



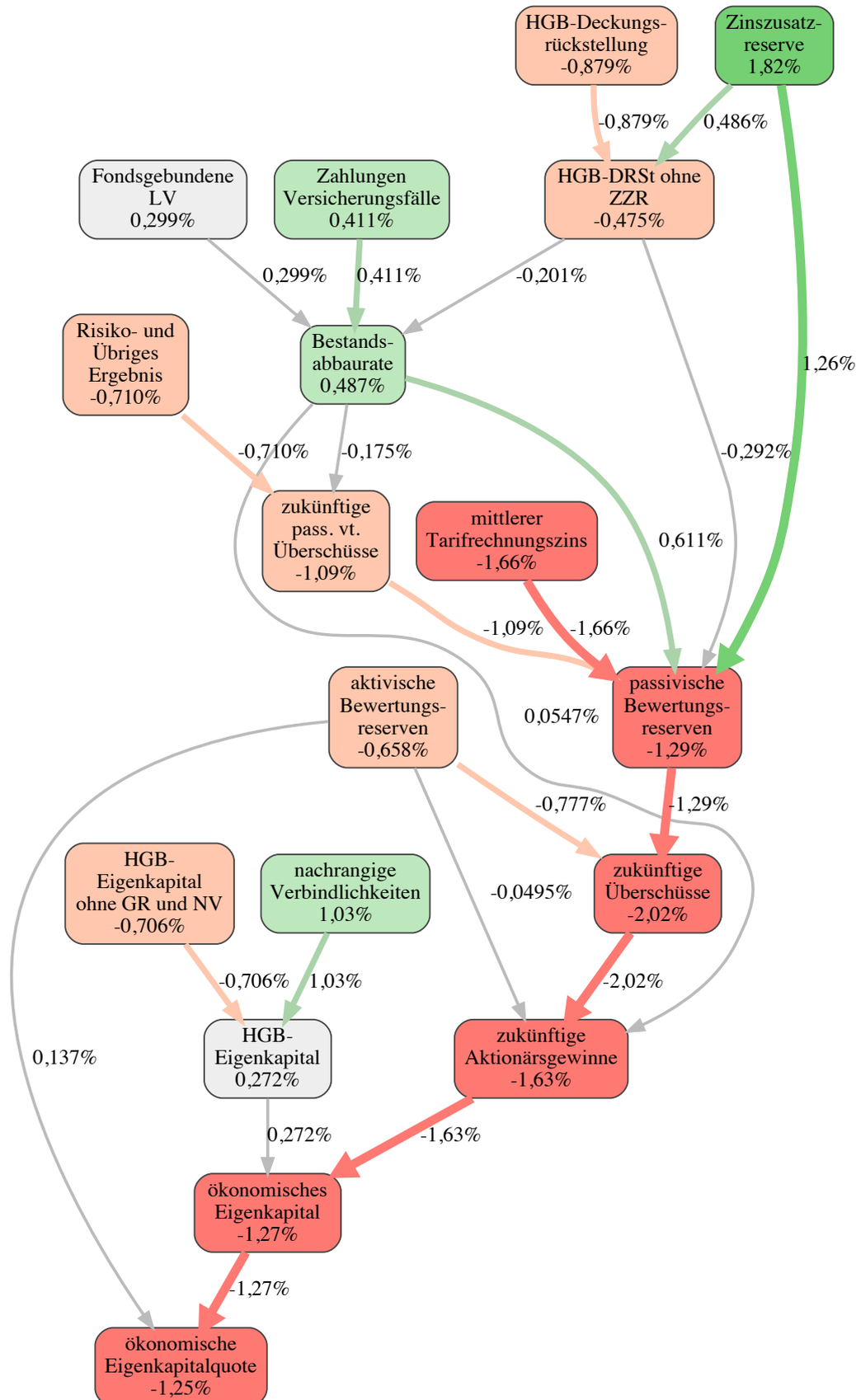
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2020

IDUNA Leben
Rank 42 of 58



SIGNAL IDUNA



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



LEBENSVERSICHERER 2020

IDUNA Leben
Rank 42 of 58



SIGNAL IDUNA

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft IDUNA 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 IDUNA Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,8 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der IDUNA Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,0 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,4% und liegt damit um 1,2 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,7%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	20085092
Fondsgebundene LV	1218867
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	21910191
HGB-Deckungsrückstellung	18107719
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	388937
Risiko- und Übriges Ergebnis	105883
Schlussüberschussanteil-Fonds	336360
Zahlungen Versicherungsfälle	1703600
Zinszusatzreserve	2160800
aktivische Bewertungsreserven	2560850
freie RSt für Beitragsrückerstattung	399280
mittlerer Tarifrachungszins	3,5%
nachrangige Verbindlichkeiten	200000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	588937
verfügbare RfB	735640
HGB-DRSt ohne ZZR	15946919
Bestandsabbaurate	9,9%
Passivduration	10
skalierte aktivische Bewertungsreserven	2560850
Marktwert Kapitalanlagen	22645942
Marktwert-Bilanzsumme	24471041
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1096344
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1543986
passivische Bewertungsreserven	-447641
zukünftige Überschüsse	2113209
zukünftige Aktionärs Gewinne	482912
latente Steuern	120728
ökonomisches Eigenkapital	951122
ökonomische Eigenkapitalquote	7,4%

