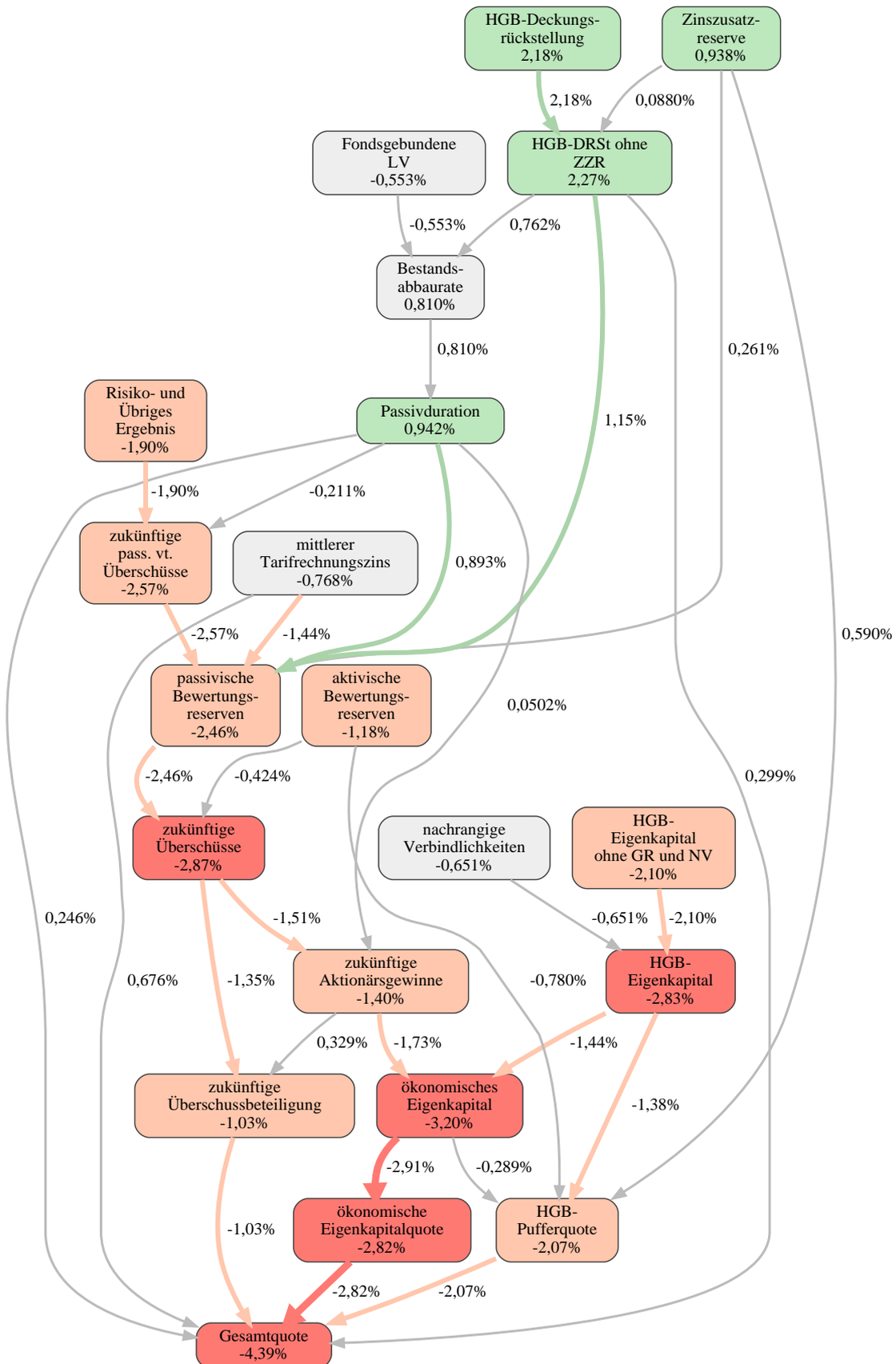




RealRate

# LEBEN STILLE LASTEN 2018

Baloise Leben  
Rank 49 of 57



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai



RealRate

# LEBEN STILLE LASTEN 2018

Baloise Leben  
Rank 49 of 57



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Baloise 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 Baloise Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-DRSt ohne ZZR, welche Gesamtquote um 2,3 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Baloise Leben ist die Größe ökonomisches Eigenkapital, welche Gesamtquote um 3,2 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 26% und liegt damit um 4,4 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 31%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	6.853.284
Fondsgebundene LV	1.832.835
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	8.880.673
HGB-Deckungsrückstellung	5.498.715
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	92.161
Risiko- und Übriges Ergebnis	20.336
Schlussüberschussanteil-Fonds	100.480
Zahlungen Versicherungsfälle	678.912
Zinszusatzreserve	556.600
aktivische Bewertungsreserven	854.310
freie RSt für Beitragsrückerstattung	195.200
mittlerer Tarifrachungszins	3,6%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	92.161
verfügbare RfB	295.680
HGB-DRSt ohne ZZR	4.942.115
Bestandsabbaurate	10%
Passivduration	9,6
skalierte aktivische Bewertungsreserven	854.310
Marktwert Kapitalanlagen	7.707.594
Marktwert-Bilanzsumme	9.734.983
zukünftige pass. vt. Überschüsse	194.827
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-248.943
passivische Bewertungsreserven	-54.116
zukünftige Überschüsse	800.194
zukünftige Aktionärsgewinne	191.731
zukünftige Überschussbeteiligung	608.463
latente Steuern	47.933
ökonomisches Eigenkapital	287.726
ökonomische Eigenkapitalquote	2,8%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,9%
HGB-Pufferquote	19%
Gesamtquote	26%