

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Christian Zander (CDU)**

vom 19. Mai 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 20. Mai 2021)

zum Thema:

Schulbau in Berlin und Tempelhof-Schöneberg: Projekte und Kosten

und **Antwort** vom 01. Juni 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 02. Juni 2021)

Senatsverwaltung für Bildung,
Jugend und Familie

Herrn Abgeordneten Christian Zander (CDU)

über

den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/27657

vom 19. Mai 2021

über Schulbau in Berlin und Tempelhof-Schöneberg: Projekte und Kosten

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

Vorbemerkung der Verwaltung:

Gemäß § 109 Schulgesetz von Berlin obliegt es den bezirklichen Schulträgern, die äußeren Rahmenbedingungen für das Lehren und Lernen in der Schule zu schaffen. Dies beinhaltet den Bau; die Ausstattung und die Unterhaltung der Schulstandorte sowie die Einrichtung von Klassen.

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht oder nur teilweise in eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er hat daher den Bezirk Tempelhof-Schöneberg um Zulieferung gebeten, die von dort in eigener Verantwortung erstellt und dem Senat mit nachfolgenden Aussagen übermittelt wurden.

1. Vom Neubau wie vieler Schulen ging der Senat zu Beginn dieser Wahlperiode aus und welche Kosten hielt er zu diesem Zeitpunkt für erforderlich (bitte Angabe der Anzahl der Schulen je Schulart)?

Zu 1.:

Zu Beginn der Wahlperiode wurde der Bedarf an Schulplatzkapazitäten für den Zeitraum der Schulbauoffensive in Zügen bemessen und damit unabhängig von der Frage, ob die Bedarfsdeckung durch Erweiterungsmaßnahmen, Ergänzungsbauten oder den Neubau von Schulen erfolgen wird. Mit Bericht an den Hauptausschuss vom 06.03.2017 (Rote Nr. 0131F) wurden „Notwendige Investitionen in die Infrastruktur im Schulbereich“ dokumentiert; bis 2024/2025 im Umfang von ca. 250 Zügen (Grundschule) und ca. 240 Zügen (weiterführende Schulen).

In der Folgezeit wurden im Rahmen des jährlichen schulfachlichen Monitorings Standorte für Schulneubauten abgestimmt und in den Investitionsprogrammen berücksichtigt. Die im Investitionsprogramm 2018-2022 berücksichtigten und im Bericht

zum Maßnahmen- und Finanzcontrolling 2018 dokumentierten Schulneubauten inkl. der angenommenen Kosten sind in der tabellarischen Aufstellung in der Anlage aufgeführt.

2. Von wie vielen neu zu bauenden Schulen geht der Senat aktuell aus und wie viele der ab Beginn der Wahlperiode (ohne die bereits vor 2016 auf den Weg gebrachten Projekte) geplanten Neubauprojekte konnten bislang fertiggestellt werden? Mit welchen Kosten für den Neubau von Schulen rechnet der Senat derzeit?

Zu 2.:

Insgesamt sind derzeit 104 Schulneubauvorhaben geplant. Es wurden bisher vier Schulneubauten in die Nutzung übergeben. Es handelt sich um drei realisierte Pilot-schulen in Holzbauweise (ISS An der Schule, Grundschule Konrad-Wolf-Straße, Grundschule Sewanstraße) und die Grundschule am Fuchsberg (vgl. Anlage), wobei die Grundschule am Fuchsberg bereits vor 2016 auf den Weg gebracht wurde (BSO O).

3. Wie hat sich die Annahme für den Gesamtfinanzierungsbedarf für die Schulbauoffensive insgesamt - einschließlich Schulerweiterungen und -sanierungen - von 2017 bis heute verändert?

Zu 3.:

Als Maßnahmen der Berliner Schulbauoffensive (BSO) werden alle Maßnahmen mit Planwerten in den Jahresscheiben 2017 bis 2024 erfasst, die maßnahmenscharf in der BSO-Datenbank hinterlegt sind. Nachstehend werden die erfassten Daten zum 31.12.2017 sowie zum 31.12.2020 abgebildet.

Als Ergänzungen sind Maßnahmen ohne Kapazitätserweiterung wie Turnhallen- und Mensabau etc. zu verstehen. Als Erweiterung sind Baumaßnahmen zu verstehen, durch die zusätzliche Schulplatzkapazitäten entstehen. Unter Neubau sind komplette Neubauten von Schulen zu verstehen, bei Ersatzneubauten die Errichtung einer Schule verbunden mit dem Abriss einer anderen. Reaktivierungen setzen Gebäude - in der Regel ehemalige Schulgebäude - soweit instand, dass sie als Schulgebäude (wieder) nutzbar sind. Sanierungen sind umfassende Instandsetzungsmaßnahmen größtenteils mit Hebung von Standards. Es gilt für alle gemischten Maßnahmen das Überwiegenheitsprinzip.

Zur Vergleichbarkeit wurden Neubauten, Ersatzneubauten und Reaktivierungen zusammen gruppiert, ebenso Erweiterungen und Ergänzungen, da die feinere Ausdifferenzierung von 2020 in 2017 so noch nicht vorgenommen wurde.

Maßnahmenart	Gesamtkosten BSO in 2017 in Mio. EUR	Gesamtkosten BSO in 2020 in Mio. EUR	davon: verausgabt 2017 bis 2020 in Mio. EUR
Ergänzung, Erweiterung	933	3.710	367
Neubau, Ersatzneubau, Reaktivierung	2.247	5.445	261
Sanierung	1.707	4.867	395
Gesamtkosten	4.887	14.022	1.023

4. Welcher Anteil des Finanzierungsbedarfs kann aus den Rücklagen der Jahre mit Haushaltsüberschüssen (SIWA/SIWANA) gedeckt werden und wie wird in den kommenden Jahren der darüberhin-
ausgehende Bedarf finanziert?

Zu 4.:

Der Schulbauplafonds im Sondervermögen Infrastruktur der Wachsenden Stadt (SIWA) betrug zum 31.12.2020 528,5 Mio. EUR, von denen 44,3% (234,0 Mio. EUR) bereits ausgeschöpft wurden. Davon wurden in 2020 rd. 47,1 Mio. EUR (Vorjahr: 42,8 Mio. EUR) verausgabt. Der SIWA Schulbauplafonds entspricht einem Finanzierungsanteil von 3,8% an dem BSO Gesamtfinanzierungsbedarf (Stand 31.12.2020). Der verbleibende investive Bedarf wird über den Haushalt bzw. von der HOWOGE finanziert.

5. Mit Mehrkosten in welcher Höhe rechnet der Senat, die mit der Novelle des Berliner Energiewendegesetzes einhergehen, mit der die verpflichtende Errichtung von Photovoltaikanlagen und Sanierungen nach bestimmten KfW-Standards vorgeschrieben sind?

Zu 5.:

Mit der Novelle des Berliner Energiewendegesetzes werden verstärkte Investitionen der öffentlichen Hand im Gebäudebereich erforderlich, deren Kosten zum jetzigen Zeitpunkt nicht konkret beziffert werden können. Auf Grund unterschiedlicher Rahmenbedingungen, wie Sanierungsstände, Energie- und Baukostensteigerungen, unterliegen diese beträchtlichen Schwankungen. Für den Gebäudebestand des Sondervermögens Immobilien des Landes Berlin (SILB) wäre die Umsetzung des KfW-Effizienzhaus 55-Standards nach Einschätzung der BIM mit einer Steigerung der Investitionskosten um etwa 10 Prozent verbunden.

Den Investitionskosten stehen jedoch Entlastungen der öffentlichen Haushalte in zweifacher Hinsicht gegenüber: Zum einen durch zum Teil erheblich sinkende Energie- und Betriebskosten, zum anderen durch die Begrenzung der gravierenden Schäden und steigenden Folgekosten des Klimawandels. Solaranlagen auf öffentlichen Dächern vermindern die Kosten für den Energiebezug und bringen Erlöse, soweit die erzeugte Energie nicht im Gebäude selbst genutzt wird.

6. Kann der Kostenrahmen beim Ersatzneubau der Gustav-Heinemann-Oberschule in Marienfelde in Höhe von 46,5 Mio. € eingehalten werden oder auf welchen Betrag haben sich die voraussichtlichen Baukosten erhöht? Falls sie sich erhöht haben, was sind die Gründe dafür? Wird die Schule über Photovoltaikanlagen auf dem Dach verfügen und wenn ja, mit welcher Leistung und auf der gesamten Nutzfläche?

Zu 6.:

Nach derzeitigem Kenntnisstand wird der Kostenrahmen beim Ersatzneubau der Gustav-Heinemann-Oberschule eingehalten. Hinzu kommen jedoch die indexbedingten Kostenerhöhungen, die bereits im April 2019 in der Abgeordnetenhausvorlage (Rote Nr. 1784) benannt wurden.

Die Schule wird über eine Photovoltaikanlage verfügen. Die im Rahmen der Prüfung der Haushaltsunterlagen entfallene Photovoltaikanlage wird auf Initiative des Bezirkes in Kooperation mit den Berliner Stadtwerken errichtet.

7. Wann wird die endgültige Entscheidung fallen, ob das Bestandsgebäude des Georg-Büchner-Gymnasiums in Lichtenrade saniert und um einen Ergänzungsbau erweitert oder ob es nach Errichtung eines Ersatzneubaus abgerissen wird? Mit welchen Kosten wird für die jeweilige Option (unterteilt in Abriss/Entsorgung und Neubau) kalkuliert und mit welchen Daten für Baubeginn und Fertigstellung gerechnet?

Zu 7.:

2019 wurde in Abstimmung mit dem Bezirk durch die HOWOGE eine baufachliche Bestandsaufnahme und Machbarkeitsstudie zur Campus-Entwicklung am Standort des Büchner-Gymnasiums durchgeführt.

Hierbei wurden die Varianten Sanierung und Erweiterung sowie Abriss und Neubau untersucht und bewertet. Für den Neubau wurde das aktuelle Musterraumprogramm zugrunde gelegt und für die Bestandssanierung und -erweiterung in Anlehnung zur Anwendung gebracht.

Der Bezirk präferiert auf Grundlage der Variantenuntersuchung den Neubau der Schule auf dem östlichen Grundstücksteil, so dass das Bestandsgebäude bis zur Eröffnung des Neubaus weiter genutzt werden könnte und keine zusätzlichen Kosten für ein Ausweichquartier erforderlich wären.

Entsprechend der Machbarkeitsstudie (Stand November 2019) belaufen sich die Kosten für die Varianten Sanierung/ Erweiterung je nach Untervariante auf etwa 72,1 bis 72,4 Mio. € zzgl. etwa 10 Mio. € für die Schaffung eines Ausweichquartiers. Die Kosten für die Variante Abriss/ Neubau wurden mit knapp 78,5 Mio. € geschätzt. Die Bestätigung der Vorzugsvariante durch die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen befindet sich in der Abstimmung.

8. Wann sollen die Ikarus-Grundschule und die Grundschule am Dielingsgrund abgerissen und durch einen Neubau ersetzt werden? Ist dabei eine Erhöhung der Schulplatzkapazität geplant, wann sollen Baubeginn und Fertigstellung sein und mit welchen Kosten wird jeweils gerechnet (unterteilt in Kosten Abriss/Entsorgung und Neubau)?

Zu 8.:

Eine zeitliche Perspektive, ab wann die Maßnahmen in Angriff genommen werden können, besteht derzeit nicht. In der bezirklichen Dringlichkeitsliste ist die Grundschule am Dielingsgrund (07G36) mit Rangfolge 20 und die Ikarus-Grundschule (07G37) mit Rangfolge 26 erfasst.

Vorgesehen ist die Erhöhung der Schulplatzkapazitäten um 0,5 Züge (72 Schulplätze; 07G36) bzw. um 1 Zug (144 Schulplätze; 07G37).

An beiden Standorten ist die Errichtung temporärer Verfügungsgebäude (Fliegende Klassenzimmer – DFK 2.0) vorgesehen.

9. Wann soll auf dem Gelände der Johanna-Eck-Schule das Gebäude für den Grundschulbereich entstehen, wie viele Schulplätze sind vorgesehen und wann sollen Baubeginn und Fertigstellung sein?

Zu 9.:

Am Standort der Johanna-Eck-Schule ist eine Erhöhung der Schulplatzkapazitäten durch Einrichtung der Grundstufe für 3 Züge (432 Schulplätze) vorgesehen. Der Baubeginn der Gesamtmaßnahme ist im Jahr 2024 avisiert.

Aufgrund fehlender Personalkapazitäten ist die Projektleitung aktuell noch vakant und soll, vorausgesetzt die Personalkapazität im Fachbereich Baumanagement bleibt stabil, 2022 in die Bearbeitung genommen werden. Derzeit kann noch keine Aussage zur Fertigstellung des Gebäudes für die Grundstufe getroffen werden.

10. Wie weit ist das Projekt des Neubaus einer ISS an der Mariendorfer Eisenacher Straße gediehen:

a) Wurde bereits ein Wettbewerb gestartet und wenn ja, mit welchem Ziel? Wann soll Baubeginn sein und wann wird mit der Fertigstellung gerechnet?

- b) Weshalb ist es in den vergangenen Jahren immer wieder zu Steigerungen bei den geschätzten Baukosten gekommen; trifft es zu, dass der Bau einer 6-zügigen ISS ohne Oberstufe inzwischen ca. 64 Mio. € kosten soll?
- c) Sind die Kosten für die Entschädigung der geräumten Kleingärten und das Beräumen der Kleingartenanlage in den Baukosten enthalten oder werden diese separat berechnet oder vom Bezirksamt selbst getragen? Wie hoch sind diese?
- d) Über welchen Zeitraum zahlt wer eine monatliche „Miete“ an die HOWOGE in welcher Höhe und fallen damit über den gesamten Zeitraum Zahlungen an, die die Baukosten überschreiten?
- e) Wer trägt bei Projekten der HOWOGE die Kosten für die kleine und große bauliche Unterhaltung? Sind diese Kosten in den Errichtungskosten bereits „eingepreist“?

Zu 10 a) bis e).:

Die HOWOGE führt aktuell den Wettbewerb für einen Neubau einer integrierten 6-zügigen Sekundarschule für 600 Schülerinnen und Schüler mit Sporthalle durch. Dieser endet im 3.Quartal 2021. Detaillierte Informationen zum Projekt hat die HOWOGE über folgenden Link <https://www.howoge.de/schulbau/eisenacher-strasse-projektuebersicht.html> bereitgestellt.

Der Baubeginn ist aktuell in 2023 und die Fertigstellung in 2026 geplant. Die Kosten der Beräumung des Grundstücks werden über die Gesamtmaßnahme mitfinanziert. Nach dem Modell soll die HOWOGE ein Erbbaurecht erhalten und die fertiggestellte Schule an den Bezirk vermieten. Die Kostenmiete dient der Refinanzierung des Gesamtfinanzierungsvolumens. Eine vorläufige Miete wird nach Bestimmung des Verkehrswertes und nach Erstellung der weiteren Planung erfolgen. Die HOWOGE soll nach dem Modell den baulichen Unterhalt in den ersten 5 Jahren nach Fertigstellung übernehmen. Diese pauschalen Aufwendungen werden über die Miete berücksichtigt.

11. Zu welchen Kosten soll eine Erweiterung der Schätzelberg-Grundschule in Mariendorf erfolgen und in welcher Größenordnung wird die Kapazitätserweiterung sein? Wie sieht hier der Zeitplan für den Erweiterungsbau aus?

Zu 11.:

Für die Kapazitätserweiterung des Schulstandortes 07G23 Schätzelberg-Grundschule auf 4 Züge sind im Investitionsprogramm des Landes Berlin zwei Maßnahmen verortet.

Für die Errichtung eines modularen Ergänzungsbaus (MEB) mit Mensa stehen im (Kapitel/Titel) 2712/70104 Finanzmittel i. H. v. 7.000.000 € zur Verfügung. Diese Maßnahme wird im Rahmen der Berliner Schulbauoffensive durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie beauftragt und von der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen umgesetzt. Die Fertigstellung des MEB mit Mensa wird frühestens zum Schuljahr 2024/2025 erfolgen.

Darüber hinaus stehen für die Sanierung und Erweiterung des Schulgebäudes, Neubau (Ersatzbau) einer Sporthalle im (Kapitel/Titel) 3701/70129 weitere Mittel i. H. v. 22.500.000€ zur Verfügung. Gegenstand dieser Investitionsmaßnahme ist die Sanierung des Bestandsschulgebäudes inklusive der Erweiterung von notwendigen Funktionsflächen, welche nicht im MEB mit Mensa abgedeckt werden, geplant und umgesetzt.

In Summe wird für den Schulstandort somit eine Kapazitätserweiterung von 1,5 Zügen (216 Schülerinnen und Schüler) auf 4 Züge (576 Schülerinnen und Schüler) erfolgen.

12. Was kosten die folgenden (geplanten) Schulneubaumaßnahmen umgerechnet pro Schulplatz:

- a) Gustav-Heinemann-Oberschule
- b) Georg-Büchner-Gymnasium
- c) ISS Eisenacher Straße
- d) Neubau Ikarus-Grundschule
- e) Neubau Grundschule am Dielingsgrund
- f) Erweiterungsbau Schätzelberg-Grundschule
- g) Neubau einer Grundschule an der Marienfelder Allee
- h) Neubau einer ISS am Tirschenreuther Ring
- i) Ersatzbau für die Solling-Schule?

Zu 12. a) bis i):

Den im folgenden aufgeschlüsselten Kosten pro Schulplatz liegen die angenommenen und angemeldeten Gesamtkosten laut Investitionsprogramm des Landes Berlin 2020-2024 auf der Grundlage des jeweiligen Planungsstandes zugrunde. Bezüglich der noch nicht begonnenen Maßnahmen ist mit entsprechenden Veränderungen zu rechnen.

Neubaumaßnahme	Kosten / Schulplatz in €	Anmerkungen
Gustav-Heinemann-Oberschule	44.048	46.250.000 € Gesamtkosten gemäß I-Programm des Landes Berlin 2020-2024 (Kapitel/Titel) 3702/70101
Georg-Büchner-Gymnasium (Variante Ersatzneubau)	73.290	72.997.000 € Gesamtkosten gemäß I-Programm des Landes Berlin 2020-2024 - Großsanierungen von Schulgebäuden durch die HOWOGE Gemäß Machbarkeitsstudie betragen die Gesamtkosten 78.455 T €, dies entspricht 78.700 €/Schulplatz.
ISS Eisenacher Straße	99.073	59.440.000 € Gesamtkosten nach Prüfung des Bedarfsprogramms durch die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen ZMH vom 09.02.21 – Neubau von Schulen durch die HOWOGE
Neubau Ikarus-Grundschule	56.424	32.500.000 € Gesamtkosten gemäß I-Programm des Landes Berlin 2020-2024 (Kapitel/Titel) 3701/70125
Neubau Grundschule am Dielingsgrund	52.083	22.500.000 € Gesamtkosten gemäß I-Programm des Landes Berlin 2020-2024 (Kapitel/Titel) 3701/70124
Sanierung/Erweiterung Schätzelberg-Grundschule	51.215	22.500.000 € & 7.000.000 € Gesamtkosten gemäß I-Programm des Landes Berlin 2020-2024 (Kapitel/Titel) 3701/70129 & 2712/70104

Neubau einer Grundschule an der Marienfelder Allee	57.870	25.000.000 € Gesamtkosten gemäß I-Programm des Landes Berlin 2020-2024 (Kapitel/Titel) 2710/70900
Neubau einer ISS am Tirschenreuther Ring	97.736	58.642.000 € Gesamtkosten gemäß Investitionsprogramm des Landes Berlin 2020-2024 – Neubau von Schulen durch die HOWOGE
Solling-Schule (Variante Ersatzbau)	83.750	50.250.000 € Gesamtkosten gemäß Investitionsprogramm des Landes Berlin 2020-2024 – Großsanierungen von Schulgebäuden durch die HOWOGE

13. Wie erklären sich die deutlichen Baukostenunterschiede zum Beispiel im Vergleich zwischen der Gustav-Heinemann-Oberschule und der ISS Eisenacher Straße?

Zu 13.:

Für den Ersatzneubau der Gustav-Heinemann-Oberschule wurde im Zuge der Bedarfsprogrammerstellung im Jahre 2013 für eine Integrierte Sekundarschule mit gymnasialer Oberstufe (ISS) mit der Zügigkeit 1-6-6 ein Raumprogramm auf der Grundlage des damals gültigen Musterraumprogramms für Schulneubau gemeldet, das eine Nutzfläche (NF) ohne Sport von 8.200 m² und somit eine Nutzfläche pro Schüler (ohne Sport) von 6,87 m² auswies.

Für das Schulgebäude wurden eine Brutto-Grundfläche (BGF) von 13.940 m² und ein Brutto-Rauminhalt von 55.760 m³ für die Ermittlung der Kosten zugrunde gelegt.

Das aktuell gültige Musterraumprogramm 2019 für Schulneubau, das auf den Empfehlungen der Facharbeitsgruppe Schulraumqualität basiert, weist für eine ISS mit der Zügigkeit 6-6 nunmehr eine Nutzfläche ohne Sport von 12.539 m² und somit eine Nutzfläche pro Schülerin und Schüler (ohne Sport) von 11,9 m² aus. Für die notwendigen 5 Sporthallenteile wird eine Nutzfläche von 2.748 m² ausgewiesen.

Das ergibt eine Gesamtnutzfläche von 15.287 m².

Die zusätzlichen Flächen ergeben sich aufgrund der veränderten Vorgaben aus dem Musterraumprogramm.

Für den Neubau ISS Eisenacher Straße wurde im Zuge der Bedarfsprogrammerstellung durch den für Schulneubaumaßnahmen im Rahmen der Berliner Schulbauoffensive zuständigen Bedarfsträger SenBJF das Musterraumprogramm 2019 für Schulneubau für eine ISS mit der Zügigkeit 6-0 zugrunde gelegt.

Hierbei wurde eine Nutzfläche (NF) ohne Sport von 7.802 m² zugrunde gelegt. Die Nutzfläche pro Schüler (ohne Sport) beträgt somit 13,0 m².

Zusätzlich soll eine Doppelsporthalle mit 6 Hallenteilen und einer Nutzfläche von 2.925,5 m² sowohl für die ISS als auch für die benachbarte Schätzelberg-Grundschule errichtet werden, sodass sich eine Gesamtnutzfläche für die Neubaumaßnahme von 10.727,5 m² ergibt.

Für das Schulgebäude und die Sporthalle wurden eine Brutto-Grundfläche (BGF) von 17.129 m² und der Brutto-Rauminhalt von 91.553 m³ zur Ermittlung der Kosten zugrunde gelegt.

Berlin, den 1. Juni 2021

In Vertretung
Beate Stoffers
Senatsverwaltung für Bildung,
Jugend und Familie

Anlage zu Schriftlicher Anfrage 18/27657

Maßnahme / Standort	BSO-Tranche 18.04.2018	BSO-Tranche 30.04.2021 (vorbehaltlich Beschluss TF)	Bezirk	Schulart	Verfahrensstand (Nutzungsübergabe / Baudurchführung / Ausführungsplanung /Erstellung BPU / Erstellung EVU / Erstellung Bedarfsprogramm)	Geplante Kosten MFC 2018 in T€ I-Programm 2018- 2022	Geplante Kosten MFC 2020 in T€ I-Programm 2020- 2024
07K03, Gustav-Heinemann-Oberschule: Ersatzneubau: 12279, Tirschenreuther Ring 48		0	Te-Sch	ISS	Baudurchführung	42.100	46.250
08K05, Clay-Oberschule: Ersatzbau: 12355, Neudecker Weg / August-Froehlich-Straße		0	Nk	ISS	Baudurchführung	58.000	65.550
08Y05, Leonardo-da-Vinci-Gymnasium: Ersatzbau: 12349, Christoph-Ruden-Straße 3		0	Nk	Gym	Baudurchführung	30.780	30.250
10G16, Grundschule am Fuchsberg (Habichtshorst): Neubau einer Grundschule und Sporthalle: 12683, Dankratweg 19	0	0	Ma-He	GS	Nutzungsübergabe erfolgt	17.430	17.430
11Kn07, zukünftiger Sekundarschulstandort: Neubau eines Schulgebäudes, Sporthalle und Außenanlagen: 13057, Wartiner Str. 1-3	0	0	Li	ISS	Baudurchführung	38.340	44.356
01Gn02, Neubau einer Grundschule und Neubau einer Sporthalle 2. und 3. BA: 10115, Chausseestraße 82 / Boyenstraße (01G48)	I	I	Mi	GS	Baudurchführung	25.562	27.452
02Gn02, Neubau einer Grundschule und Neubau einer Sporthalle 2. BA: 10249, Pufendorfer Str. 10	I	I	Fr-Kr	GS	Baudurchführung	14.790	24.790
03G33, Jeanne-Barez-Schule: Erweiterung und Anbau einer Sporthalle: 13127, Hauptstraße 66	I	I	Pa	GS	Baudurchführung	15.100	25.762
03S08, Panke-Schule: Abriss und Neubau einer Sonderschule und Neubau einer Sporthalle: 13187, Galenusstraße 64	I	I	Pa	Förderzentrum GE	Baudurchführung	21.540	42.526
05Gn01, Neubau einer inklusiven Grundschule und Neubau einer Sporthalle: 13587, Goltz-/Mertensstr.	I	I	Sp	GS	Ausführungsplanung	29.000	44.259
05K04, Heinrich-Böll-Oberschule: Abriss und Ersatzbau: 13587, Am Forstacker 9/11	I	I	Sp	ISS	Baudurchführung	29.350	43.795
05K06, Wolfgang-Borchert-Schule: Erweiterung: 13585, Blumenstraße 13	I	I	Sp	ISS	Baudurchführung	18.200	24.605
10Kn01, Neubau einer integrierten Sekundarschule (ISS) und Neubau einer Sporthalle: 12623, An der Schule 41-59 (10K13)	I	I	Ma-He	ISS	Nutzungsübergabe erfolgt	34.800	34.800
11Gn03, Neubau einer Grundschule sowie Abriss und Neubau einer Sporthalle: 13055, Konrad-Wolf-Str. 11 (11G34)	I	I	Li	GS	Nutzungsübergabe erfolgt	25.940	25.940
11Gn05, Neubau einer Grundschule sowie Abriss und Neubau einer Sporthalle: 10319, Sewanstr. 43 (11G35)	I	I	Li	GS	Nutzungsübergabe erfolgt	24.650	26.291
01Gn01, Neubau Grundschule mit Sporthalle: 10179, Adalbertstr. 53:	II	II	Mi	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	35.600	42.630
01Gn08, Neubau Grundschule mit Sporthalle: 13405, Reinickendorfer Str. 60/61	II	II	Mi	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	35.600	40.756
02G21, Reinhardswald-Grundschule: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 10961, Gneisenastr. 73-74	IV	II	Fr-Kr	GS	derzeit keine Bearbeitung	25.900	46.747
02K04, Lina-Morgenstern-Schule (ehem. Lenau-Grundschule): Ersatzneubau und Abriss und Neubau Sporthalle: 10961, Nostlitzstr. 60	II	II	Fr-Kr	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	31.100	47.100
03G21, Grundschule unter den Bäumen: Neubau mit Sporthalle: 13129, Alt-Blankenburg 26	II	II	Pa	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	18.500	32.283
03Gn02, Neubau Grundschule: 10407, Conrad-Blenkle-Str. 20 (03G48)	II	II	Pa	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	21.000	29.110
03Gn03, Neubau Grundschule: 13129, Heinersdorfer Str. 22	II	II	Pa	GS	Typen-EVU liegt vor	30.000	46.747
03Gn04, Neubau Grundschule: 13125, Karower Chaussee 97	II	II	Pa	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	16.800	35.517
03Gn06, Neubau Grundschule: 13086, Rennbahnstr. 45	II	II	Pa	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	21.000	44.360
03Gn17, Grundschule im Sommerbad: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 13187, Wolfshagener Straße	IV	II	Pa	GS	derzeit keine Bearbeitung	0	31.636
05Gn04, Neubau Grundschule: 13591, Wiesen-/Weidenweg	IV	II	Sp	GS	Typen-EVU liegt vor	35.600	25.000
05Gn06, Grundschule am Fehrbelliner Tor: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 13585, Hohenzollernring 64	II	II	Sp	GS	Typen-EVU liegt vor	31.100	46.747
06Gn01, Neubau Grundschule: 12207, Lichterfelde Süd	IV	II	St-Ze	GS	Typen-EVU liegt vor, Bearbeitungsstand: Erstellung Bedarfsprogramm	25.600	31.636
07G19, Ersatzneubau Paul-Simmel Grundschule, 12099, Felixstr.26-58	IV	II	Te-Sch	GS	zurückgestellt	20.400	46.747
08Gn01, Neubau Grundschule: 12347, Koppelweg 32, 38, 50-54	II	II	Nk	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	26.700	31.203
09Gn04, Grundschule Güterbahnhof Köpenick Nord: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 12555, Hirtestr. / Stellingdamm	IV	II	Tr-Kö	GS	Typen-EVU liegt vor, Bearbeitungsstand: Erstellung Bedarfsprogramm	35.600	31.636
10Gn01, Neubau Grundschule: 12623, Eisenstr. 7-9	II	II	Ma-He	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	31.100	51.398
10Gn03, Neubau Grundschule: 12627, Naumburger Ring 1, 3, 5 / Weißenfeller Str.	II	II	Ma-He	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	35.600	35.900
11Gn01, Neubau Grundschule: 10318, Blockdammweg 60-64 / Ehrlichstr. 79	IV	II	Li	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	20.300	31.636
11Gn02, Neubau Grundschule: 10315, Hauptstr. 9	II	II	Li	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	25.000	31.636
11Gn04, Neubau Grundschule: 13055, Schleizer Straße 67	II	II	Li	GS	Typen-EVU liegt vor, Standort-EVU in Aufstellung	32.600	32.000
12Gn01, Grundschule Arosen Allee: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 13407, Thurgauer Str./Arosen Allee 159	II	II	Rd	GS		31.100	46.767
01G43, Albert-Gutzmann-Grundschule: Ersatzneubau: 13357, Orthstr. 1 und 01Kn02, Integrierte Sekundarschule Pankstraße: Neubau ISS mit Sporthalle: 13357, Pankstraße 70 / Orthstraße 1 als Gemeinschaftsschule	III	III	Mi	GemS	kein Abruf	50.300 (nur ISS)	135.729
01Yn01, Gymnasium Schulstraße: Neubau Gymnasium mit Sporthalle: 13347, Schulstraße 97	III	III	Mi	Gym	Bedarfsprogramm in Prüfung Wettbewerbsvorbereitung	0	66.571
02Gn06, Grundschule Pintsch-Areal: Neubau einer Grundschule mit Sporthalle: Pintsch-Areal, Andreasstraße	III	III	Fr-Kr	GS	Verhandlung gestartet	0	50.000

Anlage zu Schriftlicher Anfrage 18/27657

02Y03, Heinrich-Hertz-Gymnasium: Ersatzneubau (Kapazitätserweiterung) mit Neubau Sporthalle: 10243, Müncheberger Str. 8 (Ostbahnhof)	III	III	Fr-Kr	Gym	Bedarfsprogramm in Prüfung Wettbewerbsvorbereitung	38.800	63.902		
05Kn02, Gemeinschaftsschule Inselstadt Gartenfeld: Neubau Gemeinschaftsschule mit Sporthalle: 13599, Gartenfelder Straße	V	III	Sp	GemS	Bedarfsprogramm an Bedarfsträger übergeben	90.800	109.500		
05Kn03, Gemeinschaftsschule Wilhelmstadt (Smuts-Barracks): Neubau GemS mit Sporthalle: 13581, Wilhelmstraße 25-30		III	Sp	GemS	kein Abruf	0	124.750		
05Yn01 Gymnasium Rhenaniastraße: Neubau Gymnasium mit Sporthalle: 13599, Rhenaniastr. 35		III	Sp	Gym	kein Abruf	0	64.459		
07Kn01, Integrierte Sekundarschule Tirschenreuther Ring: Neubau ISS mit Sporthalle: 12279, Tirschenreuther Ring 69	V	III	Te-Sch	ISS	kein Abruf	50.300	58.642		
07Kn02, Integrierte Sekundarschule Eisenacher Straße: Neubau ISS mit Sporthalle: 12109, Eisenacher Straße 53	V	III	Te-Sch	ISS	Bedarfsprogramm geprüft, derzeit im Wettbewerbsverfahren	50.300	65.100		
09Kn01, Schulzentrum Adlershof: Neubau Gemeinschaftsschule mit Sporthalle: 12487, Hermann-Dorner-Allee/Eisenhut	III	III	Tr-Kö	GemS	Erstellung EVU+	100.600	106.170		
10Kn04, Integrierte Sekundarschule Garzauer-Straße, Neubau ISS mit Sporthalle, 12683, Garzauer-Str. 30		III	Ma-He	ISS	Bedarfsprogramm geprüft im Wettbewerb	50.300	52.000		
10Yn02, Gymnasium Erich-Kästner-Straße: Neubau Gym mit Sporthalle: 12619, Erich-Kästner-Straße	V	III	Ma-He	Gym	Erstellung EVU+	46.100	56.550		
11Kn01, Integrierte Sekundarschule Allee der Kosmonauten: Neubau ISS mit Sporthalle: 10315, Allee der Kosmonauten 20-22	III	III	Li	ISS	Bauantrag eingereicht	57.600	77.140		
11Kn02, Integrierte Sekundarschule Am breiten Luch: Neubau ISS mit Sporthalle: 13053, Am breiten Luch 3/Rotkamp 53	III	III	Li	ISS	Erstellung EVU+	45.200	67.700		
11Kn04, Gemeinschaftsschule Waldowallee: Neubau Gemeinschaftsschule mit Sporthalle: 10318, Waldowallee 117	V	III	Li	ISS	kein Abruf	79.700	95.181		
11Yn01, Gymnasium Allee der Kosmonauten: Neubau Gymnasium mit Sporthalle: 10315, Allee der Kosmonauten 20-22	III	III	Li	Gym	Bauantrag eingereicht	36.400	55.860		
12Gn03, Neubau Grundschule: 13405, Kurt-Schumacher-Quartier Ostteil Flughafen Tegel	IV	III	Rd	GS	kein Abruf	30.800	48.041		
12Kn01, Integrierte Sekundarschule Kurt-Schumacher-Quartier: Neubau ISS mit Sporthalle: 13405, Kurt-Schumacher-Damm	IV	III	Rd	ISS	kein Abruf	50.300	58.642		
03Gn19, Grundschule Vesaliusstraße, Neubau Grundschule mit Sporthalle: 13187, Vesaliustr. / Pasewalker Str.	IV	IV	Pa	GS	bisher Typenbau SenSW, zurückgestellt	0	46.747		
07Gn04, Grundschule Paul-Schmidt-Straße: Neubau einer Grundschule mit Sporthalle: 12105, Paul-Schmidt-Str. 36		IV	Te-Sch	GS		0	25.000		
09Gn07, Grundschule Peenestraße: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 12524, Peenestraße / Usedomstraße		IV	Tr-Kö	GS		0	35.600		
09Gn08, Grundschule Gerhard-Sedlmayer-Straße: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 12487, Gerhard-Sedlmayer-Straße		IV	Tr-Kö	GS		0	35.000		
09Gn09, Grundschule Niederschöneweide: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 12439, Rudower Straße		IV	Tr-Kö	GS		0	35.000		
12Gn06, Grundschule Rue Racine: Neubau Grundschule mit Sporthalle:		IV	Rd	GS	Typen-EVU liegt vor, Bearbeitungsstand: Bedarfsprogramm wird in Kürze zur Prüfung eingereicht	35.000	35.000		
09Kn06, Integrierte Sekundarschule Kalker Straße: Neubau einer ISS mit Sporthalle: 12524, Kalker Straße / Chorweilerstraße		V a	Tr-Kö	ISS		0	35.000		
10Gn05, Grundschule Bruno-Baum-Straße: Neubau einer Grundschule mit Sporthalle und Außenanlagen: 12685, Bruno-Baum-Str.		V a	Ma-He	GS		0	35.000		
10Gn10, Grundschule Halloner Straße: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 12683, Halloner Straße 22		V a	Ma-He	GS		0	35.000		
10Kn07, ISS Bisamstr.: Neubau einer ISS mit Sporthalle: 12623, Landsberger Str. / Bisamstr.		V a	Ma-He	ISS		0	30.000		
11Kn12, ISS Karlsruher: Neubau ISS mit Sporthalle: 10318, Römerweg 39	III	V a	Li	ISS		0	42.200		
07Gn03, Grundschule Marienfelder Allee: Neubau einer Grundschule mit Sporthalle: 12279, Marienfelder Allee 240 / Baußnerweg	IV	V b	Te-Sch	GS	kein Abruf	20.300	25.000		
11Gn18, Grundschule Rosenfelder Ring: Neubau Grundschule mit Sporthalle und Außenanlagen: 10315, Rosenfelder Ring		V b	Li	GS	kein Abruf	25.000	25.000		
11Gn19, Grundschule Rheinpfalzallee: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 10318, Rheinpfalzallee 83, 91-93		V b	Li	GS	kein Abruf	25.000	38.000		
11Gn20, Grundschule Hohenschönhauser Str.: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 10369, Hohenschönhauser Str. 76		V b	Li	GS	kein Abruf	0	25.000		
01Kn03, Integrierte Sekundarschule Sellerstr.: Neubau ISS mit Sporthalle: 13353, Sellerstr. 27-30	III	X a	Mi	ISS		50.300	50.300		
01Kn04, Integrierter Sekundarschule Putbusser Str.: Neubau ISS mit Sporthalle, 13355, Putbusser Str. 12		X a	Mi	ISS		0	50.300		
02Gn04, Grundschule am SEZ: Neubau einer Grundschule mit Sporthalle: 10249, Langenbeckstr.		X a	Fr-Kr	GS		31.100	31.100		
03Gn01, Grundschule Blankenburger Pflasterweg: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 13129, Blankenburger Pflasterweg	V	X a	Pa	GS		30.000	33.200		
03Gn05, Grundschule Michelangelostr.: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 10407, Michelangelostr. 83	IV	X a	Pa	GS		0	46.747		
03Gn07, Grundschule am S-Bahnhof Pankow: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 13189, S Bf.-Pankow	IV	X a	Pa	GS		0	31.636		
03Gn20, Grundschule Gustav-Adolf-Str: Neubau Grundschule und Sporthalle einschl. Sportaußen- und Freiflächengestaltung: 13086, Gustav-Adolf-Str.		X a	Pa	GS		0	32.500		
03K15 (richtig wäre 03Kn15): Neubau einer Gemeinschaftsschule, Lilli-Henoch-Str.: Neubau Gemeinschaftsschule mit Sporthallen: 10405, Lilli-Henoch-Str. / Greifwalder Str.		X a	Pa	GemS		0	72.100		

Anlage zu Schriftlicher Anfrage 18/27657

03Kn01, Integrierte Sekundarschule Blankenburger Pflasterweg: Neubau ISS mit Sporthalle: 13129, Blankenburger Pflasterweg	V	X a	Pa	ISS		50.000	50.300		
03Kn02, Integrierte Sekundarschule Falkenberger Straße: Abriss, Neubau ISS mit Sporthalle: 13088, Falkenberger Str. 31		X a	Pa	ISS		0	60.000		
03Kn03, Integrierte Sekundarschule Heinersdorfer Straße: Neubau ISS mit Sporthalle: 13129, Heinersdorfer Straße 22	V	X a	Pa	ISS		36.000	39.600		
03Kn04, Neubau ISS, Rosenthaler Weg		X a	Pa	ISS		0	39.600		
03Kn05, Schulkomplex ehemaliger Rangierbahnhof Heinersdorf: Neubau Grundschule und ISS mit Sporthallen: 13089, Am Feuchten Winkel	V	X a	Pa	GS/ISS		62.000	73.900		
03Kn08,03Gn24 Doppelstandort ISS und G Karow Süd: Neubau Grundschule und ISS mit 2 Sporthallen: 13125, Karow Süd		X a	Pa	GS/ISS		0	72.100		
03Kn11, Gemeinschaftsschule HansasträÙe: Neubau GemS mit Sporthallen: 13088, Hansastr. 180		X a	Pa	GemS		0	60.000		
03Kn12, Integrierte Sekundarschule Schönholz: Neubau ISS mit Sporthallen: 13158, Straße vor Schönholz 29-30		X a	Pa	ISS		0	42.000		
03Kn14, Gemeinschaftsschule Brunnergalerie Buch (ehem. Willbergstraße: Neubau GemS mit Sporthallen: 13125, Willbergstr. 29g)		X a	Pa	GemS		0	35.000		
03Yn01, Gymnasium Blankenburger Süden: Neubau Gymnasium mit Sporthallen: 13129, Blankenburger Süden		X a	Pa	Gym		0	0		
03Yn02, Gymnasium Friedrich-Engels-StraÙe: Neubau Gymnasium mit Sporthallen: 13158, Friedrich-Engels-Str. 155,157		X a	Pa	Gym		0	0		
03Yn03, Gymnasium Grumbkowstraße: Neubau Gymnasium mit Sporthallen: 13156, Grumbkowstr. 84		X a	Pa	Gym		0	72.100		
05Gn08, Siemens Innovationscampus: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 13629, Straße am Schaltwerk		X a	Sp			50.300	45.000		
08Kn01, Gemeinschaftsschule Oderstraße: Neubau Gemeinschaftsschule mit Sporthalle: 12051, Oderstr. 5	V	X a	Nk			31.100	60.000		
09Gn06, Grundschule Güterbahnhof Köpenick Süd: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 12555, Güterbahnhof Köpenick Süd	V	X a	Tr-Ko			50.300	50.300		
09Kn04, Integrierte Sekundarschule Güterbahnhof Köpenick Süd: Neubau ISS mit Sporthalle: 12555, Güterbahnhof Köpenick Süd	V	X a	Tr-Ko			25.300	50.300		
09Kn05, Integrierte Sekundarschule Betriebsbahnhof Schöneweide: Neubau ISS mit Sporthalle: 12439, Betriebsbahnhof Schöneweide	V	X a	Tr-Ko			50.300	50.300		
10Gn11, Grundschule Glambecker Ring: Neubau Grundschule mit Sporthalle: 12679, Glambecker Ring 54		X a	Ma-He			0	25.000		
11Gn14, Neubau Grundschule Rummelsburger Straße: Neubau einer Grundschule mit Schulgebäude, Sporthalle und Außenanlagen: 10319, Rummelsburger Str. 21		X a	Li		noch kein Planungsstart	20.500	20.500		
11Gn21, Grundschule Wollenberger Str.: Neubau GS mit Sporthalle: 13053, Wollenberger Str. 432		X a	Li		B-Planverfahren, noch kein Planungsstart	0	0		
11Kn09, Gemeinschaftsschule Fischerstraße: Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Schulgebäude, Sporthalle und Außenanlagen: 10317, Fischerstr.		X a	Li		noch kein Planungsstart	45.000	45.000		
11Kn10, Gemeinschaftsschule Am Berl: Neubau einer Grundschule mit Schulgebäude, Sporthalle und Außenanlagen 13051, Am Berl 23		X a	Li		noch kein Planungsstart	0	53.000		
11Kn11, GemS Klützer Str.: Neubau GemS mit Sporthalle: 13059, Klützer Str. 36-42		X a	Li		noch kein Planungsstart	0	20.000		
12Gn04, Neubau Grundschule: 13405, Cité Pasteur	IV	X a	Rd			31.100	31.100		
12Gn05, Neubau Grundschule: 13435, Senftenberger Ring 27		X a	Rd			22.600	31.636		
12Kn02, Sekundarschule Waidmannsluster Damm: Neubau Sekundarschule inklusive Sporthalle ohne Oberstufe: 13469, Waidmannsluster Damm 10-16		X a	Rd			39.000	35.000		

datenabg	Anfrage
01G48	01G48
01Gn01	01Gn01
01Gn08	01Gn08
01Kn03	01Kn03
01Kn04	01Kn04
01Yn01	01Yn01
02G21	02G21
02Gn02	02Gn02
02Gn04	02Gn04
02Gn06	02Gn06
02K04	02K04
02Y03	02Y03
03G21	03G21
03G33	03G33
03G48	03G48
03Gn01	03Gn01
03Gn03	03Gn03
03Gn04	03Gn04
03Gn05	03Gn05
03Gn06	03Gn06
03Gn07	03Gn07
03Gn17	03Gn17
03Gn19	03Gn19
03Gn20	03Gn20
03Kn01	03Kn01
03Kn02	03Kn02
03Kn03	03Kn03
03Kn04	03Kn04
03Kn05	03Kn05
03Kn08	03Kn08
03Kn11	03Kn11
03Kn12	03Kn12
03Kn14	03Kn14
03Kn15	03Kn15
03S08	03S08
03Yn01	03Yn01
03Yn02	03Yn02
03Yn03	03Yn03
05Gn01	05Gn01
05Gn04	05Gn04
05Gn06	05Gn06
05Gn08	05Gn08
05K04	05K04
05K06	05K06
05Kn02	05Kn02

01G43

05Kn03	05Kn03
05Yn01	05Yn01
06Gn01	06Gn01
07G19	07G19
07Gn03	07Gn03
07Gn04	07Gn04
07K03	07K03
07Kn01	07Kn01
07Kn02	07Kn02
08Gn01	08Gn01
08K05	08K05
08Kn01	08Kn01
08Y05	08Y05
09Gn04	09Gn04
09Gn06	09Gn06
09Gn07	09Gn07
09Gn08	09Gn08
09Gn09	09Gn09
09Kn01	09Kn01
09Kn04	09Kn04
09Kn05	09Kn05
09Kn06	09Kn06
10G16	10G16
10Gn01	10Gn01
10Gn03	10Gn03
10Gn05	10Gn05
10Gn10	10Gn10
10Gn11	10Gn11
10K13	10K13
10Kn04	10Kn04
10Kn07	10Kn07
10Yn02	10Yn02
11G34	11G34
11G35	11G35
11Gn01	11Gn01
11Gn02	11Gn02
11Gn04	11Gn04
11Gn14	11Gn14
11Gn18	11Gn18
11Gn19	11Gn19
11Gn20	11Gn20
11Gn21	11Gn21
11Kn01	11Kn01
11Kn02	11Kn02
11Kn04	11Kn04
11Kn07	11Kn07

11Kn09	11Kn09
11Kn10	11Kn10
11Kn11	11Kn11
11Kn12	11Kn12
11Yn01	11Yn01
12Gn01	12Gn01
12Gn03	12Gn03
12Gn04	12Gn04
12Gn05	12Gn05
12Gn06	12Gn06
12Kn01	12Kn01
12Kn02	12Kn02

01Kn02