

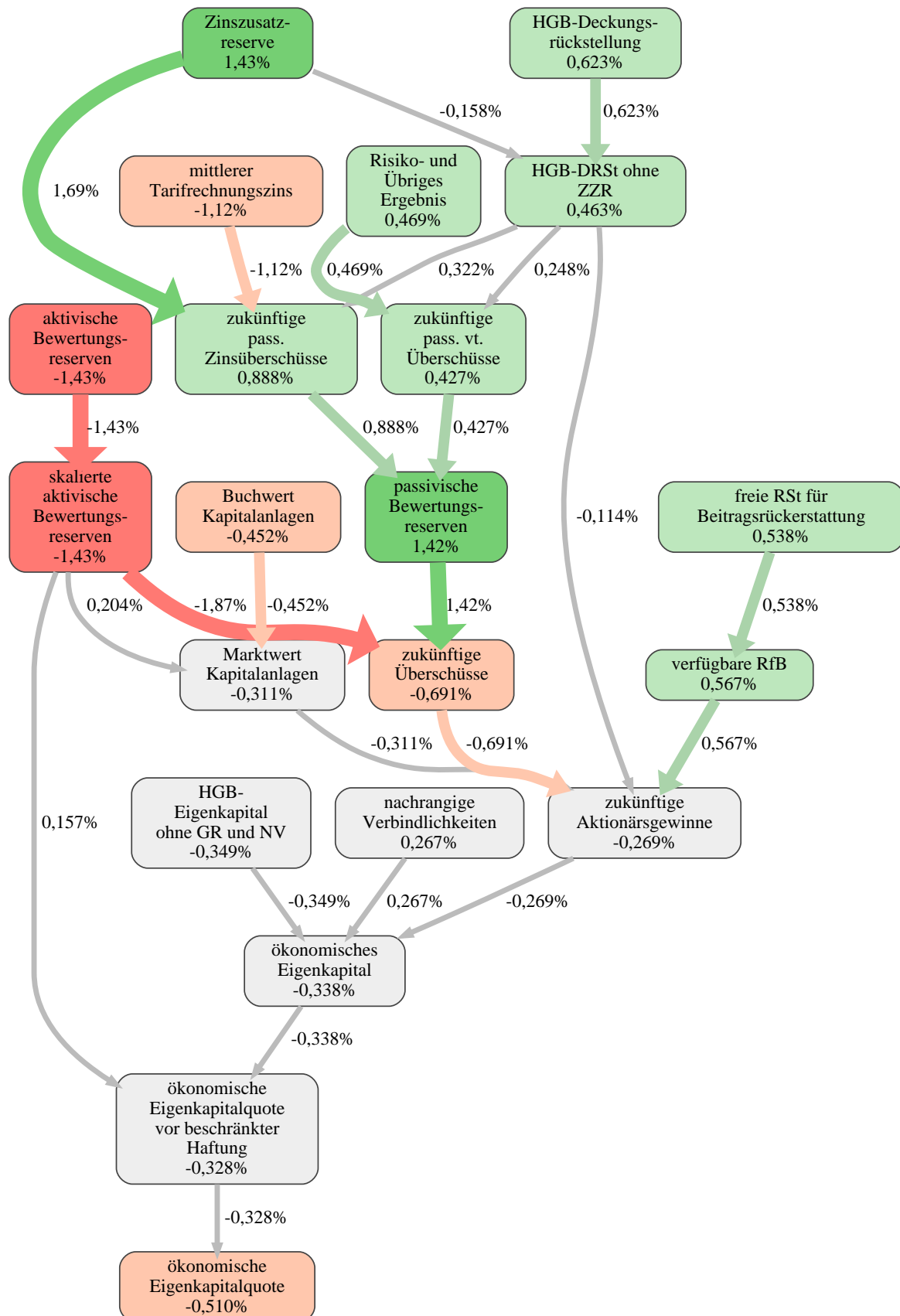


RealRate

LEBENSVERSICHERER 2025

Debeka Leben
Rank 35 of 57

Debeka



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Debeka 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 Debeka Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,4 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Debeka Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,4 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,3% und liegt damit um 0,51 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 5,8%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	52.960.693
Fondsgebundene LV	4.780.087
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	58.920.516
HGB-Deckungsrückstellung	48.512.501
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	935.307
Risiko- und Übriges Ergebnis	372.525
Schlussüberschussanteil-Fonds	704.385
Zahlungen Versicherungsfälle	3.840.615
Zinszusatzreserve	6.093.100
aktivische Bewertungsreserven	-6.729.543
freie RSt für Beitragsrückerstattung	2.523.934
mittlerer Tarifrachungszins	2,9%
nachrangige Verbindlichkeiten	447.581

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	1.382.888
verfügbare RfB	3.228.319
HGB-DRSt ohne ZZR	42.419.401
Bestandsabbaurate	8,1%
Passivduration	9,8
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-6.729.543
Marktwert Kapitalanlagen	46.231.150
Marktwert-Bilanzsumme	52.190.973
zukünftige pass. vt. Überschüsse	3.659.479
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	8.154.365
passivische Bewertungsreserven	11.813.844
zukünftige Überschüsse	5.084.301
zukünftige Aktionärs Gewinne	808.424
latente Steuern	202.106
ökonomisches Eigenkapital	2.700.619
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	3,9%
ökonomische Eigenkapitalquote	5,3%