

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Danny Freymark (CDU) und Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)

vom 14. Februar 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 15. Februar 2022)

zum Thema:

Entwicklung der Schülerzahlen: Zahlen transparent machen

und **Antwort** vom 28. Februar 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 07. Mrz. 2022)

Senatsverwaltung für Bildung,
Jugend und Familie

Herrn Abgeordneten Danny Freymark und Herrn Abgeordneten Prof. Dr.
Martin Pätzold (CDU)
Über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/10977

vom 14. Februar 2022

Über Entwicklung der Schülerzahlen: Zahlen transparent machen

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

1. Wie haben sich die Schülerzahlen in Lichtenberg seit dem Jahr 2016 entwickelt (bitte einzeln je Ortsteil bzw. Planungsraum auflisten)?

Zu 1.: Der nachfolgenden Tabelle ist die Zahl der Schülerinnen und Schüler an allgemeinbildenden öffentlichen Schulen im Bezirk Lichtenberg zu entnehmen. Die Modellrechnung für die Zahl der Schülerinnen und Schüler wird jährlich sowohl berlinweit als auch bezirksspezifisch erstellt. Die aktuelle Modellrechnung (04.01.2022) liegt nicht auf Ebene der Planungsräume vor.

Schuljahr	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Anzahl der SuS	25.283	25.159	25.902	26.934	27.720	28.493

Hinweis: SuS = Schülerinnen und Schüler

2. Wie wichen bisher die Zahlen in den Jahren von 2016 bis 2021 von der prognostizierten Entwicklung ab (bitte einzeln die Differenz zur Prognose darstellen)?

Zu 2.: Jährlich überprüft die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie (SenBJF), wie nahe die Zahl der Schülerinnen und Schüler aus der Modellrechnung für das nächste Schuljahr an der tatsächlichen Zahl der Schülerinnen und Schüler aus der Klassen-Statistik liegt.

Der nachfolgenden Tabelle sind für den Bezirk Lichtenberg die Differenzen zwischen der Modellrechnung der SenBJF und der Klassen-Statistik jedes Schuljahres zu entnehmen.

Im aktuellen Schuljahr wurden durch die Modellrechnung des 04.01.2022 lediglich fünf Schülerinnen und Schüler weniger prognostiziert (-0,02 %) als tatsächlich in den Schulen durch die Klassenstatistik ausgewiesen wurden.

Schuljahr	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Abweichung Anzahl SuS	111	131	643	343	336	-5
Abweichung in %	0,4%	0,5%	2,5%	1,3%	1,2%	-0,02%

3. Welche Konsequenzen für zukünftige Prognosen leitet der Bezirk Lichtenberg bzw. der Berliner Senat daraus ab?

Zu 3.: Die Qualitätssicherung der SenBJF zeigt, dass die Modellrechnung jährlich sehr nahe an der tatsächlichen Schülerzahl liegt, sowohl auf Berlin- als auch auf Bezirks-Ebene. Zukünftige Modellrechnungen werden daher weiterhin mit der bewährten Methodik erstellt.

4. Wie werden sich die Schülerzahlen laut Prognose in Lichtenberg bis zum Jahr 2026 entwickeln (bitte einzeln je Ortsteil bzw. Planungsraum auflisten)?

Zu 4.: In der folgenden Tabelle sind die Ergebnisse der Modellrechnung vom 04.01.2022 zur Zahl der Schülerinnen und Schüler an öffentlichen allgemeinbildenden Schulen im Bezirk Lichtenberg für die Schuljahre 2022/2023 bis 2026/2027 dargestellt.

Schuljahr	2022/2023	2023/2024	2024/2025	2025/2026	2026/2027
Anzahl der SuS	29.580	30.580	31.490	32.250	32.980

5. Wie viele Schulen sollen bis zum 2026 in Lichtenberg gebaut werden bzw. wie viele neue MEB-Standorte sind geplant (bitte einzeln je Ortsteil bzw. Planungsraum auflisten)?

Zu 5.: Bis zum Schuljahresbeginn 2026/2027 werden nach aktuellem Planungsstand, durch Neubau und Reaktivierung, folgende Standorte ans Schulnetz gehen:

- 11Gn01 Blockdammweg 60-64
- 11Gn02 Hauptstraße 8-9
- 11Gn04 Schleizer Straße 67
- 11Gn09 Paul-Junius-Str. 69
- 11Gn17 Wollenberger Str./ Gehrenseestr.
- 11Kn01 Allee der Kosmonauten 20-22

- 11Kn02 Am breiten Luch 3/ Rotkamp 53
- 11Kn06 Paul-Junius-Str. 25-27
- 11Kn07 Wartinerstr. 1-3
- 11Kn11 Klützer Str. 36/42
- 11Kn12 Römerweg 39/ Treskowallee 8
- 11Yn01 Allee der Kosmonauten 20-22

Darüber hinaus sind bis 2026 folgende Modulare Ergänzungsbauten (MEB) geplant:

- 11S05 Schule am Grünen Grund
- 11K10 Grüner Campus
- 11Y09 Barnim-Gym.
- 11G23 Friedrichsfelder Schule (Filiale)
- 11G19 Obersee-Schule

6. angebotenen Schulplätze in Relation zu den nachgefragten Schulplätzen in Lichtenberg bis zum Jahr 2026 (bitte einzeln je Ortsteil bzw. Planungsraum auflisten)?

Zu 6.: Laut Monitoring-Verfahren mit dem Bezirk Lichtenberg vom 06.05.2021, stand zum Schuljahr 2019/2020 im Primarbereich ein Schulplatzbedarf von 15.250 Plätzen einer Kapazität von 13.500 Plätzen gegenüber. Gemessen an den optimalen Standards fehlten 1.750 Schulplätze.

Zum Schuljahr 2025/2026 wird ein Mangel von 377 Plätzen erwartet (19.961 Bedarf zu 19.584 Kapazität). Der Schulplatzmangel ist demnach stark rückläufig.

Für weiterführende Schulen existieren keine Einzugsbereiche. Eine ausschließlich bezirkliche Betrachtung ist daher nicht zielführend. Zurzeit versorgt Lichtenberg viele Schülerinnen und Schüler mit Wohnsitz in Pankow. Die Nachfrage nach weiterführenden Schulplätzen ist daher stark von der Schulplatzentwicklung im Bezirk Pankow abhängig.

Berlin, den 28. Februar 2022

In Vertretung
Alexander Slotty
Senatsverwaltung für Bildung,
Jugend und Familie