



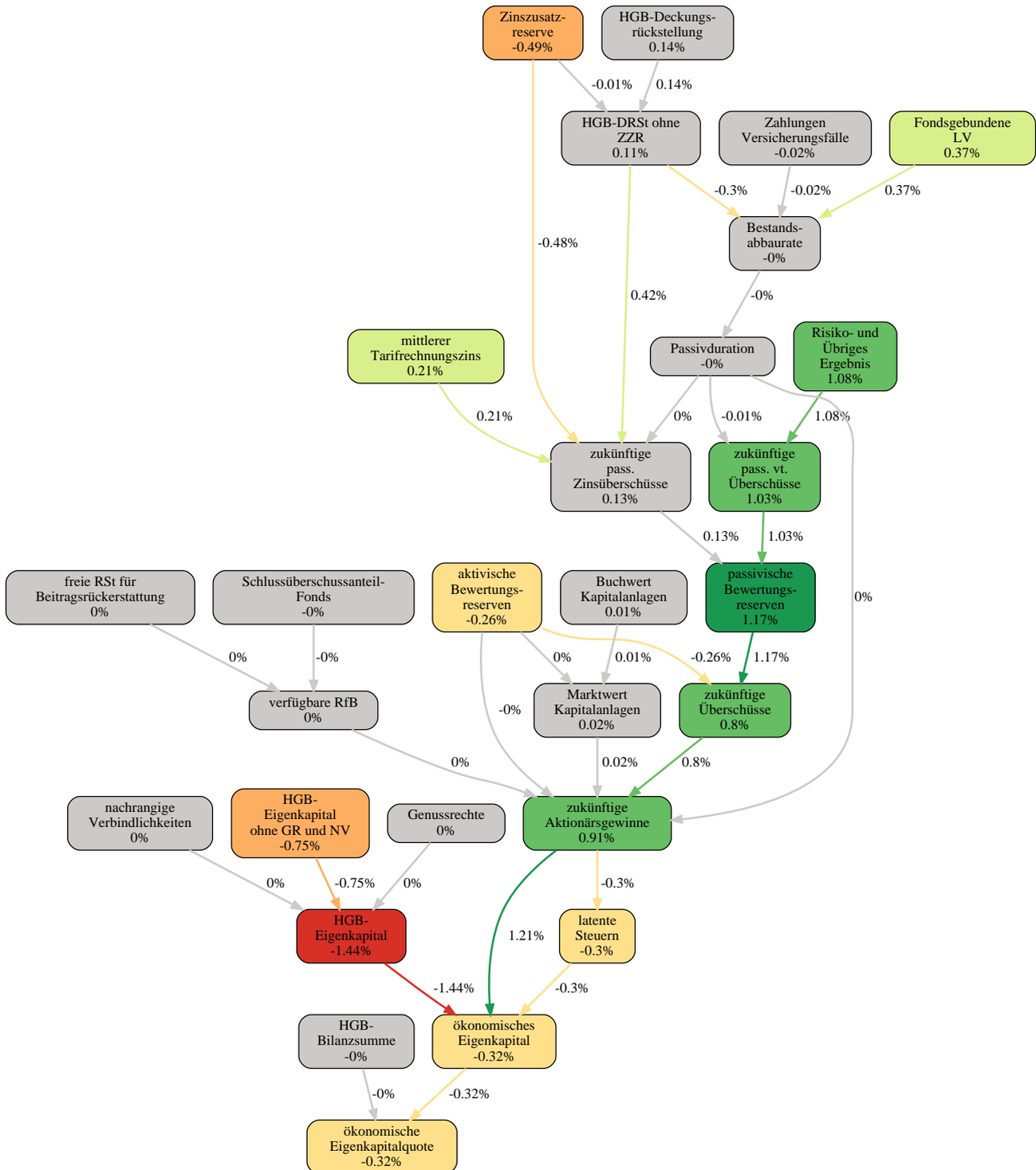
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2019

NÜRNBERGER Leben Rank 36 of 57



NÜRNBERGER
VERSICHERUNG



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



RealRate

LEBENSVERSICHERER 2019

NÜRNBERGER Leben Rank 36 of 57



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 passivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1.17 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der NÜRNBERGER Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1.44 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4.53% und liegt damit um 0.32 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 4.85%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	16.966
Fondsgebundene LV	7.433
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	25.022
HGB-Deckungsrückstellung	14.611
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	256
Risiko- und Übriges Ergebnis	293
Schlussüberschussanteil-Fonds	273
Zahlungen Versicherungsfälle	1.710
Zinszusatzreserve	982
aktivische Bewertungsreserven	1.764
freie RSt für Beitragsrückerstattung	704
mittlerer Tarifrechnungszins	2.8%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	256
verfügbare RfB	977
HGB-DRSt ohne ZZR	13.629
Bestandsabbaurate	8.1%
Passivduration	12
Marktwert Kapitalanlagen	18.730
zukünftige pass. vt. Überschüsse	3.397
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-483
passivische Bewertungsreserven	2.914
zukünftige Überschüsse	4.678
zukünftige Aktionärgewinne	1.168
latente Steuern	292
ökonomisches Eigenkapital	1.133
ökonomische Eigenkapitalquote	4.5%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai