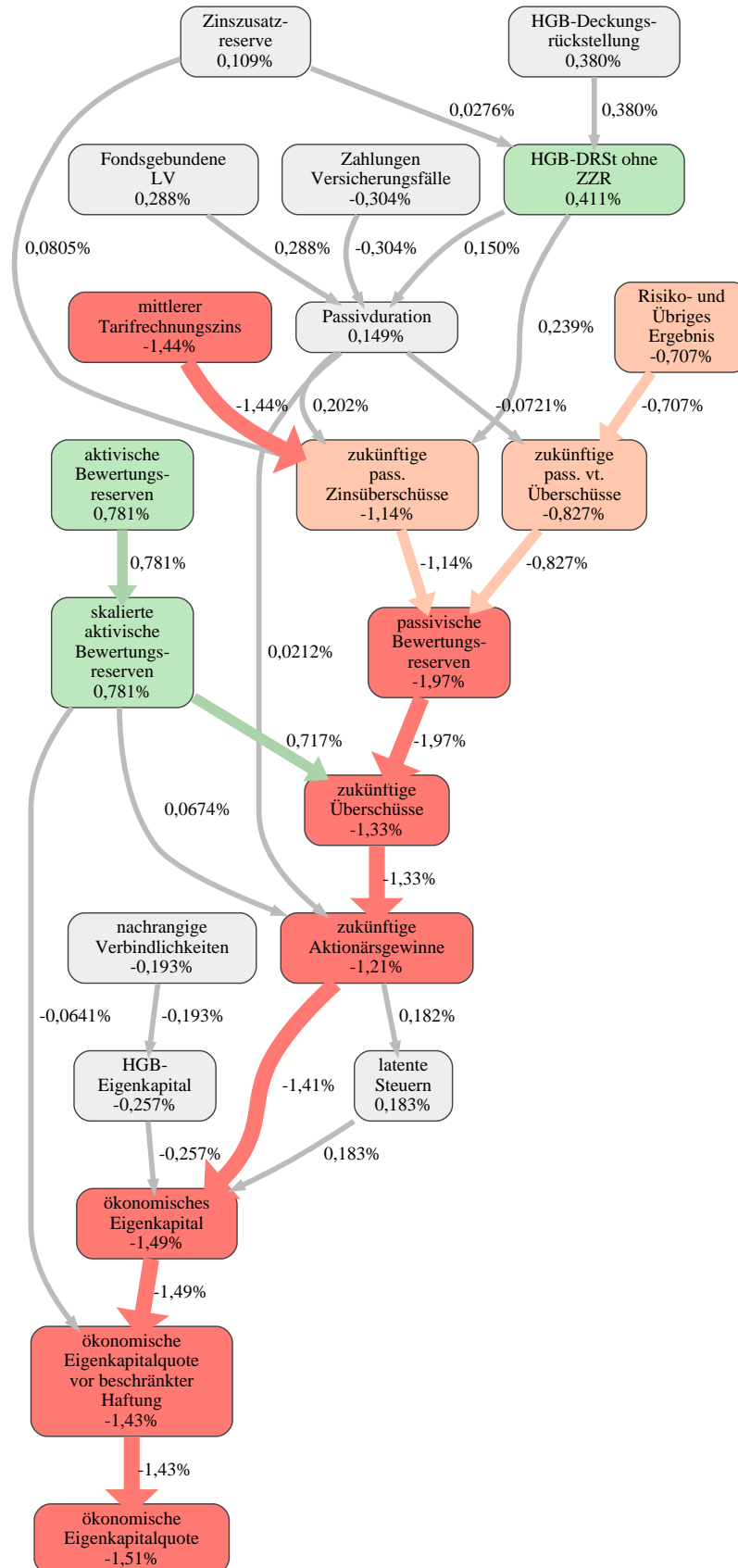


RealRate

LEBENSVERSICHERER 2019

DEVK Leben
Rank 49 of 56

DEVK



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai



LEBENSVERSICHERER 2019

DEVK Leben
Rank 49 of 56



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 aktive Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,78 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der DEVK Leben ist die Größe passive Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,0 Prozentpunkte reduziert.

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

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.595.807
Fondsgebundene LV	49.260
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	5.823.322
HGB-Deckungsrückstellung	4.512.265
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	123.561
Risiko- und Übriges Ergebnis	28.314
Schlussüberschussanteil-Fonds	122.450
Zahlungen Versicherungsfälle	353.257
Zinszusatzreserve	383.800
aktive Bewertungsreserven	675.940
freie RSt für Beitragsrückerstattung	139.270
mittlerer Tarifrachungszins	3,7%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	123.561
verfügbare RfB	261.720
HGB-DRSt ohne ZZR	4.128.465
Bestandsabbaurate	8,5%
Passivduration	11
skalierte aktive Bewertungsreserven	675.940
Marktwert Kapitalanlagen	6.271.747
Marktwert-Bilanzsumme	6.499.262
zukünftige pass. vt. Überschüsse	316.743
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-481.500
passive Bewertungsreserven	-164.757
zukünftige Überschüsse	511.183
zukünftige Aktionärs Gewinne	111.439
latente Steuern	27.860
ökonomisches Eigenkapital	305.207
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	3,6%
ökonomische Eigenkapitalquote	5,1%