



Karben, der 24.06.2025

An
Herr Stadtverodentenvorsteher
Kai-Uwe Fischer

61184 Karben

Sehr geehrter Herr Stadtverodentenvorsteher Kai-Uwe Fischer, ich bitte sie folgenden Anfrage auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung zu nehmen:

Anfrage: Verwendung von KI-Programmen in der Verwaltung

Die Verwendung von KI-Assistenten wie ChatGPT sowie anderen KI-Systemen in öffentlichen Verwaltungen ist aus rechtlichen und datenschutzrechtlichen Gründen umstritten. Dennoch ist davon auszugehen, dass diese Technologien auch Chancen bieten, um effizientere und effektivere Verwaltungsprozesse zu schaffen und auch den Bürgern einen besseren Service zu bieten. Angesichts der raschen Fortschritte im Bereich der künstlichen Intelligenz und der vielfältigen Möglichkeiten, die diese Technologie für Verwaltungsprozesse bieten kann, interessiert uns, inwieweit die Verwaltung bereits KI-Systeme einsetzt oder zukünftig in Betracht zieht, angesichts dessen, bitten wir um die Beantwortung folgender Frage :

1. Werden KI-Anwendungen derzeit in der Verwaltung genutzt? Wenn ja, bitte geben Sie Beispiele für Projekte oder Dienstleistungen an, die KI-Anwendungen verwenden.
2. Wie wird die Entscheidung getroffen, welche Bereiche der Verwaltung für den Einsatz von KI geeignet sind? Welche Kriterien werden bei der Auswahl von KI-Initiativen berücksichtigt?
3. Welche Ziele verfolgt der Magistrat mit der Implementierung von KI-Systemen? Inwiefern soll die Effizienz der Verwaltung verbessert und die Bürger*innendienstleistungen optimiert werden?
4. Wie werden die Datenschutz- und Sicherheitsaspekte im Zusammenhang mit der Nutzung von KI-Systemen bewertet und umgesetzt? Welche Maßnahmen werden ergriffen, um eine verantwortungsvolle und ethische Verwendung von KI zu gewährleisten?
5. Gibt es Pläne, die Verwendung von KI in der Verwaltung in Zukunft auszuweiten? Wenn ja, für welche Aufgabenbereiche oder Dienstleistungen wird eine Erweiterung angestrebt?

Für die Beantwortung bedanke ich mich im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

Lindon Zena