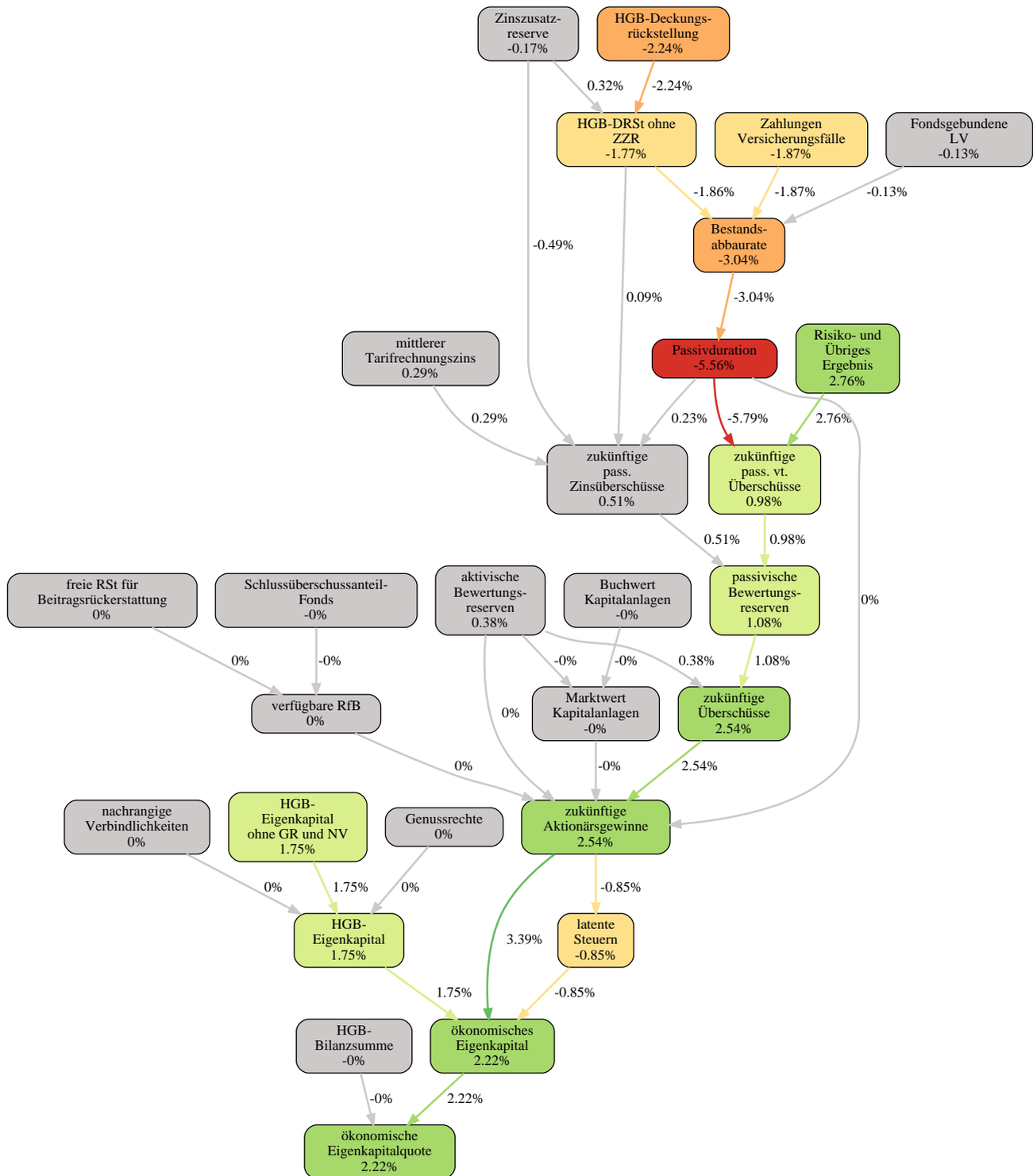




RealRate

RISIKOVERSICHERER 2017

Deutsche Lebensversicherungs-AG Rank 5 of 10



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



RealRate

RISIKOVERSICHERER 2017

Deutsche Lebensversicherungs-AG Rank 5 of 10



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Deutsche Lebensversicherungs-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 Deutsche Lebensversicherungs-AG im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2.76 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Deutsche Lebensversicherungs-AG ist die Größe Passivduration, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 5.56 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 17.35% und liegt damit um 2.22 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 15.13%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	599
Fondsgebundene LV	0
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	627
HGB-Deckungsrückstellung	325
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	45
Risiko- und Übriges Ergebnis	63
Schlussüberschussanteil-Fonds	0
Zahlungen Versicherungsfälle	82
Zinszusatzreserve	0,83
aktivische Bewertungsreserven	77
freie RSt für Beitragsrückerstattung	138
mittlerer Tarifrechnungszins	2.4%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	45
verfügbare RfB	138
HGB-DRSt ohne ZZR	324
Bestandsabbaurate	25%
Passivduration	4,3
Marktwert Kapitalanlagen	676
zukünftige pass. vt. Überschüsse	274
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-10,0
passivische Bewertungsreserven	264
zukünftige Überschüsse	341
zukünftige Aktionärgewinne	85
latente Steuern	21
ökonomisches Eigenkapital	109
ökonomische Eigenkapitalquote	17%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai