



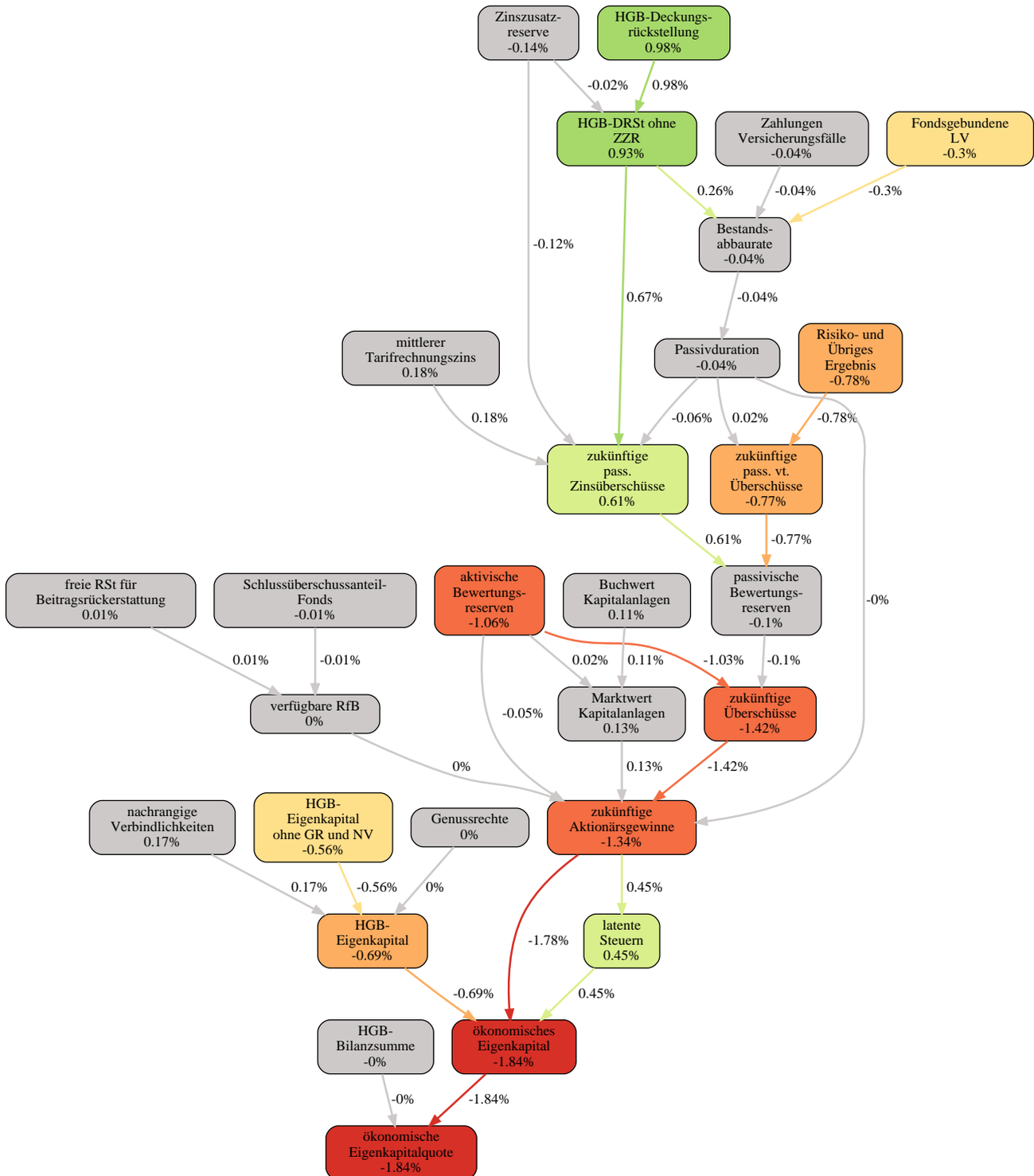
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2015

NÜRNBERGER Leben Rank 54 of 58



NÜRNBERGER
VERSICHERUNG



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



RealRate

LEBENSVERSICHERER 2015

NÜRNBERGER Leben Rank 54 of 58



NÜRNBERGER
VERSICHERUNG

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft NÜRNBERGER 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 NÜRNBERGER Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0.98 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der NÜRNBERGER Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1.42 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 2.67% und liegt damit um 1.84 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 4.51%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	14.551
Fondsgebundene LV	6.934
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	22.297
HGB-Deckungsrückstellung	12.385
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	256
Risiko- und Übriges Ergebnis	55
Schlussüberschussanteil-Fonds	246
Zahlungen Versicherungsfälle	1.664
Zinszusatzreserve	349
aktivische Bewertungsreserven	2.329
freie RSt für Beitragsrückerstattung	771
mittlerer Tarifrechnungszins	3.1%
nachrangige Verbindlichkeiten	37

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	293
verfügbare RfB	1.018
HGB-DRSt ohne ZZR	12.035
Bestandsabbaurate	8.8%
Passivduration	11
Marktwert Kapitalanlagen	16.879
zukünftige pass. vt. Überschüsse	602
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.271
passivische Bewertungsreserven	-669
zukünftige Überschüsse	1.660
zukünftige Aktionärgewinne	402
latente Steuern	101
ökonomisches Eigenkapital	595
ökonomische Eigenkapitalquote	2.7%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai