## Abgeordnetenhausberlin

Drucksache 19 / 22 150 Schriftliche Anfrage

19. Wahlperiode

## **Schriftliche Anfrage**

des Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)

vom 27. März 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 27. März 2025)

zum Thema:

LUSD, digitales Klassenbuch, Breitband- und WLAN-Ausbau an den Schulen im Bezirk Lichtenberg

und **Antwort** vom 9. April 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 14. April 2025)

Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie

Herrn Abgeordneten Tommy Tabor (AfD) über die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/22150

vom 27. März 2025

über LUSD, digitales Klassenbuch, Breitband- und WLAN-Ausbau an den Schulen im Bezirk Lichtenberg

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft (zum Teil) Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher den Bezirk Lichtenberg um Stellungnahme gebeten, die bei der nachfolgenden Beantwortung berücksichtigt ist.

1. Die LUSD (Lehrkräfte-Unterrichts-Schul-Datenbank) deckt eine Vielzahl von Verwaltungsaufgaben der Berliner Schulen ab. Die Einführung der LUSD verzögerte sich (Vgl. Drs. 19/11805). Welche Schulen im Bezirk sind noch nicht an die LUSD angeschlossen? Wann wurde / wird die letzte Schule im Bezirk an die LUSD angeschlossen?

- Zu 1.: Alle öffentlichen Schulen aus dem Bezirk Lichtenberg sind an die Lehrkräfte-Unterrichts-Schul-Datenbank (LUSD) angeschlossen. Die neue gegründete Schule "16. Schule (Integrierte Sekundarschule)" wurde als letzte Schule am 04. Februar 2025 im Bezirk angeschlossen.
- 2. Welche Schulen im Bezirk nutzen das digitale Klassenbuch? Welche Schulen nutzen es nicht? (Bitte um Auflistung.)
- Zu 2.: Das Digitale Klassenbuch ist eine Eigenentwicklung der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie (SenBJF). Die Entwicklung ist noch nicht abgeschlossen, sodass aktuell noch keine Schule das Digitale Klassenbuch nutzt.
- 3. Mit dem Landesprogramm BWAS (Breitband- und WLAN-Ausbau der Berliner Schulen) sollen bis 2026 alle öffentlichen Berliner Schulen über einen leistungsfähigen Glasfaseranschluss am Standort verfügen. Die Ausstattung der allgemeinbildenden öffentlichen Schulen mit schnellem Internet bis in die Klassenzimmer erfolgt in drei Leistungsbereichen.
- a) Welche Schulen im Bezirk warten noch auf den Breitband- und WLAN-Ausbau (Glasfaseranschluss mit einer symmetrischen Bandbreite von mindestens 1GBit/s),
- b) Welche Schulen im Bezirk warten noch auf eine Ausstattung der Gebäude mit einer modernen Inhouse-LAN-Verkabelung?
- c) Welche Schulen im Bezirk warten noch auf die Implementierung leistungsfähiger WLAN-Technik zur Nutzung des schnellen Internets bis in die Klassenzimmer?

Zu 3a: Siehe Anlage zu 3a.

Zu 3b: Das zuständige Bezirksamt Lichtenberg teilt dazu mit: "Über eine Teilvernetzung verfügt jede Schule in Lichtenberg. Es gibt im Bezirk keine Schule, die komplett unvernetzt ist."

- Zu 3c: Das zuständige Bezirksamt Lichtenberg teilt dazu mit: "An allen Schulen in Lichtenberg steht WLAN zur Verfügung."
- 4. Welche Schulverwaltungssysteme verwenden die freien Schulen im Bezirk? Welche Kenntnis hat der Bezirk über den Breitband- und WLAN-Ausbau an den freien Schulen im Bezirk?
- Zu 4.: Zu den verwendeten Schulverwaltungssystemen an Schulen in freier Trägerschaft liegt der SenBJF keine Übersicht vor. Die Schulträger der Schulen in freier Trägerschaft

entscheiden in eigener Verantwortung über die Schulverwaltungssysteme. Zum Stand des Breitband- und WLAN Ausbaus an Schulen in freier Trägerschaft liegen der SenBJF keine Daten vor.

5. Mit der Entwicklung und Einführung der LUSD wurde deutlich, dass auch die Integration behördenübergreifender Prozesse erfolgen muss. Bezirke, Verwaltungen und Schulaufsichten mussten mit einbezogen
werden. Die LUSD-Informations- und Kommunikationsschnittstelle (LUSDIK) soll alle drei organisatorischen
Ebenen des Berliner Schulwesens miteinander verbinden: die öffentlichen Schulen des Landes Berlin, die
Schulaufsichtsbehörde, die Schulträger bzw. Bezirke. Mit der Schulpflicht wird ein Schüler erstmals in der
LUSDIK erfasst. Die Daten werden nur ein einziges Mal zentral aufgenommen. Die Daten begleiten den
Schüler auf seinem Bildungsweg von der Grundschule zur weiterführenden Schule oder bei einem
Schulwechsel. Erst wenn der Schüler die letzte Schule verlässt, wird der Datensatz inaktiv. Wann ist die
LUSDIK im Bezirk an den Start gegangen? Die Daten welcher Jahrgänge wurden demnach bislang erfasst?

Zu 5.: Die LUSD-Informations- und Kommunikationsschnittstelle (LUSDik) wurde den Schulämtern erstmalig im Jahr 2019 in der Ausbaustufe I bereitgestellt. Diese Ausbaustufe beinhaltete die Funktion des Datenimports sowie die automatische Zuordnung schulpflichtiger Kinder zu den zuständigen Grundschulen. Danach wurden die Funktionalitäten der LUSDik sowie die Zugriffsrechte der Benutzergruppe (Schulaufsichten) erweitert. Diese Erweiterung umfasste folgende Funktionen: Daten für die Einschulung, Zuzugsdaten (Übermittlung die Zuzugsdaten aller schulpflichtigen Kinder bzw. Jugendlichen, die das 18. Lebensjahr noch nicht erreicht haben), Daten für den Übergang in die Sekundarstufe I (Jahrgang 5 und 7), Daten für den Übergang in die Sekundarstufe II (Jahrgang 10), Daten der Funktionalitäten des 11. Pflichtschuljahrs (Jahrgang 10 und 11 und ggf. Jahrgang 12), Daten für die Schulversäumnisanzeige.

Berlin, den 09. April 2025

In Vertretung
Dr. Torsten Kühne
Senatsverwaltung für Bildung,
Jugend und Familie

Schulstandorte mit noch nicht betriebsbereitem Glasfaseranschluss (1GBit/s symmetrisch); Ausbau über das BWAS-Programm

Stand 12.03.2025

## Lichtenberg

BSN	Bezirk	Schulart	Schule	Straße	PLZ	Aktueller Status	Kritikalität des Standorts
11G05	Lichtenberg	G	Schule auf dem lichten Berg (Grundschule)	Atzpodienstr. 19	10365	Aktive Technik in Planung	Verzögerung
11G05b	Lichtenberg	G	Schule auf dem lichten Berg (Grundschule)	Siegfriedstraße 208-210	10365	Begehung durchgeführt	Verzögerung
11G06	Lichtenberg	G	Adam-Ries-Schule (Grundschule)	Alt-Friedrichsfelde 66	10315	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11G25	Lichtenberg	G	Schule am Wäldchen (Grundschule)	Wustrower Str. 28	13051	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11G28	Lichtenberg	G	Feldmark-Schule (Grundschule)	Wartiner Str. 23	13057	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11G29b	Lichtenberg	G	Matibi-Schule (Grundschule)	Straße 3 Nr 21	13059	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11G31	Lichtenberg	G	Schmetterlings-Grundschule	Dolgenseestr. 60, Gebäude B	10319	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11G33	Lichtenberg	G	33. Schule (Grundschule)	Rüdigerstr. 76	10365	Begehung durchgeführt	Verzögerung
11G34	Lichtenberg	G	34. Schule (Grundschule)	Konrad-Wolf-Str. 11	13055	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11G37	Lichtenberg	G	37. Grundschule	Blockdammweg 60	10318	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11Gn03	Lichtenberg	G	Grundschule	Schleizer Straße 67	13055	Begehung durchgeführt	Verzögerung

S19/22150 Anlage zu Frage 3a)

11K08	Lichtenberg	K	George-Orwell-Schule	Sewanstr. 223	10319	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11K09	Lichtenberg	К	Philipp-Reis-Schule (ISS)	Werneuchener Str. 15	13055	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11K09b	Lichtenberg	K	Philipp-Reis-Schule (ISS)	Werneuchener Str. 14	13055	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11K10	Lichtenberg	К	Grüner Campus Malchow (Gemeinschaftsschule)	Malchower Chaussee 2	13051	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11K13	Lichtenberg	K	13. Schule (ISS)	Storkower Straße 209B	10369	APL installiert	Planmäßig
11Kn01	Lichtenberg	K	Integrierte Sekundarschule	Allee der Kosmonauten 22/22A	10315	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11Kn02	Lichtenberg	K	Sekundarschule	Falkenberger Chaussee 74	13053	In Planung	Planmäßig
11506	Lichtenberg	S	Selma-Lagerlöf-Schule	Rüdigerstr. 76	10365	Begehung durchgeführt	Verzögerung
11512	Lichtenberg	S	Nils-Holgersson-Schule	Otto-Marquardt-Str. 12- 14	10369	Begehung durchgeführt	Verzögerung
11Yn01	Lichtenberg	Y	Gymnasium	Allee der Kosmonauten 22/22A	10315	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
11XD01	Lichtenberg	D	Errichtung Drehscheibe	Wustrower Str. 22	13051	Begehung durchgeführt	Tiefbau in Planung
11K10b	Lichtenberg	К	Grüner Campus Malchow	Doberaner Str. 55	13051	in Planung	in Planung

Die hier aufgeführten Anschlüsse werden bis spätestens September 2025 in Betrieb gehen. In der Region wurden bereits 39 Schulstandorte angeschlossen, dies entspricht einem Ausbaustand von rund 63 %.