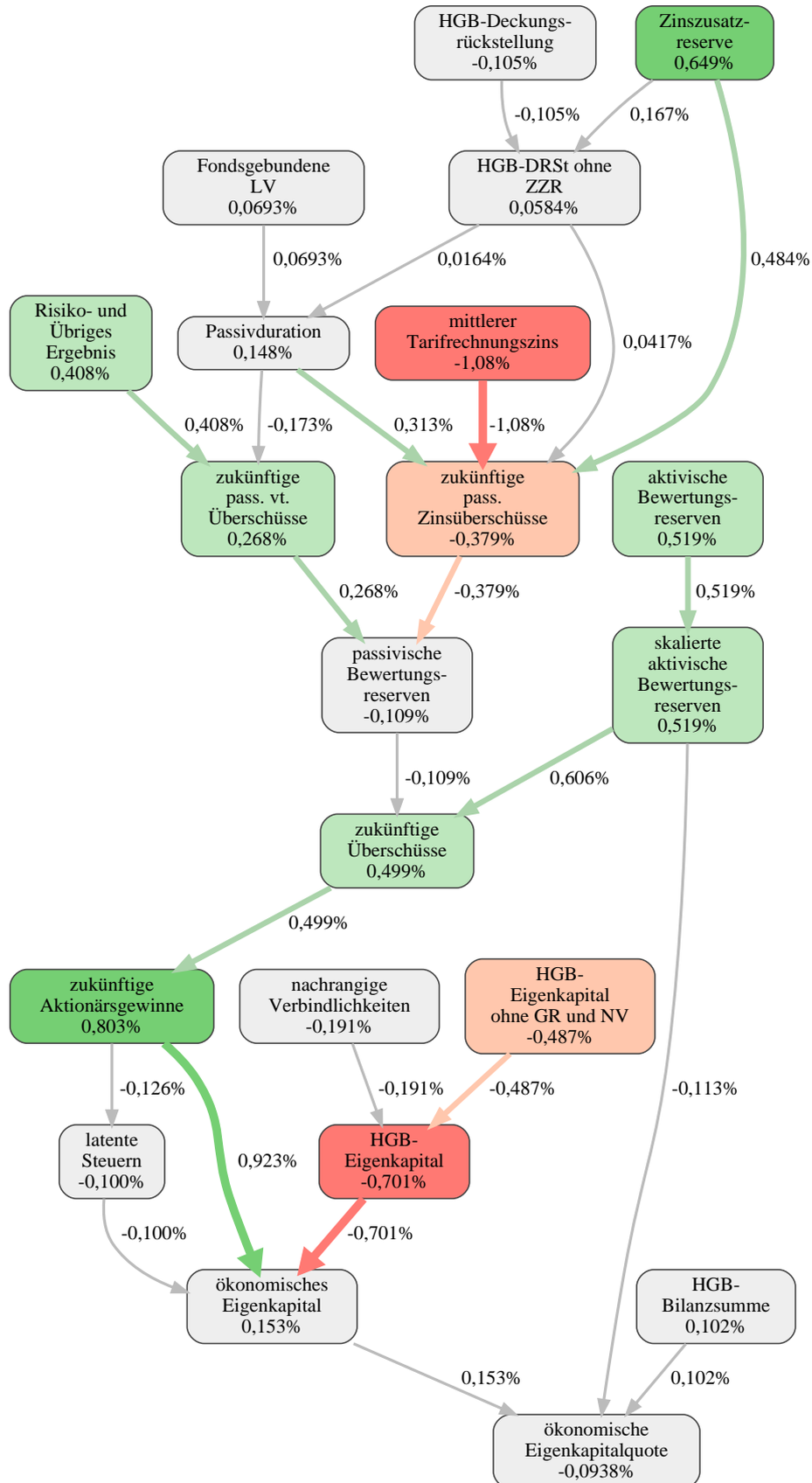




RealRate

LEBENSVERSICHERER 2020

AXA Leben
Rank 30 of 57





LEBENSVERSICHERER 2020

AXA Leben
Rank 30 of 57



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 0,80 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der AXA Leben ist die Größe mittlerer Tarifrachungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,1 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,5% und liegt damit um 0,094 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,6%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	37.595.941	HGB-Eigenkapital	592.739
Fondsgebundene LV	3.239.850	verfügbare RfB	1.505.140
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	30.195.056
HGB-Bilanzsumme	42.088.231	Bestandsabbaurate	9,2%
HGB-Deckungsrückstellung	34.016.956	Passivduration	11
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	592.739	skalierte aktivische Bewertungsreserven	7.068.300
Risiko- und Übriges Ergebnis	360.984	Marktwert Kapitalanlagen	44.664.241
Schlussüberschussanteil-Fonds	533.850	Marktwert-Bilanzsumme	49.156.531
Zahlungen Versicherungsfälle	3.079.682	zukünftige pass. vt. Überschüsse	4.006.700
Zinszusatzreserve	3.821.900	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-3.477.998
aktivische Bewertungsreserven	7.068.300	passivische Bewertungsreserven	528.703
freie RSt für Beitragsrückerstattung	971.290	zukünftige Überschüsse	7.597.003
mittlerer Tarifrachungszins	3,4%	zukünftige Aktionärsgewinne	1.892.982
nachrangige Verbindlichkeiten	0	latente Steuern	473.245



LEBENSVERSICHERER 2020

AXA Leben
Rank 30 of 57



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	3.678.299
ökonomische Eigenkapitalquote	7,5%