

FAQ

Können IK-Rückzahlungsraten auch einmal ausgesetzt werden (Sistierung)?

Themen / Antworten:

1. Was heisst Sistierung?

Sistieren bedeutet ein vorläufiges Aussetzen bzw. unterbrechen einer Vertragsleistung. Im Zusammenhang mit Investitionskrediten heisst dies, dass eine im Darlehensvertrag vereinbarte jährliche Abzahlungsrate ausnahmsweise nicht geleistet werden muss.

2. Wie muss ich vorgehen, wenn ich die Amortisationsrate sistieren möchte?

Ich muss bei der ZLK **vor** der Fälligkeit der Rate ein schriftlich begründetes Gesuch einreichen (z.B. per Mail: <mailto:info@zlk.ch>).

3. Falls mir die ZLK die Aussetzung einer jährlichen Amortisationsrate bewilligt, entstehen für mich zusätzliche Kosten?

Nein, es werden keine Verzugszinsen oder Unkostenbeiträge verrechnet.

4. Kann ich während der Laufzeit eines Kredites bei der ZLK mehrmals ein Gesuch um Ratensistierung beantragen?

Es sind maximal zwei Sistierungen pro Kredit möglich, sofern diese nicht in zwei aufeinanderfolgenden Jahren erfolgen. Die gesetzlich maximale Laufzeit darf dabei nicht überschritten werden. Es sind auch Teilsistierungen möglich.

5. Wann kommt für mich eine Sistierung in Frage?

- Liquiditätsengpässe / Zahlungsrückstände
- Ausserordentliche Ausgaben in Betrieb und Familie
- Spezielle Markt und/oder Witterungssituationen
- Kleinere und mittlere Anschaffungen / Reparaturen / Unterhaltsaufwände
- Etc.

6. Welche Angaben benötigt die ZLK, wenn ich ein Gesuch für eine Ratensistierung einreiche?

- Grund der Aufschiebung (z.B. Traktorenreparatur, Liquiditätsengpass, etc.)
- Die letzten drei verfügbaren Buchhaltungsabschlüsse (ev. liegen diese bei uns schon vor)
- Stand der aktuellen flüssigen Mittel (Bargeld, Kontobestände)
- Zusammenstellung der aktuellen Schulden, im Besonderen Kleinkredite, Leasingverträge, Kontokorrentkredite, Kreditoren

Wichtig: Nehmen Sie in jedem Fall frühzeitig mit uns Kontakt auf, wenn Sie merken, dass eine fällige Rate nicht termingerecht bezahlt werden kann. Wir sind Ihnen gerne behilflich bei der Suche nach einer gangbaren Lösung.