



Aktenzeichen: Die Grünen/Offene Liste Datum: 16.03.2022 Hinweis:

Beratungsfolge: Schulträgerausschuss

**Breitbandausbau Schulen**

**hier: Anfrage der Stadtratsfraktion Die Grünen / Offene Liste**

Die Schulen in Frankenthal wurden im vergangenen Jahr durch die Firma TheCloud mit einer performanten WiFi-Infrastruktur und einer internen Netzwerkarchitektur ausgestattet. Aktuell scheint es so, dass dieser interne Netzwerkausbau an allen Schulen abgeschlossen ist.

Nun zeigt sich jedoch, dass das bereits im Vorfeld angesprochene Problem der Internetanbindung der Schulen, welches nicht wirklich als performant bezeichnet werden kann, das Nadelöhr im Bereich der voranschreitenden Digitalisierung der Schulen ist. Viele Schulen sind mit eher „haushaltsüblichen“ Internetanschlüssen ausgestattet, die für die Anforderungen digitalen Lernens leider nicht ausreichen – mit 100 Mbit/s kann ich keine rund 1000 Schülerinnen und Schüler plus Verwaltung ans Netz bringen. Daher ergeben sich folgende Fragen:

- 1) Der Glasfaserausbau an Schulen dürfte ja noch einige Zeit in Anspruch nehmen. Ist es bis zur Realisierung dieses Ausbaus für Schulen möglich, „Interimslösungen“ zur Bandbreitenerhöhung bereitzustellen? Beispielsweise durch alternative Verträge oder Tarifumstellungen?
- 2) Gibt es schon einen offiziellen Zeitplan, wann Schulen mit dem Ausbau des Glasfasernetzes rechnen können. Wie wird hier priorisiert und mit welchen Kosten ist ungefähr zu rechnen?

Frankenthal, 16.03.2022

Andreas Jakob

**Beratungsergebnis:**

Gremium	Sitzung am	Top	Öffentlich:	<input type="checkbox"/>	Einstimmig:	<input type="checkbox"/>	Ja-Stimmen:	<input type="checkbox"/>
			Nichtöffentlich:	<input type="checkbox"/>	Mit	<input type="checkbox"/>	Nein-Stimmen:	<input type="checkbox"/>
					Stimmenmehrheit:	<input type="checkbox"/>	Enthaltungen:	<input type="checkbox"/>
Laut Beschlussvorschlag:	Protokollanmerkungen und Änderungen	Kenntnisnahme:	Stellungnahme der Verwaltung ist beigefügt:	Unterschrift:				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> siehe Rückseite:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				