

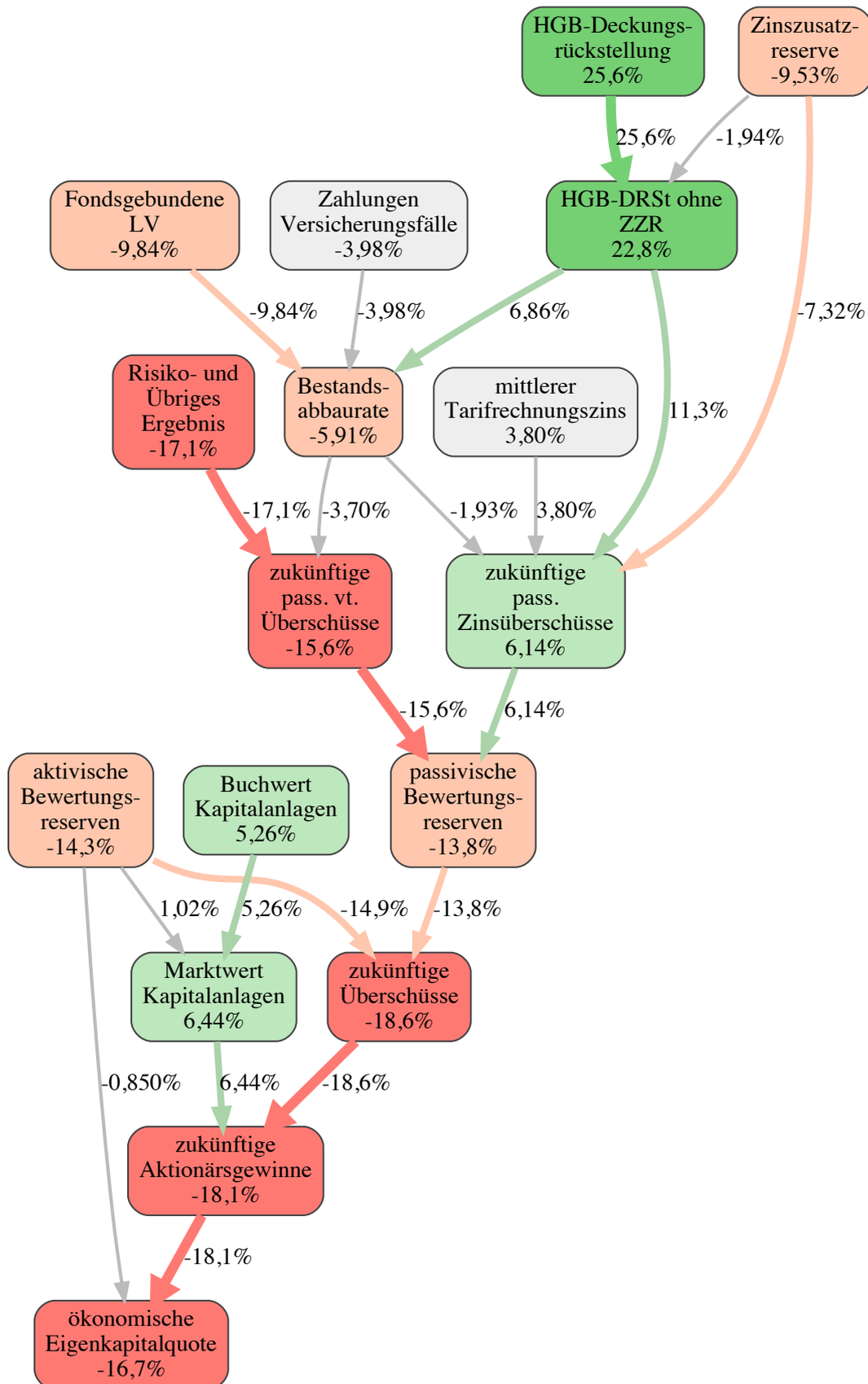


RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2020

myLife Leben  
Rank 57 of 58

my  
Life  
MEHR GELD.



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

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



# LEBENSVERSICHERER 2020

myLife Leben  
Rank 57 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft myLife 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 myLife Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 26 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der myLife Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 19 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt -8,1% und liegt damit um 17 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,7%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	278068
Fondsgebundene LV	833516
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1164545
HGB-Deckungsrückstellung	248006
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	23095
Risiko- und Übriges Ergebnis	-4104
Schlussüberschussanteil-Fonds	3630
Zahlungen Versicherungsfälle	56983
Zinszusatzreserve	17600
aktivische Bewertungsreserven	8910
freie RSt für Beitragsrückerstattung	13090
mittlerer Tarifrachungszins	2,1%
nachrangige Verbindlichkeiten	10000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	33095
verfügbare RfB	16720
HGB-DRSt ohne ZZR	230406
Bestandsabbaurate	5,4%
Passivduration	18
skalierte aktivische Bewertungsreserven	8910
Marktwert Kapitalanlagen	286978
Marktwert-Bilanzsumme	1173455
zukünftige pass. vt. Überschüsse	-75644
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-21939
passivische Bewertungsreserven	-97584
zukünftige Überschüsse	-88674
zukünftige Aktionärs Gewinne	-96830
latente Steuern	-12104
ökonomisches Eigenkapital	-51631
ökonomische Eigenkapitalquote	-8,1%

