

Absender: Kreistags-/Kreisausschussbüro

Vorlage Nr.: 2025/1638

Veranlasser / Verursacher:  
CDU

Datum: 20.01.2025

Aktenzeichen:

## **Berichtsvorlage**

**Berichts Antrag der CDU-Fraktion vom 06.01.2025 betr. „Digitalisierung der Landkreisschulen,,**

### **Beratungsfolge:**

<b>Gremium</b>	<b>am</b>	<b>Top</b>	<b>Status</b>
Kreistag	18.02.2025		öffentlich

Dem Kreistag wird empfohlen, folgende Feststellung zu treffen:

Der Bericht des Kreisausschusses zum Berichts Antrag der CDU-Fraktion vom 06.01.2025 betr. „Digitalisierung der Landkreisschulen“ wird zur Kenntnis genommen.

### **Bericht zum Berichts Antrag der CDU-Fraktion vom 06.01.2025 betr. „Digitalisierung der Landkreisschulen“**

#### **1. Wie viele der 55 Gymnasien Grund-, Gesamt-, Förder- und Berufsschulen des Landkreises Kassel, die 2021 mit einem Glasfaseranschluss bis ans Haus (FTTH/B) ausgestattet werden sollten, sind tatsächlich angeschlossen worden?**

In der Trägerschaft des Landkreises Kassel befinden sich insgesamt 75 Schulstandorte. Von diesen verfügen 70 Standorte über einen gigabitfähigen Anschluss, der in 66 Fällen über Glasfaser erfolgt und in 4 Fällen über das Koaxial-Kabel / TV-Kabel von Vodafone. An fünf Standorten ist von Seiten eines Telekommunikationsunternehmens (TKU) ein eigenwirtschaftlicher Glasfaserausbau geplant, so dass auf den Landkreis in diesen Fällen keine Kosten für die Anbindung entstehen. Für zwei Standorte wurden Glasfaseranschlüsse beim vor Ort aktiven TKU beantragt. An einem Standort ist ein Glasfaser-Anschluss möglich, wird aber derzeit nicht benötigt. Bei auftretendem Bedarf kann umgehend auf einen Glasfaseranschluss gewechselt werden.

Somit befinden sich 70 Schulen in der aktiven Versorgung über einen gigabitfähigen Anschluss und für die verbliebenen fünf Schulen sind Lösungen vorhanden bzw. in Planung. Der Landkreis Kassel versucht im Rahmen des eigenwirtschaftlichen Ausbaus von TKU die Koaxialkabel-Anschlüsse durch Glasfaseranschlüsse zu ersetzen. Eine tabellarische Übersicht kann der **Anlage 2** entnommen werden.

## **2. Welche Schulen sind noch nicht mit einem Glasfaseranschluss bis ans Haus (FTTH/B) ausgestattet?**

- Ahnatal, Heckershausen:  
Glasfaser vor der Schule vorhanden, Anschluss beauftragt, erwartet in 2025
- Ahnatal, Weimar / Helfensteinschule:  
Glasfaser vor der Schule vorhanden, Anschluss beauftragt, erwartet in 2025
- Baunatal, Rengershausen / Brüder-Grimm-Schule:  
Deutsche Glasfaser baut aktuell aus, erwartet in 2026
- Fuldabrück, Bergshausen / Grundschule Am Lindenplatz:  
Deutsche Glasfaser plant aktuell den Ausbau, erwartet nicht vor 2026
- Fuldata, Rothwesten / Geschwister-Scholl-Schule:  
Glasfaser vor der Schule vorhanden, kann bei Bedarf jederzeit beauftragt werden
- Vellmar, Frommershausen:  
Städtischen Werke Netz + Service und Deutsche Telekom bauen aktuell Vellmar aus, Planung hier noch nicht terminiert, erwartet 2025-2026
- Vellmar, Niedervellmar:  
Städtischen Werke Netz + Service und Deutsche Telekom bauen aktuell Vellmar aus, Planung hier auf 2025 terminiert
- Zierenberg, Fritz-Hufschmidt-Schule:  
Aktuell befindet sich die Deutsche Glasfaser in der Planungsphase, erwartet nicht vor 2026

## **3. Wann ist die Fertigstellung des Glasfaseranschlusses bis ans Haus (FTTH/B) für Schulen geplant, die bisher noch nicht angeschlossen sind?**

Antwort in Antworten zu Frage 2 enthalten.

Siebert  
Landrat

**Anlage/n:**

2025\_1638 Anlage 1

2025\_1638 Anlage 2

**Anlagenbeschreibung**

**Anlage 1:** Berichtsantrag der CDU-Fraktion vom 06.01.2025

**Anlage 2:** Tabellarische Übersicht