



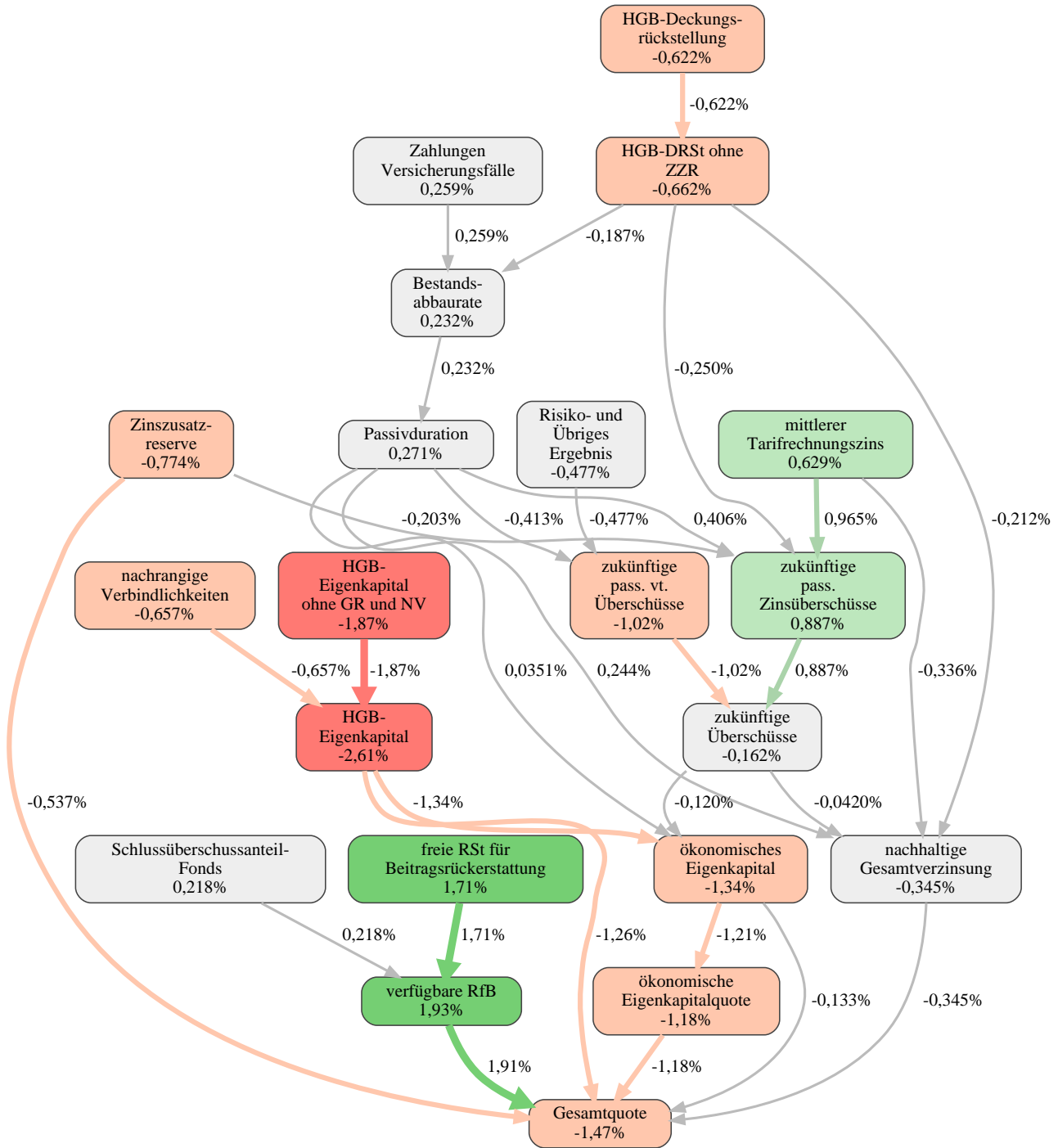
RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2018

SAARLAND Leben Rank 36 of 57



Finanzgruppe



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai



RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2018

SAARLAND Leben Rank 36 of 57



Finanzgruppe

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft SAARLAND 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 SAARLAND Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe verfügbare RfB, welche Gesamtquote um 1,9 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der SAARLAND Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche Gesamtquote um 2,6 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 29% und liegt damit um 1,5 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 31%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.416.791
Fondsgebundene LV	19.412
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.468.997
HGB-Deckungsrückstellung	1.295.447
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	17.153
Risiko- und Übriges Ergebnis	8.598
Schlussüberschussanteil-Fonds	27.160
Zahlungen Versicherungsfälle	120.765
Zinszusatzreserve	74.200
aktivische Bewertungsreserven	155.750
freie RSt für Beitragsrückerstattung	56.940
mittlerer Tarifrachungszins	2,6%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	17.153
verfügbare RfB	84.100
HGB-DRSt ohne ZZR	1.221.247
Bestandsabbaurate	9,7%
Passivduration	9,8
skalierte aktivische Bewertungsreserven	155.750
Marktwert Kapitalanlagen	1.572.541
Marktwert-Bilanzsumme	1.624.747
zukünftige pass. vt. Überschüsse	84.479
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-8.514
passivische Bewertungsreserven	75.965
zukünftige Überschüsse	231.715
zukünftige Aktionärsgewinne	57.388
zukünftige Überschussbeteiligung	174.327
latente Steuern	14.347
ökonomisches Eigenkapital	75.688
ökonomische Eigenkapitalquote	4,4%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,0%
HGB-Pufferquote	21%
Gesamtquote	29%