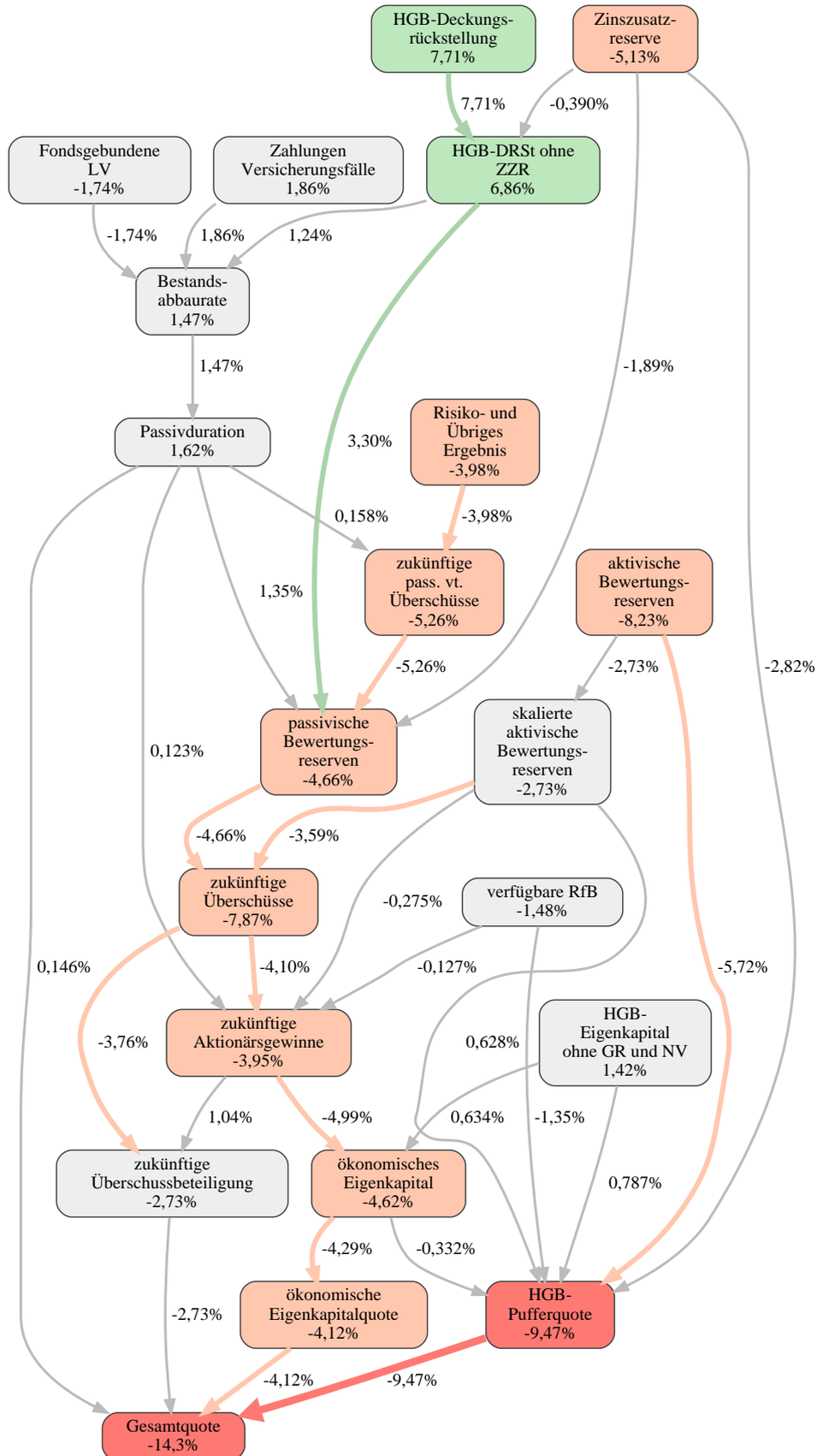




RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2018

WWK Leben
Rank 56 of 57



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft WWK Leben werden in Bezug auf den Marktdurchschnitt, unter Berücksichtigung aller Wettbewerber, analysiert. Dabei haben wir alle Variablen untersucht, die einen Einfluss auf die Größe Gesamtquote haben.

Die größte Stärke der WWK Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche Gesamtquote um 7,7 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der WWK Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 8,2 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 17% und liegt damit um 14 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 32%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.299.318	HGB-Eigenkapital	287.300
Fondsgebundene LV	4.285.154	verfügbare RfB	213.500
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	4.213.474
HGB-Bilanzsumme	9.989.336	Bestandsabbaurate	11%
HGB-Deckungsrückstellung	4.465.574	Passivduration	8,6
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	287.300	skalierte aktivische Bewertungsreserven	439.490
Risiko- und Übriges Ergebnis	-6.388	Marktwert Kapitalanlagen	5.738.808
Schlussüberschussanteil-Fonds	49.140	Marktwert-Bilanzsumme	10.428.826
Zahlungen Versicherungsfälle	959.014	zukünftige pass. vt. Überschüsse	-55.195
Zinszusatzreserve	252.100	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-188.578
aktivische Bewertungsreserven	439.490	passivische Bewertungsreserven	-243.772
freie RSt für Beitragsrückerstattung	164.360	zukünftige Überschüsse	195.718
mittlerer Tarifrachungszins	3,1%	zukünftige Aktionärs Gewinne	-392
nachrangige Verbindlichkeiten	0	zukünftige Überschussbeteiligung	196.110



LEBEN STILLE LASTEN 2018

WWK Leben
Rank 56 of 57



Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	-49
ökonomisches Eigenkapital	286.612
ökonomische Eigenkapitalquote	2,1%
nachhaltige Gesamtverzinsung	3,7%
HGB-Pufferquote	12%
Gesamtquote	17%