

Ihr persönliches Finanzierungsbeispiel von

So unterschiedlich wie die individuellen Rahmenbedingungen sind, so zahlreich sind auch die Finanzierungsmöglichkeiten. Damit Sie bei der Auswahl nicht den Überblick verlieren, finden unsere Finanzierungsexperten für Sie das Angebot mit den besten Konditionen - die sorgenfreie Absicherung darf dabei nicht fehlen.

53797 Lohmar

Überzeugt auf ganzer Linie! | Wohnfläche ca. 185 m²

 **FALC**
FINANCE

Exklusiv für Kunden von FALC Immobilien.



Kostenplan

Kaufpreis	749.000,00 €
Grunderwerbsteuer	48.685,00 €
Notar / Grundbuch	11.235,00 €
Maklercourtage	26.739,30 €
Gesamtkosten	835.659,30 €
Eigenmittel	165.659,30 €
Finanzierungsbedarf	670.000,00 €

Finanzierungsmittel

Darlehensart	Darlehensbetrag	Sollzins	Eff. Jahreszins	Tilgung	Zinsbindung	Rate
Annuitätendarlehen	670.000 €	3,9 %	3,99 %	1 %	10 Jahre	2.736 €
Ergebnis	670.000 €	3,9 %		1 %		2.736 €

Ihr FALC Finance - Partner

Thomas Grüning
Humperdinckstraße 3 | 53773
Hennef
Tel.: 01515 / 699 1 832
thomas.gruening@falcfinance.de
www.falcfinance.de



Anfänglicher monatlicher Aufwand aller Darlehen

	ab dem ersten Jahr
Monatliche Sollzinszahlungen aller Darlehen	2.178 €
Monatliche Tilgungszahlungen aller Darlehen	558 €
Monatliche Gesamtleistung aller Darlehen	2.736 €

Die Angaben in dieser Musterberechnung eines unserer Finanzierungspartner können Ihre jeweilige Situation in der Regel nicht vollständig erfassen und dienen nur als erste Indikation für eine Finanzierung. Folgende Annahmen liegen diesen Konditionen zugrunde: Kauf einer Immobilie, nachhaltiger Objektwert, Auszahlung des Darlehens in einer Summe, erstrangige Grundschuldsicherung, einwandfreie Einkommens- und Vermögenssituation, Angestellte/r. Die eventuelle Angabe eines Durchschnittssollzinssatzes dient nur zur Veranschaulichung. Die Restschuld nach Ablauf der Zinsbindung beträgt .

Die Berechnung wurde mit größter Sorgfalt durchgeführt. Für die Richtigkeit kann jedoch keine Gewährleistung übernommen werden. Stand der freibleibenden Konditionen: 28.08.2023