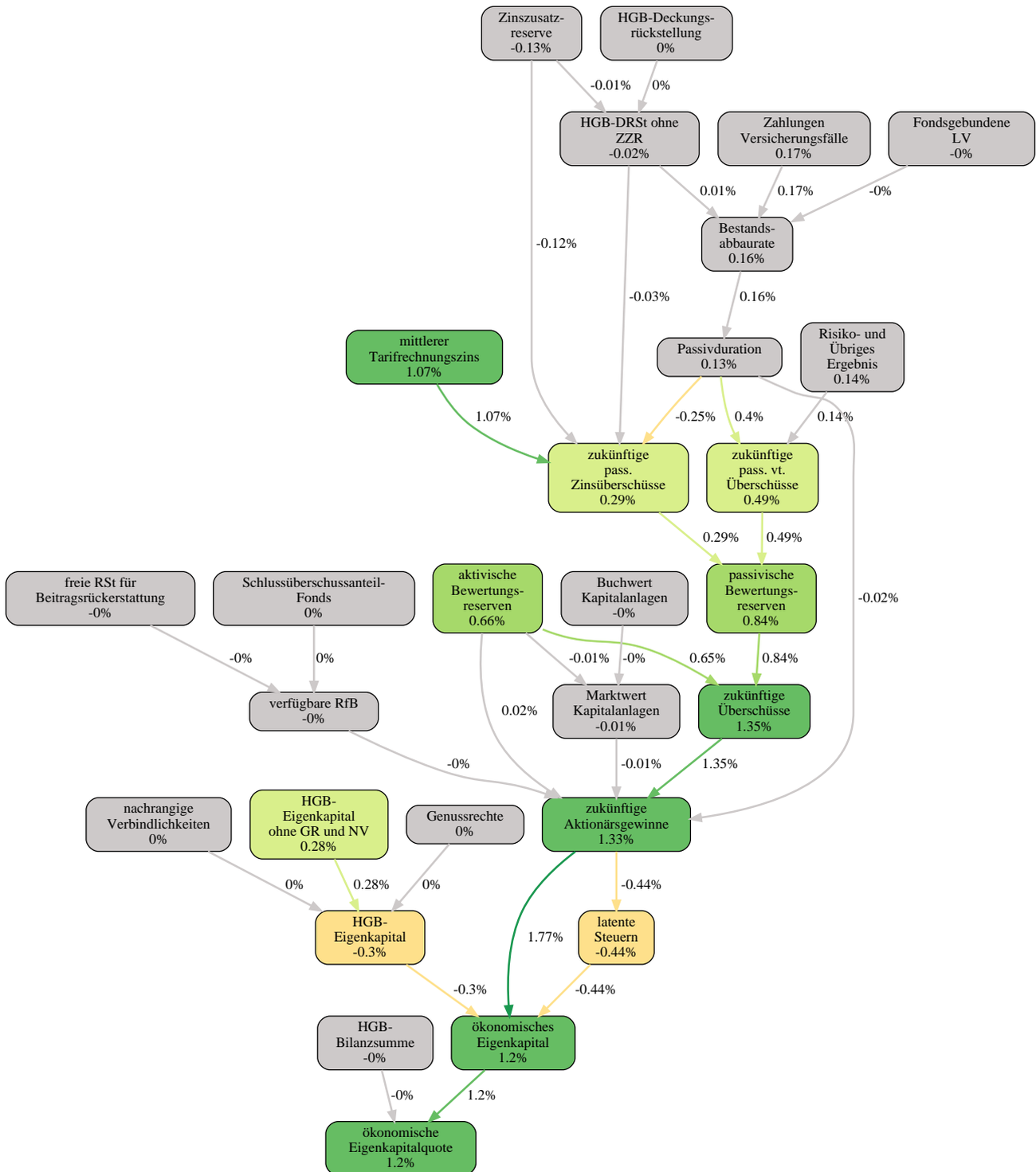




RealRate

LEBENSVERSICHERER 2018

Öffentliche Leben Sachsen-Anhalt Rank 17 of 58



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



RealRate

LEBENSVERSICHERER 2018

Öffentliche Leben Sachsen-Anhalt Rank 17 of 58



Finanzgruppe

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Öffentliche Leben Sachsen-Anhalt 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 Öffentliche Leben Sachsen-Anhalt im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1.35 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Öffentliche Leben Sachsen-Anhalt ist die Größe latente Steuern, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0.44 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6.3% und liegt damit um 1.2 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 5.1%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.267
Fondsgebundene LV	55
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.360
HGB-Deckungsrückstellung	1.108
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	27
Risiko- und Übriges Ergebnis	10
Schlussüberschussanteil-Fonds	24
Zahlungen Versicherungsfälle	69
Zinszusatzreserve	69
aktivische Bewertungsreserven	190
freie RSt für Beitragsrückerstattung	24
mittlerer Tarifrechnungszins	2.5%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	27
verfügbare RfB	48
HGB-DRSt ohne ZZR	1.039
Bestandsabbaurate	6.3%
Passivduration	14
Marktwert Kapitalanlagen	1.457
zukünftige pass. vt. Überschüsse	144
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-21
passivische Bewertungsreserven	122
zukünftige Überschüsse	312
zukünftige Aktionärgewinne	78
latente Steuern	19
ökonomisches Eigenkapital	86
ökonomische Eigenkapitalquote	6.3%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai