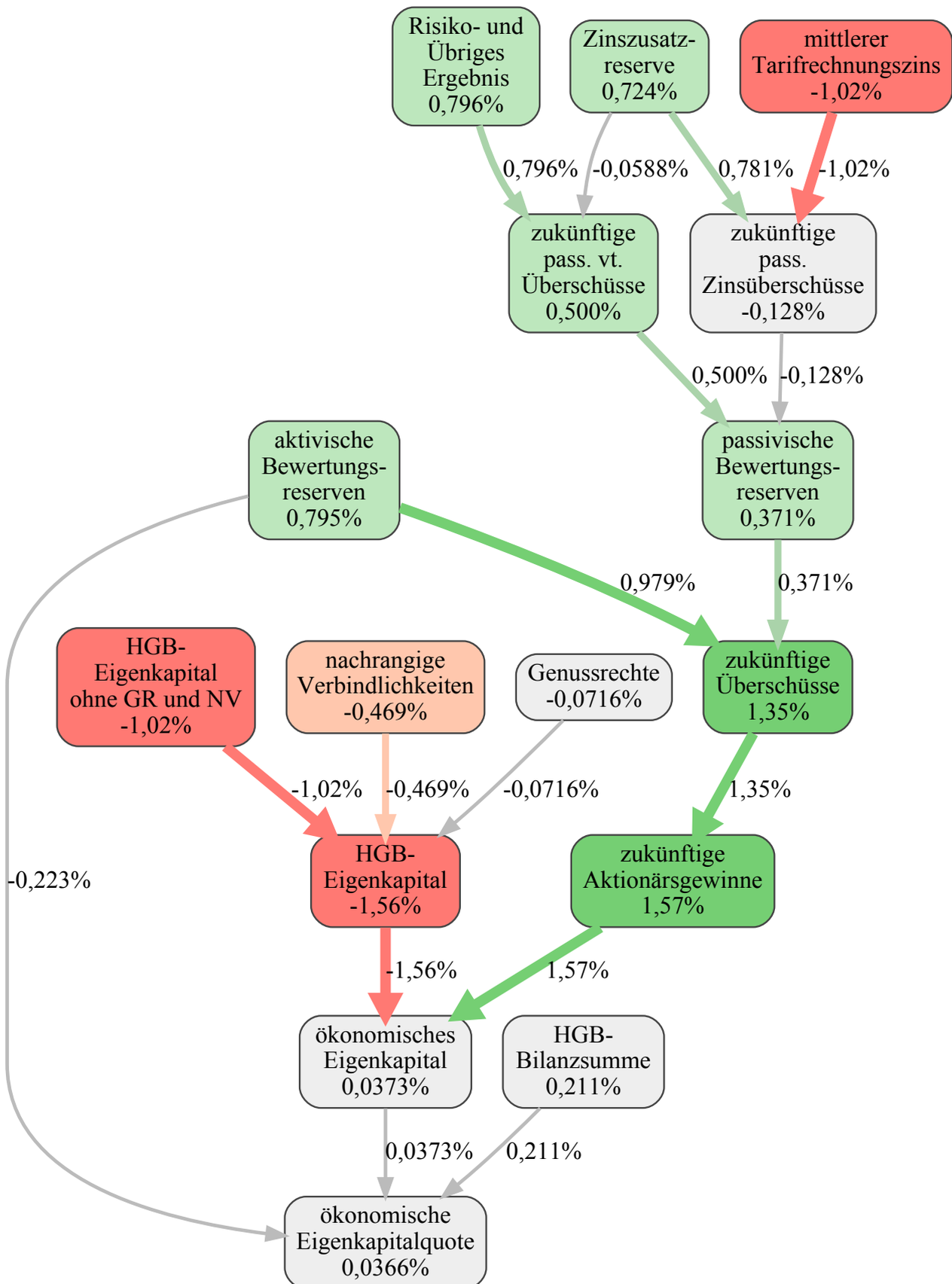




RealRate

LEBENSVERSICHERER 2016

AXA Leben
Rank 25 of 56



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



LEBENSVERSICHERER 2016

AXA Leben
Rank 25 of 56



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft AXA 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 AXA Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige Aktionärsgewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,6 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der AXA Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,6 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 8,0% und liegt damit um 0,037 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 8,0%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	37.346.064
Fondsgebundene LV	2.611.478
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	41.106.666
HGB-Deckungsrückstellung	33.409.323
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	573.559
Risiko- und Übriges Ergebnis	389.955
Schlussüberschussanteil-Fonds	659.920
Zahlungen Versicherungsfälle	3.301.961
Zinszusatzreserve	2.148.900
aktivische Bewertungsreserven	6.268.470
freie RSt für Beitragsrückerstattung	1.039.890
mittlerer Tarifrachungszins	0,0035%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	573.559
verfügbare RfB	1.699.810
HGB-DRSt ohne ZZR	31.260.423
Bestandsabbaurate	9,7%
Passivduration	0,0097
skalierte aktivische Bewertungsreserven	6.268.470
Marktwert Kapitalanlagen	43.614.534
Marktwert-Bilanzsumme	47.375.136
zukünftige pass. vt. Überschüsse	3.783.294
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-2.470.037
passivische Bewertungsreserven	1.313.257
zukünftige Überschüsse	7.581.727
zukünftige Aktionärsgewinne	1.892.297
latente Steuern	473.074
ökonomisches Eigenkapital	1.992.782
ökonomische Eigenkapitalquote	8,0%

