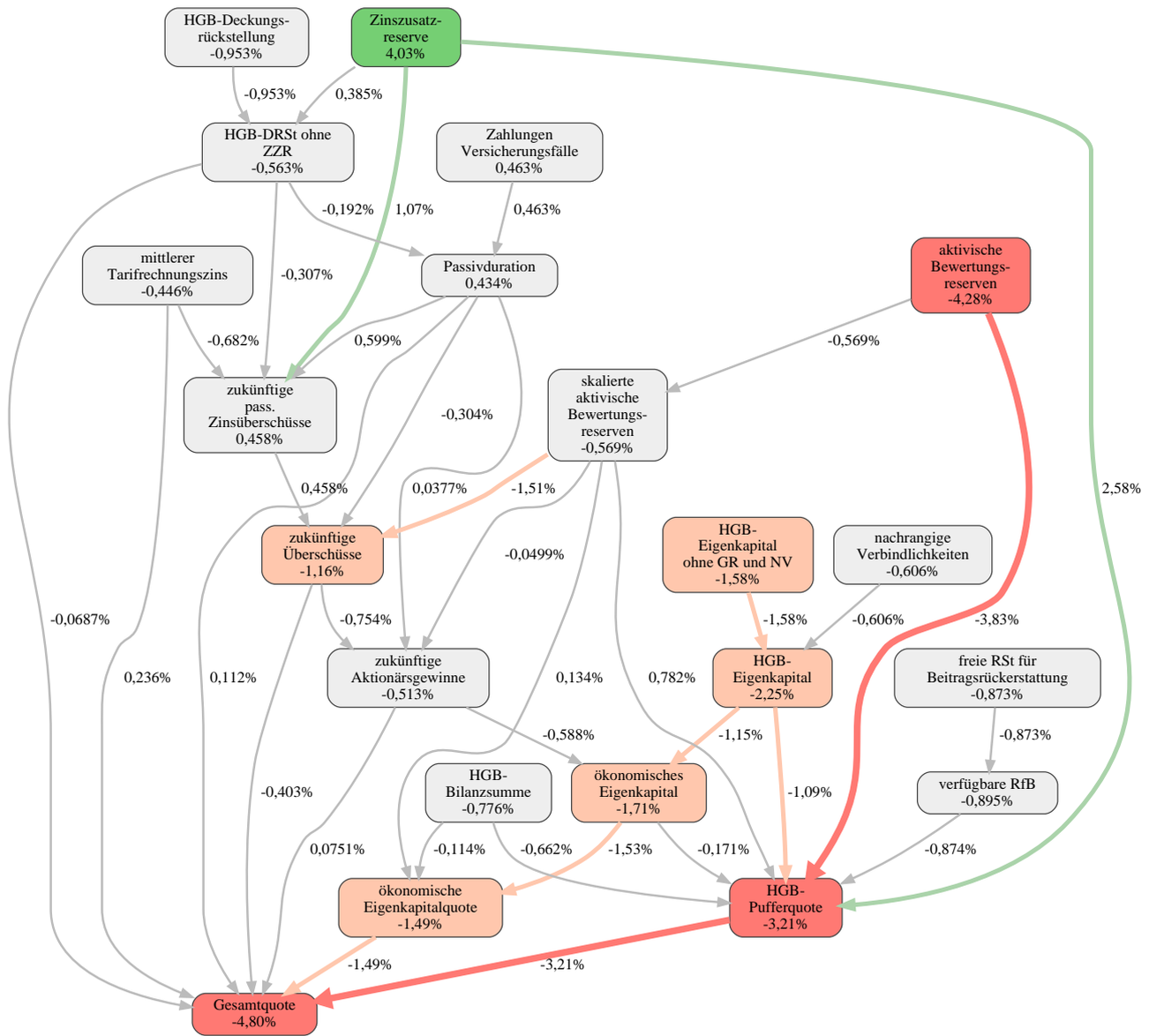




RealRate

# LEBEN STILLE LASTEN 2020

## Frankfurt Münchener Leben Rank 51 of 58





RealRate

# LEBEN STILLE LASTEN 2020

## Frankfurt Münchener Leben Rank 51 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Frankfurt Münchener 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 Frankfurt Münchener Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 4,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Frankfurt Münchener Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 4,3 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 29% und liegt damit um 4,8 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 34%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	2.496.250
Fondsgebundene LV	315.949
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	2.919.170
HGB-Deckungsrückstellung	2.393.442
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	38.617
Risiko- und Übriges Ergebnis	20.594
Schlussüberschussanteil-Fonds	39.290
Zahlungen Versicherungsfälle	231.879
Zinszusatzreserve	277.000
aktivische Bewertungsreserven	274.940
freie RSt für Beitragsrückerstattung	33.770
mittlerer Tarifrechnungszins	3,1%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	38.617
verfügbare RfB	73.060
HGB-DRSt ohne ZZR	2.116.442
Bestandsabbaurate	9,5%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	274.940
Marktwert Kapitalanlagen	2.771.190
Marktwert-Bilanzsumme	3.194.110
zukünftige pass. vt. Überschüsse	221.374
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-150.816
passivische Bewertungsreserven	70.558
zukünftige Überschüsse	345.498
zukünftige Aktionärsgewinne	82.166
zukünftige Überschussbeteiligung	263.333
latente Steuern	20.541
ökonomisches Eigenkapital	122.426
ökonomische Eigenkapitalquote	3,6%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,2%
HGB-Pufferquote	21%
Gesamtquote	29%