

Datenfeld	Einheit	Beschreibung / Verwendung
Förderkredit	ja/nein	kennzeichnung für Förderkredite z.B. der KfW
Kreditsumme	€	Betrag der aktuell gewählten Finanzierung. Werden weitere Kredite hinzugefügt wird die Kreditsumme in "Finanzierung 1" automatisch um diesen Betrag verringert.
Effektivzins	%	Finanziellen Aufwand für einen Kredit inkl. aller Kosten. Kann manuell in dieses Datenfeld eingetragen werden oder wird mit Disagio und Sollzins berechnet.
Disagio	%	Abschlag, der bei der Kreditauszahlung vom Nennwert
Sollzins	%	./.
Kreditfinanzierung innerhalb Bindungsfrist		Effektivzins innerhalb der Bindungsfrist
Kreditfinanzierung nach Bindungsfrist	iS (1-n)	Effektivzins ausserhalb der Bindungsfrist
Tilgungszuschuss	€	./.
Laufzeit	Jahre	Standardmäßig wird von der Software eine Laufzeit von 20 Jahren angenommen.
Statperiode	jjjj	In der Regel starten die Kredite zum Zeitpunkt der Investition bei t=0. Es kann aber auch ein abweichender Startpunkt für Perioden t>0 gesetzt werden. Beispielweise, um Liquiditätsengpässe gezielt abzufedern.
Endperiode	jjjj	./.
Kreditart		Endfällig: in den Perioden wird keine Tilgungszahlungen berechnet. Der Kredit wird somit vollständig am Ende der Laufzeit in der Periode t_Ende getilgt. Annuitätendarlehens: Tilgungszahlungen werden gleichmäßig über die Kreditlaufzeit verteilt.
Sollzinsbildung	t=jjjj	Anzahl Perioden für die der Effektivzins gelten soll. Danach wird der Effektivzins "Kreditfinanzierung nach Bindungsfrist" verwendet.
Tilgungsfreie Intervalle	Monate	Aussetzen von Tilgungen zu Laufzeitbeginn. Der ausgesetzte Betrag wird am Ende der Laufzeit hinzugaddiert.
Tilgungsfreie Intervalle	Jahre	./.