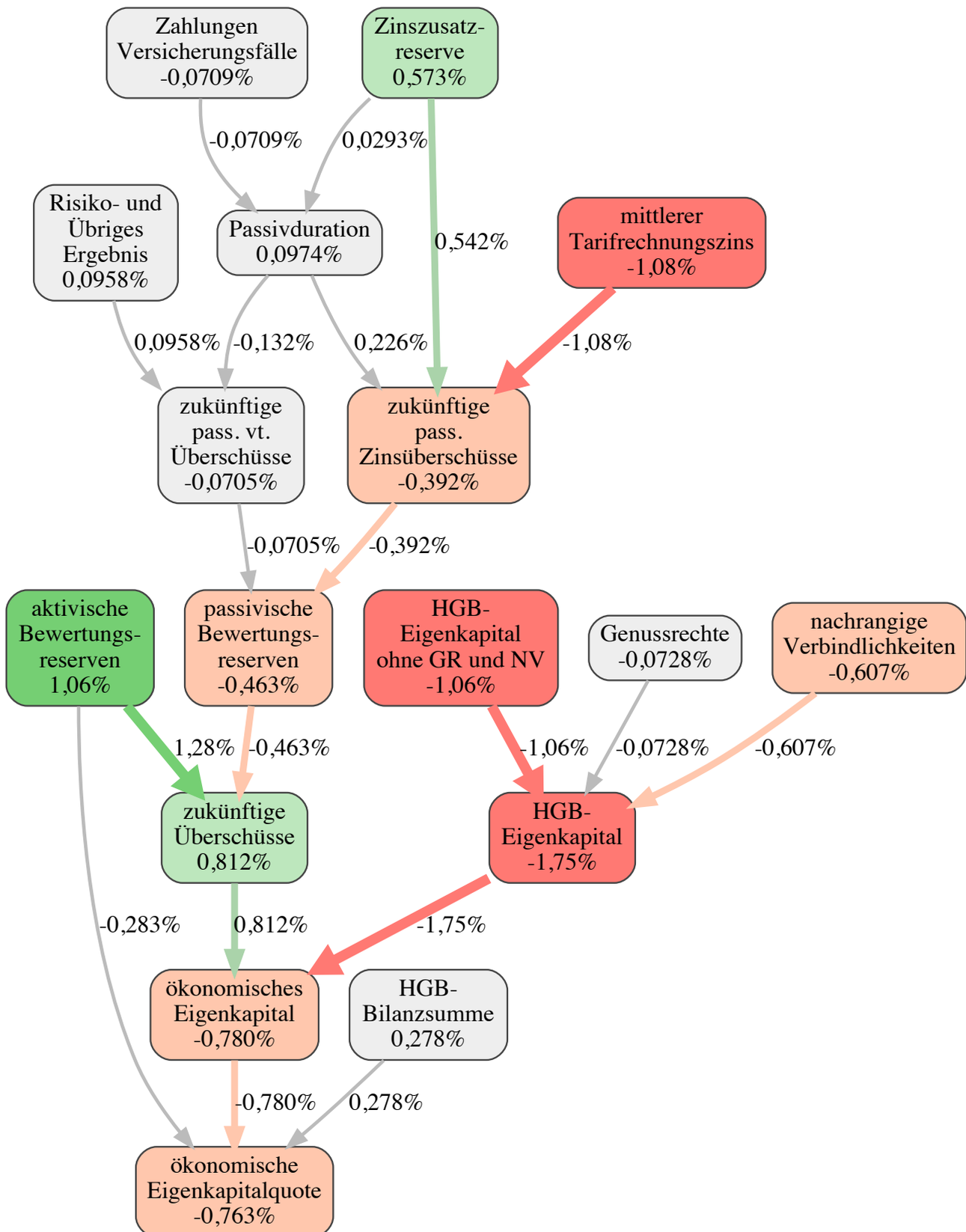




RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2017

AXA Leben  
Rank 36 of 56



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

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



# LEBENSVERSICHERER 2017

AXA Leben  
Rank 36 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 aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,1 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der AXA Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,7 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,7% und liegt damit um 0,76 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,5%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	37146837
Fondsgebundene LV	2818418
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	41192491
HGB-Deckungsrückstellung	33455225
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	592739
Risiko- und Übriges Ergebnis	332398
Schlussüberschussanteil-Fonds	626350
Zahlungen Versicherungsfälle	3313106
Zinszusatzreserve	2483000
aktivische Bewertungsreserven	7218060
freie RSt für Beitragsrückerstattung	1030330
mittlerer Tarifrrechnungszins	3,5%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	592739
verfügbare RfB	1656680
HGB-DRSt ohne ZZR	30972225
Bestandsabbaurate	9,8%
Passivduration	10,0
skalierte aktivische Bewertungsreserven	7218060
Marktwert Kapitalanlagen	44364897
Marktwert-Bilanzsumme	48410551
zukünftige pass. vt. Überschüsse	3318844
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-3207696
passivische Bewertungsreserven	111149
zukünftige Überschüsse	7329209
zukünftige Aktionärs Gewinne	1829005
latente Steuern	457251
ökonomisches Eigenkapital	1964492
ökonomische Eigenkapitalquote	7,7%

