



AfD-Fraktion
Herrn Fraktionsvorsitzenden
Stefan Marzischewski-Drewes
Freiherr-vom-Stein-Str. 6
38518 Gifhorn

Ihre Anfrage vom 13.06.2022 – Finanzierungs-, Refinanzierungsbedarf und Refinanzierungskosten LK Gifhorn in 2022/2023 und 2024

Sehr geehrter Herr Marzischewski-Drewes,

zu der o. g. Anfrage der AfD-Fraktion, kann ich Ihnen wie folgt Auskunft geben:

1. Frage

Wie hoch ist aktuell, d.h. in den Jahren 2022 / 2023 / 2024, der Finanzierungsbedarf neuer Kredite sowie ggf. der Refinanzierungsbedarf auslaufender Kredite des Landkreises?

Antwort:

Die Haushaltsplanaufstellung für das Haushaltsjahr 2023 ff. beginnt am 15.06.2022, so dass derzeit noch keine Angaben zum Finanzierungsbedarf neuer Kredite gemacht werden können.

Eine Refinanzierung von auslaufenden Krediten ist nicht vorgesehen.

Die bestehenden Kredite verfügen fast ausschließlich über eine Zinsbindung bis zum Laufzeitende, so dass sie von einer Zinserhöhung derzeit nicht betroffen sind.

Eine Umschuldung von Krediten ist ebenfalls nicht vorgesehen, da aufgrund der Zinsbindung eine entsprechende Vorfälligkeitsentschädigung an die Banken zu zahlen wäre.

Für die bestehenden Kredite fallen voraussichtlich folgende Zinsbeträge an:

a) Breitband

2022: 83.400 €

2023: 80.200 €

2024: 77.000 €

b) Kernhaushalt

2022: 900.600 €

2023: 790.000 €

2024: 689.200 €

2. Frage

Welche Auswirkungen haben die bereits gestiegenen Zinsen, wie hoch sind die zusätzlichen Zinslasten für neue Schulden bzw. für die Refinanzierung von Altschulden in 2022?

Antwort:

Die gestiegenen Zinsen haben auf die bestehenden Kredite derzeit keine Auswirkung (siehe zu Ziffer 1).

Ob im Jahr 2022 noch eine Kreditaufnahme zur Finanzierung erforderlich werden wird, steht aktuell noch nicht fest.

Eine Refinanzierung oder Umschuldung von Krediten ist nicht vorgesehen.

Bei dem noch zu ermittelnden Kreditbedarf für die Haushaltsjahre 2023 ff. werden die Auswirkungen der gestiegenen Zinsen zu berücksichtigen sein.

Ich bitte um Kenntnisnahme.

Mit freundlichen Grüßen



Tobias Heilmann