

Bank-Avalkredit oder Versicherung?

SIGNAL IDUNA

Versicherungen und Finanzen

Henry Heß - Generalagentur
Tel. (0 75 84) 40 20 11

1. Vergleich der Leistungen und Bedingungen

	Bank-Avalkredit	Kautionsversicherung
Provisionen für in Anspruch genommene Bürgschaft / Kreditlinie	2 bis 3% Avalprovision	abgedeckt durch Jahresbeitrag
Ausfertigungsgebühren je Bürgschaftsurkunde	10 bis 50 EUR	keine
Bilanz-Vorlage	wird gefordert	nicht erforderlich
Existenzgründer	individuelle Entscheidung der Bank	abschließbar
Sicherheiten	oft erforderlich	bis 100.000 €: blanko über 100.000 €: 10-20%
Erhöhungsmöglichkeit	im Ermessen der Bank	möglich-auch kurzfristig
Nachweis & Überwachung von laufenden Bürgschaften bzw. Sicherheitseinbehalten	ist im Regelfall selbst zu führen bzw. Kontoauszug der Bank	jederzeit online oder schriftlich abrufbar

2. Vergleich der Kosten

Ausgangslage im Betrieb:	*	Bank-Kreditlinie	:	80.000 €
		davon genutzt	:	50.000 €
		verbleibt freie Kreditlinie von	:	30.000 €
	*	Aval-Provision 3,0% auf 50.000 €	:	1.500 €
	*	Anzahl Bürgschaftsurkunden im Jahr	:	6
		Austellungskosten je Urkunde	:	30 €
		Urkunden-Kosten gesamt p.a.	:	180 €
*	Gesamtkosten an Bank pro Jahr	:	1.680 €	

Die Alternative Kautionsversicherung	*	versichertes Bürgschafts- / Kreditlimit	:	50.000 €
	*	daraus Ablösung des genutzten Avals	:	50.000 €
		max. bis 75% des Bürgschaftslimits	:	37.500 €
	*	verbleibender Rest für weitere Bürgschaften	:	12.500 €
	*	Bank-Kreditlinie jetzt neu	:	67.500 €
	*	abzüglich benötigte Sicherheiten (nur erforderlich bei Kreditlinien über 100.000 €!)	:	0 €
	*	verbleibt Bank-Kreditlinie von	:	67.500 €
		zuzüglich Restkredit aus Versicherung	:	12.500 €
	*	gesamte freie Kreditlinie neu	:	80.000 €
	*	Kosten der Versicherung p.a.	:	1.250 €

Ergebnis:	1.	Sie erhöhen Ihre verfügbare Kreditlinie	um	50.000 €
			von	30.000 €
			auf	80.000 €
2.	Sie sparen Kosten und Gebühren:			
		Kosten des Bank-Avalkredits	:	1.680 €
		abzgl. Kosten der Kreditversicherung	:	1.250 €
		Kosten-Ersparnis	:	430 €

3. Bei der Bank hinterlegte Sicherheiten können deutlich reduziert werden.