

## **KLEINE ANFRAGE**

**des Abgeordneten Jens-Holger Schneider, Fraktion der AfD**

**Infrastrukturelle Voraussetzungen für den flächendeckenden Einsatz von KI-Methoden**

**und**

## **ANTWORT**

**der Landesregierung**

1. Sieht die Landesregierung das Land Mecklenburg-Vorpommern im Bereich der digitalen Infrastruktur ausreichend aufgestellt, um flächendeckend Anwendungen aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz im Land nutzen zu können?

Ja.

Mit dem Ausbau des Landesverwaltungsnetzes CN-Lavine unter Nutzung der Glasfaserinfrastruktur besteht die Möglichkeit, große Datenmengen zu verarbeiten. Die digitale Infrastruktur in Mecklenburg-Vorpommern wird ebenfalls als Breitbandnetz unter Nutzung der Glasfaserinfrastruktur ausgebaut.

2. Wäre die Landesregierung bereit, sich aktiv für den Bau und Betrieb eines Rechenzentrums zur Förderung von Künstlicher Intelligenz einzusetzen?
- a) Wenn ja, was prädestiniert Mecklenburg-Vorpommern aus Sicht der Landesregierung, um als attraktiver Standort für ein Rechenzentrum infrage zu kommen?
  - b) Wenn ja, welche Voraussetzungen müssten darüber hinaus erfüllt sein, damit die Landesregierung sich engagiert?
  - c) Wenn nicht, warum nicht?

Ja.

**Zu a)**

Das Land Mecklenburg-Vorpommern verfügt über geeignete Flächen, produziert mehr sauberen Strom, als im Land benötigt wird, und errichtet derzeit flächendeckend im Rekordtempo Glasfaseranschlüsse mit Bundesförderung. Darüber hinaus gibt es mehrere Kommunen, die Prozesswärme aus einem Datacenter für die Fernwärmeversorgung nutzen könnten. Damit sind sehr gute Voraussetzungen gegeben.

**Zu b)**

Die Wirtschaftsfördergesellschaften des Landes und der Kommunen vermarkten geeignete Flächen und unterstützen in enger Zusammenarbeit mit der Landesregierung und den kommunalen Verwaltungen potenzielle Investoren bei der Planung und Umsetzung. Die Möglichkeit einer Förderung der Errichtung von Data Centern im Rahmen der vorhandenen Wirtschaftsförderprogramme im Land müsste im Einzelfall geprüft werden.

**Zu c)**

Entfällt.