

**Von:** [Jörg Rupp, Vorsitzender FW/UWG-Fraktion](#)  
**An:** [Kreistag](#)  
**Cc:** [Fraktion](#)  
**Betreff:** Fwd: Anfrage V2; Stand zur Digitalisierung / Glasfaserausbau  
**Datum:** Dienstag, 10. Januar 2023 18:55:31

---

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen.

hiermit reichen wir folgende Anfrage ein.

Mit freundlichen Grüßen  
Jörg Rupp

### **Stand zur Digitalisierung / Glasfaserausbau an den Schulen im Landkreis Darmstadt-Dieburg**

Mit dem „Digitalpakt Schule“ wollen Bund und Länder allen Schülerinnen und Schüler die Entwicklung der Kompetenzen ermöglichen, die für einen fachkundigen, verantwortungsvollen und kritischen Umgang mit Medien in der digitalen Welt erforderlich sind. Damit die durch die Digitalisierung eröffneten Möglichkeiten und Förderungen effektiv für die Bildungs- und Erziehungsarbeit genutzt werden können, müssen Schulen ein technisch-pädagogisches Konzept – auch als Medienentwicklungsplan bezeichnet – vorlegen.

Viele der Schulen im Landkreis Darmstadt-Dieburg haben in den vergangenen zwei Jahren ein pädagogisches Medienkonzept erstellt und sind technisch mit geeigneten schulinternen Verkabelungen, WLAN in Unterrichtsräumen und Lehrerzimmern sowie geeignete Präsentationstechnik und Endgeräte ausgerüstet. Auch mit der Beauftragung des Energie- und Telekommunikationsunternehmens ENTEGA den Glasfaserausbau im Landkreis Darmstadt-Dieburg, mit oberster Priorität für Schulstandorte, bis Ende 2022 abzuschließen, sollten die Voraussetzungen „Digitalpakt Schule“ erfüllt werden.

Aufgrund der Tatsache, dass bis Januar 2023 viele Schulen im Landkreis Darmstadt-Dieburg noch nicht an das Glasfasernetz angeschlossen / aktiviert sind und der unterschiedlichen Berichterstattungen zur Fertigstellung des Glasfaserausbau in den Medien, diese reicht von Ende 2022 bis zu voraussichtlich Sommer 2024, sowie den daraus resultierenden Irritationen bei Schulleitungen, bitten wir um Beantwortung folgender Frage:

Bis zu welchem Datum sollen die Schulen, die im Projektstatusbericht 2022-Q3 mit "Noch kein LWL" (LWL = Lichtwellenleiter / Glasfaser) gekennzeichnet sind, an das Glasfasernetz angeschlossen und aktiviert werden?