

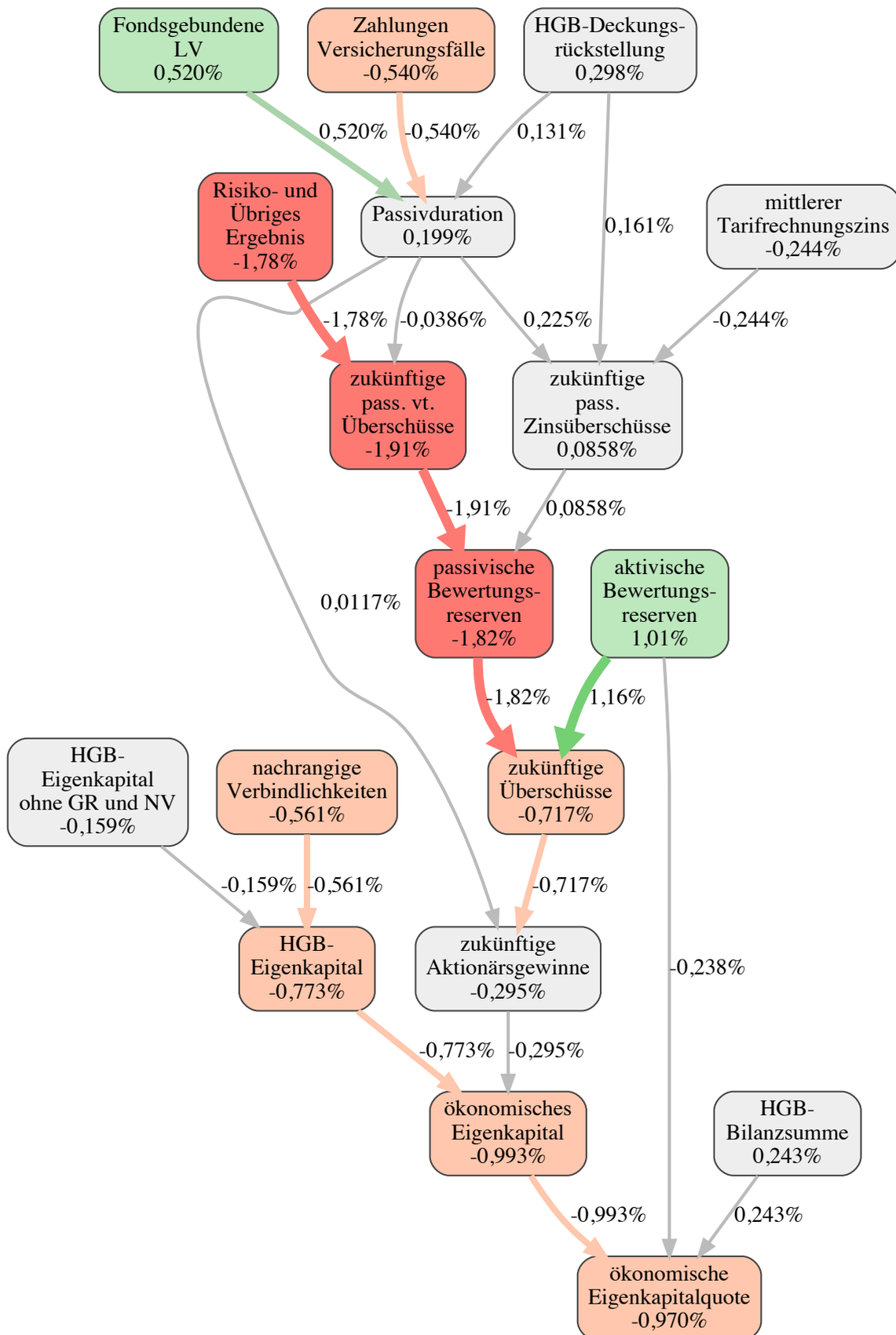


RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2020

DEVK Leben  
Rank 37 of 58

# DEVK



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• [www.realrate.ai](http://www.realrate.ai)



# LEBENSVERSICHERER 2020

DEVK Leben  
Rank 37 of 58



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 1,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der DEVK Leben ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,9 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,7% und liegt damit um 0,97 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,7%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5647542
Fondsgebundene LV	62739
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	5875670
HGB-Deckungsrückstellung	4588303
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	129561
Risiko- und Übriges Ergebnis	12428
Schlussüberschussanteil-Fonds	122780
Zahlungen Versicherungsfälle	379576
Zinszusatzreserve	433000
aktivische Bewertungsreserven	1056950
freie RSt für Beitragsrückerstattung	165010
mittlerer Tarifrachungszins	2,9%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	129561
verfügbare RfB	287790
HGB-DRSt ohne ZZR	4155303
Bestandsabbaurate	9,0%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1056950
Marktwert Kapitalanlagen	6704492
Marktwert-Bilanzsumme	6932620
zukünftige pass. vt. Überschüsse	140976
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-386197
passivische Bewertungsreserven	-245221
zukünftige Überschüsse	811729
zukünftige Aktionärs Gewinne	199588
latente Steuern	49897
ökonomisches Eigenkapital	279252
ökonomische Eigenkapitalquote	7,7%

