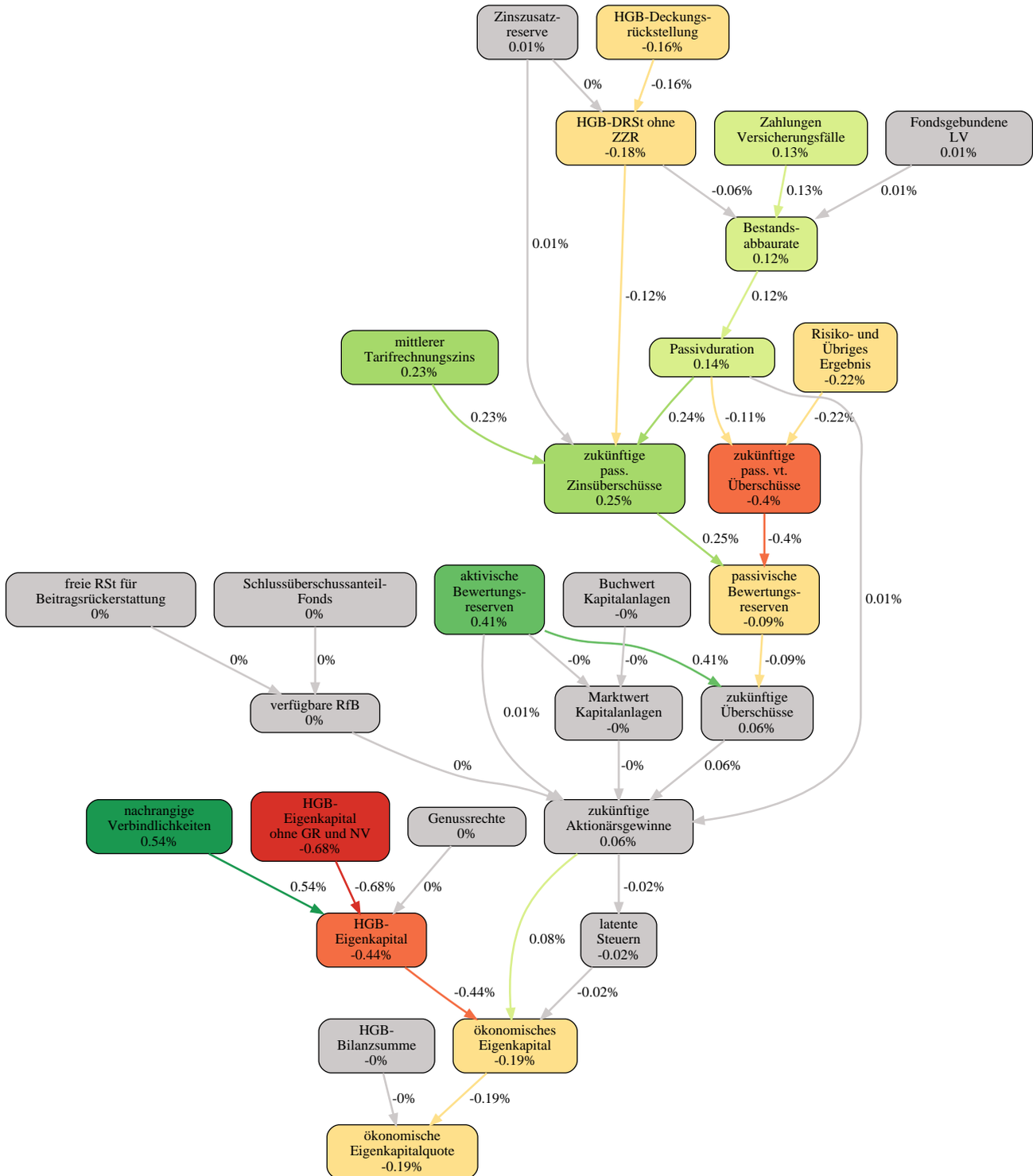




RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2015

## SV SparkassenVersicherung Leben Rank 31 of 58





RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2015

## SV SparkassenVersicherung Leben Rank 31 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft SV SparkassenVersicherung 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 SV SparkassenVersicherung Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe nachrangige Verbindlichkeiten, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0.54 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der SV SparkassenVersicherung Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital ohne GR und NV, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0.68 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4.32% und liegt damit um 0.19 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 4.51%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	19.156
Fondsgebundene LV	496
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	20.186
HGB-Deckungsrückstellung	17.434
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	207
Risiko- und Übriges Ergebnis	97
Schlussüberschussanteil-Fonds	488
Zahlungen Versicherungsfälle	1.851
Zinszusatzreserve	444
aktivische Bewertungsreserven	3.568
freie RSt für Beitragsrückerstattung	539
mittlerer Tarifrechnungszins	3.1%
nachrangige Verbindlichkeiten	110

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	317
verfügbare RfB	1.026
HGB-DRSt ohne ZZR	16.990
Bestandsabbaurate	11%
Passivduration	9,2
Marktwert Kapitalanlagen	22.724
zukünftige pass. vt. Überschüsse	893
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.487
passivische Bewertungsreserven	-595
zukünftige Überschüsse	2.973
zukünftige Aktionärgewinne	740
latente Steuern	185
ökonomisches Eigenkapital	872
ökonomische Eigenkapitalquote	4.3%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

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