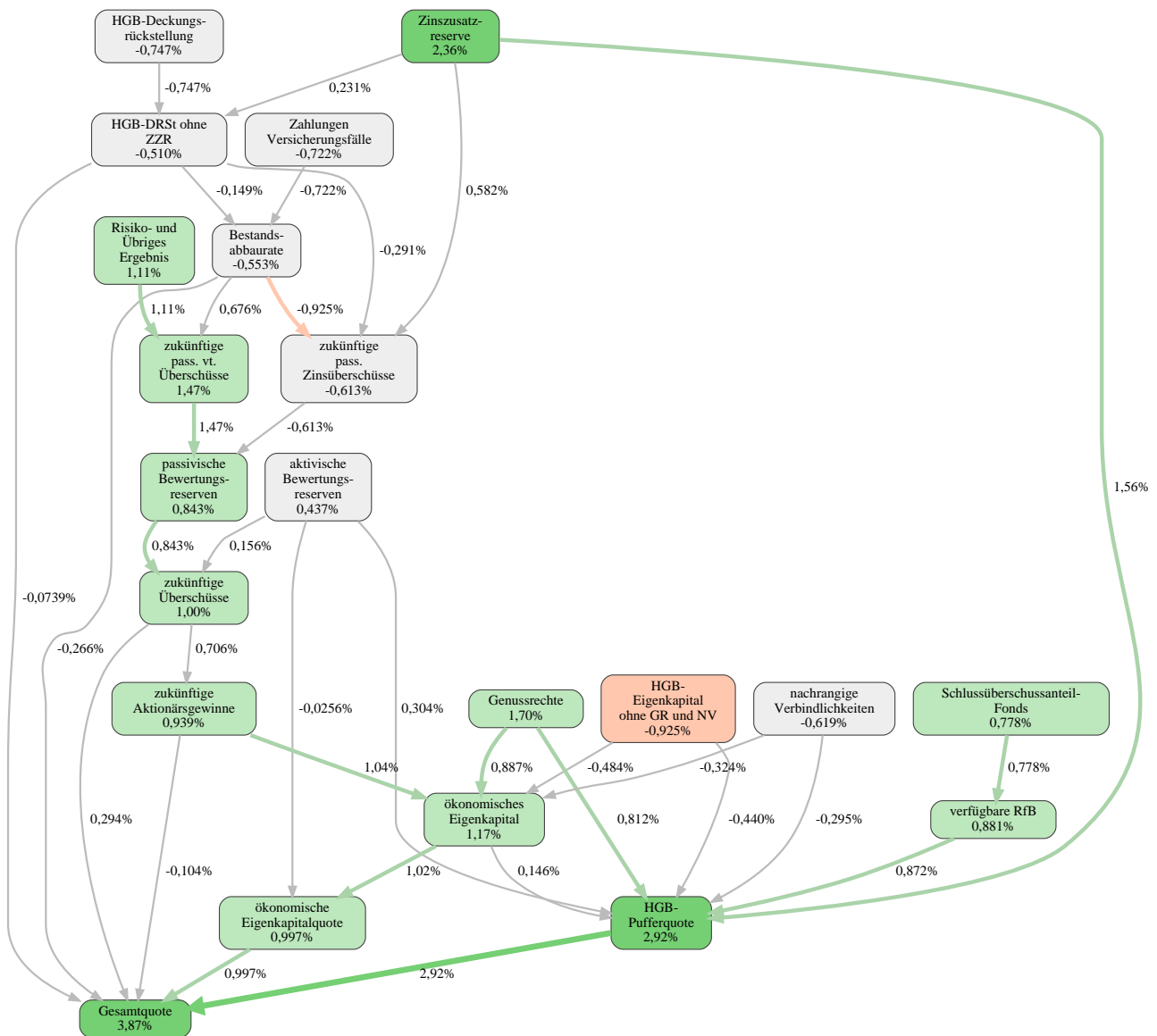




RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2020

LVM Leben
Rank 19 of 58



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai



RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2020

LVM Leben
Rank 19 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft LVM 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 LVM Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 2,4 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der LVM Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital ohne GR und NV, welche Gesamtquote um 0,92 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 38% und liegt damit um 3,9 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 34%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	10.254.489
Fondsgebundene LV	192.706
Genussrechte	100.000
HGB-Bilanzsumme	10.751.707
HGB-Deckungsrückstellung	8.932.233
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	185.761
Risiko- und Übriges Ergebnis	98.840
Schlussüberschussanteil-Fonds	243.710
Zahlungen Versicherungsfälle	613.861
Zinszusatzreserve	930.600
aktivische Bewertungsreserven	1.551.700
freie RSt für Beitragsrückerstattung	241.980
mittlerer Tarifrrechnungszins	2,9%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	285.761
verfügbare RfB	485.690
HGB-DRSt ohne ZZR	8.001.633
Bestandsabbaurate	7,5%
Passivduration	13
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.551.700
Marktwert Kapitalanlagen	11.806.189
Marktwert-Bilanzsumme	12.303.407
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.330.714
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-903.470
passivische Bewertungsreserven	427.244
zukünftige Überschüsse	1.978.944
zukünftige Aktionärsgewinne	488.875
zukünftige Überschussbeteiligung	1.490.069
latente Steuern	122.219
ökonomisches Eigenkapital	784.413
ökonomische Eigenkapitalquote	6,1%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,3%
HGB-Pufferquote	27%
Gesamtquote	38%