

Schriftliche Kleine Anfrage

**der Abgeordneten Matthias Czech, Claudia Loss, Sami Musa
und Sören Schumacher (SPD) vom 31.05.21**

und Antwort des Senats

**Betr.: Schulbaumaßnahmen im Bezirk Harburg – Wahlkreis 16 (Harburg) und
Wahlkreis 17 (Süderelbe)**

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. Infolge 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 auch 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. In den Wahlkreisen 16 und 17 wurden beispielsweise die Schule Scheeßeler Kehre und die Grundschule am Kiefernberg bereits mit Gründächern ausgestattet.

SBH und GMH planen einen verstärkten Einsatz von Fotovoltaik-Anlagen (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 Fotovoltaik-Anlage errichtet werden. In den Wahlkreisen 16 und 17 verfügt die Grundschule am Kiefernberg bereits über eine Fotovoltaik-Anlage, geplant ist eine solche Anlage beispielsweise an der Grundschule An der Haake und der Schule Ohrnsweg.

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

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

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 in den Wahlkreisen 16 und 17 von 2013 bis heute insgesamt?*

Frage 2: *Wie hoch waren die Bauinvestitionen (Neubau, Sanierung, Instandhaltung) an jeder einzelnen allgemeinbildenden staatlichen Schule in den Wahlkreisen 16 und 17 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 in den Wahlkreisen 16 und 17 rund 215 Millionen investiert. Davon entfielen rund 133 Millionen Euro auf Neubauten und 58 Millionen Euro auf Sanierungen; 24 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 in den Wahlkreisen 16 und 17 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 in den Wahlkreisen 16 und 17 rund 81 Millionen investiert, davon rund 70 Millionen Euro in Neubauten und 11 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) in den Wahlkreisen 16 und 17 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): Nach aktueller Planung wird die Grundschule Sinstorfer Weg bis 2025 erweitert. Dort entsteht ein Hamburger Klassenhaus, eine neue Mensa und Verwaltung sowie eine neue Sporthalle. Die Planungen dafür befinden sich in der Vorplanungsphase (Leistungsphase 1/2 nach HOAI), das geplante Investitionsvolumen beläuft sich auf rund 15 Millionen Euro. An der Stadtteilschule Fischbek-Falkenberg ist bis 2023 ein weiterer Zubau geplant. Die Planungen dafür befinden sich in der Vorplanungsphase (Leistungsphase 3 nach HOAI), das geplante Investitionsvolumen beläuft sich auf rund 15,5 Millionen Euro. In Neugraben ist bis 2024 der Neubau für die Grundschule Neugraben vorgesehen. Die Planungen dafür befinden sich in der Vorplanungsphase (Leistungsphase 1/2 nach HOAI), das geplante Investitionsvolumen beläuft sich auf rund 19 Millionen Euro. Die Stadtteilschule Ehestorfer Weg erhält nach aktueller Planung bis 2024/2025 Zubauten (Neubau Klassen und Mensa sowie Sport). Die Planungen dafür befinden sich in der Vorplanungsphase (Leistungsphase 1/2 nach HOAI), das geplante Investitionsvolumen beläuft sich auf rund 17 Millionen Euro. Außerdem wird an der Schule Ohrnsweg bis voraussichtlich 2023 ein Klassengebäude neu gebaut. Die Planungen dafür befinden sich in der Vorplanungsphase (Leistungsphase 1/2 nach HOAI), das geplante Investitionsvolumen beläuft sich auf rund 10 Millionen Euro.

Frage 6: *Welche wesentlichen Klimaschutzmaßnahmen an Schulen wurden in den Wahlkreisen 16 und 17 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. In den Wahlkreisen 16 und 17 sind dies beispielsweise Neubauten an der Grundschule An der Haake, der Grundschule Am Kiefernberg oder der Stadtteilschule Süderelbe. Außerdem ist die Sanierung Gymnasium Süderelbe konkret nach dem KfW-70-Standard geplant.

Wahlkreis	Schulname	Belegtheit	Neubau 2013-2020 in Tsd. Euro	Sanierung 2013-2020 in Tsd. Euro	Instandhaltung 2013-2020 in Tsd. Euro	Zentrale Maßnahmen
16	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium	Rönneburger Straße 50	4.416	3.402	548	Neubau eines Klassengebäudes und Sanierung des Gesamtstandorts. Umfangreiche Sanierung des Gesamtstandorts inklusive Sporthalle. Umbauten für die ganztägige Betreuung, Sanierung der Friedrich-Ebert-Halle, Umbau von zwei Gebäuden, Errichtung einer Treppenanlage im Außenbereich, Zubau einer Sporthalle.
16	Friedrich-Ebert-Gymnasium	Alter Postweg 30	7.175	13.169	900	Herrichten für die Internatsnutzung der Georg-Kerschensteiner-Schule. Laufende Instandhaltung.
16	Georg-Kerschensteiner-Grundschule	Baererstraße 81	1.308	-	560	Sanierung des Altbau und Neubau eines Fachklassenhauses. Internatsschule.
16	Goethe-Schule-Harburg	Bunatwiete 20	108	7.335	729	Laufende Instandhaltung.
16	Goethe-Schule-Harburg	Eißendorfer-Straße 26	1.728	355	307	Abriss von Bestandsgebäuden, Herrichten einer zweizügigen Internatsschule.
16	Grundschule Sinstorfer Weg	Sinstorfer Weg 40	-	-	688	Laufende Instandhaltung.
16	Immanuel-Kant-Gymnasium	Am Pavillon 15	-	-	688	Laufende Instandhaltung.
16	Lessing-Stadteilschule	Hannooopsfeld 21	38.290	2.002	403	Abriss von Bestandsgebäuden, Neubau von sechs Gebäuden, Neugestaltung der Außenanlagen.
16	ReBBZ Harburg	Schwarzenbergstraße 72	3.178	1.586	374	Neubau für das ReBBZ Harburg und laufende Instandhaltung. Umbaumaßnahmen für die Ganztagsbetreuung und laufende Instandhaltung.
16	Schule Dempwolffstraße	Dempwolffstraße 7	827	-	501	Laufende Instandhaltung.
16	Schule Eifenwiese	Eifenwiese 3	49	-	773	Laufende Instandhaltung und Schaffung von Hallenflächen für Schulbusse.
16	Schule Grumbrechtstraße	Grumbrechtstraße 63	8.266	1.952	950	Neubau mit Mensa und Sporthalle und laufende Instandhaltung.
16	Schule Kapellenweg	Kapellenweg 63	1.260	86	972	Umbau von zwei Gebäuden und laufende Instandhaltung.
16	Schule Mareistraße	Mareistraße 50	-	77	1.195	Laufende Instandhaltung.
16	Schule Marmstorf	Ernst-Bergeest-Weg 54	829	-	638	Umbau der Mensa inkl. Küche sowie Umbau der Pausenhalle für die ganztägige Betreuung.
16	Schule Neuland	Neuländer Elbdeich 241	3.835	244	188	Neubau mit Mensa und Unterrichtsräumen und laufende Instandhaltung.
16	Schule Nymphenweg	Nymphenweg 20	-	-	418	Laufende Instandhaltung.
16	Schule Rönneburg	Kanzlerstraße 25	679	5.650	573	Umbau der Pausenhalle für die ganztägige Betreuung, Sanierung mehrerer Gebäude, Neubau eines Gebäudes.
16	Schule Scheeßeler Kehre	Scheeßeler Kehre 2	6.317	-	361	Umbauten für die ganztägige Betreuung, Zubau eines Hamburger Klassenhauses.
17	Ganztagsgrundschule Am Johannisland	Am Johannisland 4	1.299	-	1.423	Erweiterung der Mensa für Sechszügigkeit und laufende Instandhaltung.
17	Grundschule am Kiefenberg	Weusthoffstraße 95	8.113	46	605	Umbau von Räumen für die ganztägige Betreuung, Abriss eines Gebäudes, Sanierung der Verwaltung.
17	Grundschule An der Haake	Lange Streifen 51	11.253	2.324	303	Neubau einer Zweifeld-Sporthalle, Abriss eines Gebäudes und der Sporthalle, Sanierung von drei Gebäuden.
17	Grundschule Neugraben - Offene Ganztagsgrundschule (GBS)	Francoeur Straße 32	433	-	976	Laufende Instandhaltung und kleinere Maßnahmen.
17	Gymnasium Süderelbe	Falkenbergsweg 5	3.202	848	1.001	Neubau einer Zweifeld-Sporthalle und kleinere Maßnahmen.
17	Heisenberg-Gymnasium	Triftstraße 43	-	-	498	Laufende Instandhaltung.
17	ReBBZ Süderelbe	Neuwiedenthaler Straße 4	-	-	368	Laufende Instandhaltung.
17	Schule Arp-Schnitger-Stieg	Arp-Schnitger-Stieg 19	-	195	320	Laufende Instandhaltung und kleinere Maßnahmen.
17	Schule Cranz	Esebogen 3	-	70	313	Laufende Instandhaltung und kleinere Maßnahmen.
17	Schule In der Alten Forst	In der Alten Forst 1	7.287	1.763	1.305	Neubau eines Klassengebäudes, einer Sporthalle und einer KITA sowie laufende Instandhaltung.
17	Schule Nymphenweg	Hausbrucher Bahnhofstraße 19	-	-	261	Laufende Instandhaltung.
17	Schule Ohmsweg	Ohmsweg 52	426	-	612	Umbaumaßnahmen für die ganztägige Betreuung und laufende Instandhaltung.
17	Schule Schnuckendrift	Schnuckendrift 21	367	-	604	Umbaumaßnahmen für die ganztägige Betreuung und laufende Instandhaltung.
17	Stadteilschule Ehestorfer Weg	Ehestorfer Weg 14	-	-	684	Laufende Instandhaltung und kleinere Maßnahmen.
17	Stadteilschule Fischbek-Falkenberg	Fischbek Moor 6	18.046	2.598	443	Neubau der Stadteilschule, Neubau einer Zweifeld-Sporthalle und Sanierung der Außenanlagen, Neubau von Kunsthaus, Cluster und Forum.
17	Stadteilschule Fischbek-Falkenberg	Heidrand 5	4.206	941	706	Neubau einer Sporthalle und laufende Instandhaltung.
17	Stadteilschule Süderelbe	Neuemoorstück 1	339	13.468	1.868	Sanierung von drei Gebäuden und Verlagerung der Lehrküche.

Quelle: GMH | Gebäudemanagement Hamburg GmbH

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
16	Goethe-Schule-Harburg	Eißendorfer Straße 26	-	7.510	Sanierung eines Gebäudes
16	Grundschule Sinstorfer Weg	Sinstorfer Weg 40	7.631	-	Neubau eines Hamburger Klassenhauses sowie einer Kita
16	ReBBZ Harburg	Schwarzenbergstraße 72	-	412	Sanierung eines Gebäudes
16	Grundschule am Park	Schwarzenbergstraße 50	11.757	722	Sanierung und Umbaumaßnahmen für die Grundschule am Park, Neubau der Sporthalle
16	Schule Rönneburg	Kanzlerstraße 25	4.259	488	Neubau eines Hamburger Klassenhauses, Sanierung eines Fachgebäudes
16	Georg-Kerschensteiner-Grundschule	Baererstraße 81	1.613	44	Umbauten in der Mensa und Küche
16	Schule Marmstorf	Ernst-Bergeest-Weg 54	7.010	-	Neubau eines Hamburger Klassenhauses
16	Schule Neuland	Neuländer Elbdeich 241	3.052	839	Neubau eines Hamburger Klassenhauses und Sanierung der Außenanlagen
16	Schule Scheeßeeler Kehre	Scheeßeeler Kehre 2	4.519	82	Neubau einer Einfeld-Sporthalle und Umbauten
16	Friedrich-Ebert-Gymnasium	Alter Postweg 30-38	-	2.061	Sanierung der Außenanlagen
17	ReBBZ Süderelbe	Quellmoor 24	-	1.594	Sanierung der Außenanlagen
17	Stadtteilschule Süderelbe	Quellmoor 24	10.268	-	Neubau für das ReBBZ und eines Hauses der Jugend
17	Stadtteilschule Fischbek-Falkenberg	Fischbeker Moor 6	-	300	Arbeiten zur Barrierefreiheit
17	Stadtteilschule Fischbek-Falkenberg	Heidrand 5	240	-	voraufender Abriss
17	Schule In der Alten Forst	In der Alten Forst 1	-	105	Umbauten am Standort.
17	Grundschule am Kiefernberg	Weusthoffstraße 95	5.772	151	Neubau der Mensa
17	Ganztagsgrundschule Am Johannisland	Am Johannisland 4	4.492	-	Neubau eines Hamburger Klassenhauses
17	Grundschule an der Haake	Lange Striepen 51	9.475	-	Neubau eines Klassenhauses und Sanierung Verwaltung
17	Gymnasium Süderelbe	Falkenbergsweg 5	-	4.188	Sanierung eines Klassenhauses

Quelle: GMH | Gebäudemanagement Hamburg GmbH

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