

Schriftliche Kleine Anfrage

**der Abgeordneten Nils Springborn, Dr. Christel Oldenburg, Iftikhar Malik,
Alexander Mohrenberg, Britta Schlage, Ali Simsek
und Güngör Yilmaz (SPD) vom 07.06.21**

und Antwort des Senats

Betr.: Schulbaumaßnahmen im Wahlkreis 15 (Bergedorf)

Einleitung für die Fragen:

Gute Bildung braucht gute Schulgebäude. Daher hat die Stadt in den vergangenen Jahren so viel in den Schulbau investiert wie nie zuvor. Von 2011 bis 2019 wurden insgesamt rund 3,3 Milliarden Euro in den Bau, die Sanierung und die Instandhaltung der Hamburger Schulgebäude investiert.

Im Koalitionsvertrag haben die Regierungsfractionen von SPD und GRÜNEN bekräftigt, bis 2030 über 4 Milliarden Euro in den Schulbau zu investieren und damit mehr als die Hälfte aller staatlichen Schulen zu sanieren, zu erneuern und auszubauen. Zusätzlich werden über 44 neue Schulen gebaut und 123 Standorte erweitert.

In Drs. 22/2088 hat der Senat zuletzt dargestellt, welche Schulbaumaßnahmen in Hamburg im letzten Jahr abgeschlossen wurden und welche Baumaßnahmen an Schulstandorten in einem Umfang von insgesamt mindestens 2 Millionen Euro bis 2022 abgeschlossen sein werden.

Daneben gab und gibt es zahlreiche weitere wesentliche Baumaßnahmen an den staatlichen Schulen in Hamburg mit einem Investitionsvolumen unter 2 Millionen Euro – beispielsweise der Bau neuer Mensen, der Ausbau von Unterrichtsräumen sowie Instandhaltungsmaßnahmen.

Es gilt, diese Baumaßnahmen auch für die einzelnen Schulen und auch für die einzelnen Stadtteile darzulegen.

Vor diesem Hintergrund fragen wir den Senat:

Einleitung für die Antworten:

Im vergangenen Jahrzehnt war der Schulbau ein Schwerpunkt der Hamburger Politik, der sich auf alle Bezirke und Wahlkreise erstreckte. In Folge dieser Anstrengungen wurde der Investitionsstau des vorvergangenen Jahrzehnts erfolgreich behoben. Zwischen 2011 und 2020 wurden rund 3,3 Milliarden Euro allein für den Neubau und die Modernisierung der Schulgebäude der staatlichen Schulen investiert, davon rund 2,55 Milliarden Euro in die allgemeinbildenden und rund 750 Millionen Euro in die berufsbildenden Schulen. Dieser Weg wird fortgesetzt: Mit einem umfassenden Neubauprogramm werden den Hamburger Schulen moderne und großzügige Lernumgebungen zur Verfügung gestellt, gleichzeitig wird das Sanierungsprogramm fortgesetzt. Insgesamt umfasst das Investitionsprogramm bis zum Jahr 2030 ein Volumen von mehr als 4 Milliarden Euro. Allen Bauprojekten vorangestellt ist grundsätzlich die Einbindung der zukünftigen Nutzerinnen und Nutzer. Diese bringen in einer sogenannten Phase 0 ihre Bedarfe und Vorstellungen ein, die im Anschluss Teil der Planungen werden.

Um der stark steigenden Schülerzahl zügig zu begegnen, hat SBH | Schulbau Hamburg unter anderem das Hamburger Klassenhaus entwickelt, eine modulare Lösung, die einen individuellen Grundriss mit geschlossenen und offenen Räumen aufnimmt. Während das Hamburger Klassenhaus eine Lösung insbesondere für die notwendige schnelle Erweiterung von Schulstandorten darstellt, werden alle weiteren Baumaßnahmen und neue Schulen weiterhin individuell geplant und gebaut.

Bis zum Jahr 2027 entstehen darüber hinaus mehr als 100 Sporthallen. Diese Flächen werden nicht nur dem Schul-, sondern auch dem Vereins- und Quartiersleben neuen Raum bieten. Dafür wurde in den vergangenen Jahren die Zusammenarbeit mit Spitzenverbänden und den Vereinen vor Ort intensiviert und verstetigt. In diesem Kontext werden momentan quartiersbezogene Konzepte zum multifunktionalen Sporthallenbau entwickelt und als Pilotprojekte aufgesetzt.

Inzwischen werden sämtliche Neubauten und einige Sanierungsvorhaben mit Gründächern ausgestattet. Angestrebt wird eine Gründachfläche von knapp 200.000 Quadratmetern auf den Hamburger Schulgebäuden. Im Wahlkreis 15 wurden beispielsweise die Adolph-Diesterweg-Schule, die Gretel-Bergmann-Schule, die Schule Heidhorst, das Luise-Gymnasium, die Schule Leuschnerstraße und die Schule Zollenspieker bereits mit Gründächern ausgestattet.

SBH und GMH planen einen verstärkten Einsatz von Fotovoltaikanlagen (FV) auf Schuldächern. Der Solarstrom dient der Eigenversorgung der Schulen. Erstes Etappenziel ist die Installation von 100.000 Quadratmetern FV-Modulfläche bis 2023. Auf jedem Neubau soll grundsätzlich eine Fotovoltaikanlage errichtet werden. Im Wahlkreis 15 verfügen die Schule Heidhorst und die Schule Mendelstraße bereits über eine Fotovoltaikanlage, geplant ist eine solche Anlage zum Beispiel an der Schule Ernst-Henning-Straße, der Schule Max-Eichholz-Ring und der Stadtteilschule Kirchwerder.

Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V. zeichnete bisher drei Schulgebäude mit „Gold“ aus. Inzwischen haben SBH und GMH auf Grundlage der Schulbaustandards ein DGNB-Basiszertifikat erhalten, mit dem zukünftige Neubauten einfacher zertifiziert werden können und grundsätzlich den Gold-Standard erreichen.

Bereits seit 2014 werden alte Beleuchtungsanlagen durch moderne und energiesparende LED-Leuchten und Regelungssysteme ausgetauscht. Für alle umgerüsteten Sporthallen siehe <https://www.schulbau.hamburg/energieberatung/11323108/led-umrustung/>.

Hochwertige und langlebige Materialien prägen den nachhaltigen Charakter aller neuen Schulbauten. Die begrünten Dächer leisten einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz. Der klimafreundliche Schulbau wird mit einem Maßnahmenpaket auch in den kommenden Jahren vorangetrieben. Bereits in den letzten Jahren konnte der CO₂-Ausstoß der Hamburger Schulgebäude dank der Schulbauoffensive und zahlreicher Sanierungen deutlich gesenkt werden. Mit der steten Intensivierung der klimafreundlichen Maßnahmen wird eine weitere Reduktion von aktuell jährlich rund 95.000 Tonnen CO₂-Ausstoß für Hamburgs Schulgebäude auf rund 63.000 Tonnen im Jahr 2030 prognostiziert.

In 2021/2022 wird der Schulbau zusätzlich aus Mitteln des Hamburger Wirtschaftsstabilisierungsprogramms HWSP verstärkt – insbesondere um die aufgezeigten Klimaschutzaktivitäten gezielt zu unterstützen.

Dies vorausgeschickt, beantwortet der Senat die Fragen wie folgt:

Frage 1: *Wie hoch waren die Bauinvestitionen (Neubau, Sanierung, Instandhaltung) an allen allgemeinbildenden staatlichen Schulen im Wahlkreis 15 von 2013 bis heute insgesamt?*

Frage 2: *Wie hoch waren die Bauinvestitionen (Neubau, Sanierung, Instandhaltung) an jeder einzelnen allgemeinbildenden staatlichen Schule im Wahlkreis 15 von 2013 bis heute?*

Frage 3: *Welche wesentlichen Baumaßnahmen wurden mit diesen Investitionen an den einzelnen allgemeinbildenden staatlichen Schulen umgesetzt? Bitte je Schule darstellen.*

Antwort zu Fragen 1, 2 und 3:

In den Jahren 2013 bis 2020 hat die Freie und Hansestadt Hamburg in die allgemeinbildenden Schulen im Wahlkreis 15 rund 193 Millionen Euro investiert. Davon entfielen rund 42 Millionen Euro auf Neubauten und 118 Millionen Euro auf Sanierungen; 33 Millionen Euro wurden für Instandhaltungsmaßnahmen aufgewendet. Unter den Sanierungsmaßnahmen sind dabei auch Abrisse mit anschließenden Ersatzbauten erfasst. Unter Neubauten sind auch Um- und Erweiterungsbauten erfasst.

Für eine detaillierte Aufstellung siehe Anlage 1.

Frage 4: *Welche wesentlichen Baumaßnahmen (Neubau, Sanierung) werden an jeder einzelnen Schule im Wahlkreis 15 bis Ende 2022 abgeschlossen werden? Wie hoch werden die Bauinvestitionen sein?*

Antwort zu Frage 4:

Laut aktueller Planung werden in den Jahren 2021 und 2022 in die allgemeinbildenden Schulen im Wahlkreis 15 rund 99 Millionen Euro investiert, davon rund 54 Millionen Euro in Neubauten und 45 Millionen Euro in Sanierungen. Unter den Sanierungsmaßnahmen sind dabei auch Abrisse mit anschließenden Ersatzbauten erfasst. Unter Neubauten sind auch Um- und Erweiterungsbauten erfasst.

Für eine detaillierte Aufstellung siehe Anlage 2.

Frage 5: *An welchen weiteren wesentlichen Bauprojekten (Neubau, Sanierung) im Wahlkreis 15 wird aktuell gearbeitet? Wie ist hier der aktuelle Planungsstand? Was ist im Einzelnen geplant und mit welchem Finanzvolumen? Bitte je Schule beziehungsweise bei Neugründung je Standort angeben.*

Antwort zu Frage 5:

Folgende große Bauprojekte mit einem Investitionsvolumen von mehr als 10 Millionen Euro sind aktuell über das Jahr 2022 hinaus geplant und befinden sich bei den Realisierungsträgern mindestens in der konkreten Beteiligung der Schulgemeinschaft (Phase 0): Zurzeit findet die Gesamtüberplanung der Stadtteilschule Richard-Linde-Weg mit Zu- und Ersatzbauten statt, einige Arbeiten wurden bereits abgeschlossen. Bis 2024 werden weitere Baumaßnahmen folgen, investiert werden rund 22 Millionen Euro. Die Planungen für den Neubau der Stadtteilschule Kirchwerder befinden sich zurzeit in der Genehmigungsplanung beziehungsweise in der Vorbereitung der Vergabe. Die Fertigstellung ist für 2023 vorgesehen, investiert werden rund 34 Millionen Euro. Für das ReBBZ Bergedorf ist ein Zubau für rund 13 Millionen Euro vorgesehen. Das Projekt befindet sich zurzeit in der Vorplanung, die Fertigstellung ist für 2024 vorgesehen. Die Sanierung der Beruflichen Schule für Bautechnik (BS 08) für rund 93 Millionen Euro befindet sich ebenfalls in der Vorplanung. Die Fertigstellung ist vorgesehen für die Jahre 2025 bis 2030.

Frage 6: *Welche wesentlichen Klimaschutzmaßnahmen an Schulen wurden im Wahlkreis 15 seit 2013 realisiert und welche sind geplant?*

Antwort zu Frage 6:

Bis 2027 werden sämtliche Schulgebäude auf einen guten Gesamtzustand gebracht. Hierbei setzen SBH und GMH auf einen Mix aus Neubauten und Sanierungen sowie energetische Optimierungen im Betrieb. Nachhaltigster Beitrag zum Klimaschutz ist eine wirtschaftliche Nutzung der zur Verfügung stehenden Flächen. Dazu gehört auch die Betrachtung eines Gebäudes über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Neubauten, bei denen die Planung aktuell beginnt, werden nach dem KfW-40-Standard realisiert, Sanierungen nach dem KfW-70-Standard. Im Wahlkreis 15 sind dies beispielsweise Neubauten an der Schule Fünfhausen-Warwisch, an der Schule Max-Eichholz-Ring und an der Schule Nettelnburg. Außerdem ist eine Sanierung an der Stadtteilschule Bergedorf konkret nach dem KfW-70-Standard geplant.

Wahlkreis	Schulname	Belegenheit	Neubau 2013-2020 in Tsd. Euro	Sanierung 2013-2020 in Tsd. Euro	Instandhaltung 2013-2020 in Tsd. Euro	Zentrale Maßnahmen
15	Schule Altengamme-Deich	Kirchenstege 12	1.125	169	363	Umbau für die ganztägige Betreuung.
15	Anton-Rée-Schule Allermöhe	Ebner-Eschenbach-Weg 43	4.500	619	1.315	Neubau von Unterrichtsräumen, Flächen für die ganztägige Betreuung und Gemeinschafts- sowie Verwaltungsräumen.
15	Stadteilschule Bergedorf	Ladenbeker Weg 13	4.443	17.929	1.487	Neubau einer Dreifeld-Sporthalle, einer Produktionsküche, eines Klassengebäudes sowie Sanierung eines Gebäudes.
15	Gymnasium Bombrook	Schulenburgring 4	-	15.827	751	Sanierung des Hauptgebäudes sowie der Außenanlagen und Siel. Umbau für die ganztägige Betreuung.
15	Gretel-Bergmann-Schule	Von-Moltke-Bogen 40-44	1.746	-	597	Einbau von Fachräumen und Räumen für die ganztägige Betreuung.
15	Schule Curslack-Neuengamme	Gramkowweg 5	3.315	359	2.296	Umbau des Bestandsgebäudes für die ganztägige Betreuung und energetische Sanierung, Abriss von vier Gebäuden und Nachrüstung Amok-Alarmierung.
15	Schule Ernst-Henning-Straße	Ernst-Henning-Straße 20	232	-	1.750	Umbau der Ganztagsflächen. Laufende Instandhaltung.
15	Schule Friedrich-Frank-Bogen	Friedrich-Frank-Bogen 25	-	881	1.121	Abriss von vier Gebäuden und Umbau für die ganztägige Betreuung.
15	Schule Fünfhausen-Warwisch	Durchdeich 108-112	1.935	261	343	Neubau für die ganztägige Betreuung sowie von Klassenräumen.
15	Gretel-Bergmann-Schule	Margit-Zinke-Straße 7-11	614	-	2.630	Erneuerung der Mensa.
15	Hansa-Gymnasium Bergedorf	Hermann-Distel-Straße 25	-	4.268	1.300	Sanierung eines Klassengebäudes.
15	Schule Leuschnerstraße	Leuschnerstraße 13	1.367	9.840	1.053	Abriss und Neubau eines Fachklassengebäudes, Sanierung des Hauptgebäudes. Umbauten für das ReBBZ Bergedorf.
15	Gymnasium Lohbrügge	Binnenfeldredder 5	700	33.240	829	Neubau von zwei Gebäuden, Sanierung der Sporthalle, des Verwaltungsgebäudes sowie der Außenanlagen.
15	Stadteilschule Lohbrügge	Binnenfeldredder 7	-	4.171	1.336	Abriss von vier Gebäuden und Sanierung eines Fachgebäudes.
15	Luisen-Gymnasium Bergedorf	Reinbeker Weg 76	6.274	57	989	Neubau eines Gebäudes und Sanierung der Außenanlagen.
15	Schule Max-Eichholz-Ring	Max-Eichholz-Ring 25	4.442	1.411	1.205	Zubau Ganztags-, Unterrichts- und Gemeinschaftsflächen sowie Ersatzbau, Sanierung des Verwaltungsgebäudes.
15	Grundschule Mendelstraße	Mendelstraße 6	-	1.795	1.516	Neubau einer Gymnastikhalle mit überdachtem Außenfeld und laufende Instandhaltung.
15	Schule Mittlerer Landweg	Mittlerer Landweg 48	55	3.732	721	Grundsanierung mehrerer Häuser sowie Neubau einer Gymnastikhalle. Abriss und Neubau von Schulgebäuden.
15	Schule Nettelburg	Fiddigshagen 11	6.887	462	789	Abriss von fünf Gebäuden und Neubau eines Klassenhauses. Sanierung der Außenanlagen und Siel.
15	Schule Ochsenwerder	Elversweg 44	-	5.263	703	Neubau mit Klassenräumen sowie Flächen für die Ganztagsbetreuung.
15	Stadteilschule Richard-Linde-Weg	Richard-Linde-Weg 49	165	13.981	901	Sanierung der Aula, Umbauten für eine Ganztagsküche (Provisorium), Abriss und Neubau von zwei Gebäuden. Sanierung der Außenanlagen und Siel.
15	Schule Sander Straße	Sander Straße 11	-	2.320	784	Abriss eines Gebäudes und des Hausmeisterwohnhauses, Neubau einer Sporthalle.
15	Schule Weidemoor	Weidemoor 1	428	-	734	Laufende Instandhaltung und kleinere Maßnahmen.
15	Schule Zollenspieker	Kirchenheerweg 223	4.264	1.088	514	Neubau eines Gebäudes.

15	Schule Mittlerer Landweg	Mittlerer Landweg 28	-	91	81	Laufende Instandhaltung.
15	Stadteilschule Kirchwerder	Kirchwerder Hausdeich 341	-	-	706	Umbauten für die Verlagerung der Schule an den Walter-Rothenburg-Weg, Amok-Alarmierung.
15	Clara-Grunwald-Schule	Walter-Rothenburg-Weg 37	-	8	1.179	Bau einer Ganztagsküche mit multifunktionalem Essbereich und Koordinationsräumen.
15	Adolph-Diesterweg-Schule	Felix-Jud-Ring 29-33	-	-	820	Laufende Instandhaltung.
15	Gymnasium Allermöhe	Walter-Rothenburg-Weg 41	-	-	1.514	Laufende Instandhaltung.
15	Stadteilschule Lohbrügge	An der Twiete 23	-	-	357	Laufende Instandhaltung.
15	Grundschule Heidhorst	Heidhorst 16	-	-	858	Umbau für die ganztägige Betreuung sowie Neubau für Musik.
15	ReBBZ Bergedorf	Reinbeker Redder 274	-	-	545	Laufende Instandhaltung.
15	Stadteilschule Lohbrügge	Leuschnerstraße 84	-	-	79	Laufende Instandhaltung.
15	Schule Fünfhausen-Warwisch	Sporthallenweg 7	-	-	212	Laufende Instandhaltung.
15	Stadteilschule Kirchwerder	Overwender Bogen 80	-	-	125	Laufende Instandhaltung.
15	Stadteilschule Bergedorf	Kurfürstendeich 47	-	-	3	Laufende Instandhaltung.

Quelle: SBH | Schulbau Hamburg

Hinweis:

Als Sanierungsmaßnahmen werden auch Abrisse und Ersatzbauten angegeben. Unter Neubauten sind auch Um- und Erweiterungsbauten erfasst.

Wahlkreis	Schulname	Belegenheitsname	Geplante Neubau-Investitionen 2021/2022 in Tsd. Euro	Geplante Sanierungs-Investitionen 2021/2022 in Tsd. Euro	Maßnahmenbeschreibung
15	Stadtteilschule Bergedorf	Ladenbeker Weg 13	-	9.037	Abriss eines Gebäudes, Sanierung von vier Gebäuden.
15	Gretel-Bergmann-Schule	Margit-Zinke-Straße 7-11	-	2.361	Sanierung der Außenanlagen.
15	Gretel-Bergmann-Schule	Von-Moltke-Bogen 40/44	-	1.089	Sanierung der Außenanlagen und Siede.
15	Stadtteilschule Kirchwerder	Kirchenheerweg	-	9.379	Baureifmachung für die Stadtteilschule Kirchwerder.
15	Stadtteilschule Kirchwerder	Kirchwerder Hausdeich 341	-	19	Vorbereitende Maßnahme für Baumaßnahme.
15	Stadtteilschule Lohbrügge	Binnenfeldredder 7	20.840	1.313	Neubau der Schule (3. Bauabschnitt), Umbaumaßnahmen, Sanierung der Außenanlagen.
15	Stadtteilschule Lohbrügge	Leuschnerstraße 84	-	115	Vorbereitende Maßnahme für Neubau der Dreifeld-Sporthalle
15	ReBBZ Bergedorf	Reinbeker Redder 274	238	2.991	Umbaumaßnahmen, Sanierung von zwei Klassengebäuden sowie der Außenanlagen.
15	Schule Leuschnerstraße	Leuschnerstraße 13	-	1.014	Sanierung der Sporthalle und Umsetzung von Spielgeräten.
15	Schule Sander Straße	Sander Straße 11	-	9.695	Ersatzbau von Klassenräumen, Ganztagsräumen und der Verwaltung sowie Sanierung des Klassengebäudes und der Sporthalle.
15	Schule Max-Eichholz-Ring	Max-Eichholz-Ring 25	7.803	74	Neubau eines Hamburger Klassenhauses und vorbereitende Maßnahmen. Kleinere Sanierungsarbeiten.
15	Schule Nettelning	Fiddigshagen 11,	6.505	143	Neubau zur Erweiterung der Schule um einen Zug.
15	Grundschule Mendelstraße	Mendelstraße 6	4.542	1.437	Neubau eines Hamburger Klassenhauses und Sanierung der Sporthalle.
15	Gymnasium Bornbrook	Schulenburggring 4	4.581	1.207	Neubau eines Hamburger Klassenhauses zur Erweiterung der Schule um einen Zug, Sanierung der Außenanlagen.
15	Schule Weidemoor	Weidemoor 1	-	451	Sanierung der Außenanlagen.
15	Schule Friedrich-Frank-Bogen	Friedrich-Frank-Bogen 25	-	186	Sanierung der Außenanlagen.
15	Clara-Grunwald-Schule	Walter-Rothenburg-Weg 37	-	1.152	Sanierung der Außenanlagen.
15	Schule Mittlerer Landweg	Mittlerer Landweg 48	-	74	Aufwertung des Schulhofs.
15	Schule Fünfhausen-Warwisch	Durchdeich 108	4.140	118	Neubau eines Hamburger Klassenhauses, Um- und Ausbaumaßnahmen, Sanierung der Außenanlagen.
15	Schule Fünfhausen-Warwisch	Sporthallenweg 7	-	274	Sanierung der Außenanlagen.
15	Gymnasium Allermöhe	Walter-Rothenburg-Weg 41	-	2.305	Sanierung der Außenanlagen.
15	Luisen-Gymnasium Bergedorf	Reinbeker Weg 76	432	289	Umbau der alten Mensa und Sanierung der Außenanlagen.
15	Schule Ernst-Henning-Straße	Ernst-Henning-Straße 20	-	44	Umbau zur Barrierefreiheit.
15	Schule Max-Eichholz-Ring	Max-Eichholz-Ring 25	4.581	168	Ersatzbau eines Hamburger Klassenhaus.

15	Gymnasium Bormbrook	Schulenburgring 4	-	521	Sanierung der Außenanlagen und Siele (1. Bauabschnitt)
----	---------------------	-------------------	---	-----	--

Quelle: SBH | Schulbau Hamburg

Hinweis: Als Sanierungsmaßnahmen werden auch Abrisse und Ersatzbauten angegeben. Unter Neubauten sind auch Um- und Erweiterungsbauten erfasst.