

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 Pankow**

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. 19/22154

vom 27. März 2025

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

---

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 Pankow 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 im Bezirk Pankow sind an die Lehrkräfte-Unterrichts-Schul-Datenbank (LUSD) angeschlossen. Als letzte Schule wurde am 27. November 2024 die neugegründete Schule „51. Grundschule“ 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 Pankow teilt dazu mit: "Alle Pankower Schulen verfügen über eine LAN-Verkabelung."

Zu 3c: Das zuständige Bezirksamt Pankow teilt dazu mit: "Hierzu liegen keine konkreten Zahlen vor. Schätzungsweise sind 90 % der Pankower Schulen mit leistungsfähiger Technologie für WLAN-Nutzung ausgestattet."

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 behörden-übergreifender 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 beinhaltet 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

S19/22154

Anlage zu Frage 3a)

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

Stand 12.03.2025

**Pankow**

<b>BSN</b>	<b>Bezirk</b>	<b>Schulart</b>	<b>Schule</b>	<b>Straße</b>	<b>PLZ</b>	<b>Aktueller Status</b>	<b>Kritikalität des Standorts</b>
<b>03G17</b>	Pankow	G	Grundschule am Weißen See	Amalienstr. 6	13088	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
<b>03G20</b>	Pankow	G	Grundschule im Moselviertel	Brodenbacher Weg 31	13088	Aktive Technik in Planung	Verzögerung
<b>03G21</b>	Pankow	G	Grundschule unter den Bäumen	Alt-Blankenburg 26	13129	Begehung durchgeführt	Verzögerung
<b>03G28</b>	Pankow	G	Hasengrund-Schule (Grundschule)	Charlottenstr. 19	13156	Begehung durchgeführt	Verzögerung
<b>03G38b</b>	Pankow	G	Grundschule im Blumenviertel	Conrad-Blenkle-Str.20	10407	Aktive Technik verbaut ohne IHVK	Ausbau der IHVK notwendig
<b>03G40</b>	Pankow	G	Schule am Birkenhof	Arnouxstr. 18	13127	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
<b>03K01b</b>	Pankow	K	Kurt-Schwitters-Schule	Bötzowstr. 11 (Haus 2)	10405	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
<b>03K04</b>	Pankow	K	Gustave-Eiffel-Schule	Hanns-Eisler-Str. 78-80	10409	Begehung durchgeführt	Verzögerung
<b>03N.A.</b>	Pankow		Drehscheibe/Ausweichquartier	Thulestraße 73a	13189	Aktive Technik verbaut ohne IHVK	Ausbau der IHVK notwendig
<b>03S10</b>	Pankow	S	Marianne-Buggenhagen-Schule	Ernst-Busch-Str. 29	13125	Begehung durchgeführt	Verzögerung
<b>03Y04</b>	Pankow	Y	Heinrich-Schliemann-Gymnasium	Dunckerstr. 64	10439	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung

S19/22154

Anlage zu Frage 3a)

<b>03Y15</b>	Pankow	Y	Max-Delbrück-Gymnasium	Kuckhoffstr. 2	13156	Aktive Technik verbaut	Serverumstellung in Planung
<b>N.A.</b>	Pankow	D	Drehscheibe Werneuchener Wiese	Margarete-Sommer-Str 14	10407	APL installiert	Planmäßig

Die hier aufgeführten Anschlüsse werden bis spätestens September 2025 in Betrieb gehen.

In der Region wurden bereits 63 Schulstandorte angeschlossen, dies entspricht einem Ausbaustand von rund 83 %.