

17986/AB
Bundesministerium vom 15.07.2024 zu 18505/J (XXVII. GP) bmbwf.gv.at
Bildung, Wissenschaft und Forschung

+43 1 531 20-0
Minoritenplatz 5, 1010 Wien

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Mag. Wolfgang Sobotka
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2024-0.369.868

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 18505/J-NR/2024 betreffend „Allgemeinbildende und Berufsbildende Höhere Schulen in den Bezirken Murtal und Murau“, die die Abgeordneten zum Nationalrat Maximilian Lercher, Kolleginnen und Kollegen am 15. Mai 2024 an mich richteten, darf ich anhand der mir vorliegenden Informationen wie folgt beantworten:

Zu den wiederkehrenden Fragestellungen hinsichtlich der Auslastung (jeweils unter lit. b) ist grundsätzlich vorauszuschicken, dass hier das Verhältnis der im Schuljahr 2023/24 geführten Zahl an Klassen zur Zahl der organisatorisch vorgesehenen Klassen, für die das Schulgebäude aktuell konzipiert ist, in Prozent dargestellt wird. Bei den zu den entsprechenden Fragestellungen jeweils unter lit. d und e genannten Geldbeträgen handelt es sich um Brutto-Errichtungskosten (exkl. Einrichtungskosten) in EUR. Die beschriebenen Maßnahmen wurden sowohl aus Projekten der Schulentwicklungsprogramme als auch aus den jährlichen, der Bildungsdirektion zugewiesenen Mitteln des Nutzer-/Instandhaltungsbudgets finanziert. Demgemäß war zudem eine Befassung der in Schulerhaltungsbelangen in erster Instanz zuständigen Bildungsdirektion für Steiermark erforderlich.

Zu Frage 1:

- Welche Konzepte bestehen für das Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium in Judenburg?
 - a.) In welchem Jahr wurde das bestehende Schulgebäude errichtet?
 - b.) Wie hoch ist die Auslastung dieser Schule?
 - c.) In welchem Zustand befinden sich das Schulgebäude sowie die dazugehörigen Außenanlagen?

d.) Gab es in den letzten 20 Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage?

- i. Wenn ja, was wurde erweitert bzw. saniert?
- ii. Wenn ja, wie viel Geld wurde dabei investiert?
- iii. Wenn nein, warum wurde nichts saniert?

e.) Sind in den nächsten fünf Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage geplant?

- i. Wenn ja, welche Erweiterung bzw. Sanierung ist geplant?
- ii. Wenn ja, wie viel Geld wird dabei investiert werden?
- iii. Wenn nein, warum wird nichts saniert werden?

Das genannte Schulgebäude wurde im Jahr 1973 errichtet und befindet sich in einem guten Allgemeinzustand. Die derzeitige Auslastung liegt bei 91%.

In den letzten 20 Jahren wurden folgende Erweiterungen und Sanierungen vorgenommen: Generalsanierung und Erweiterung des Schulgebäudes inklusive der Freisportflächen und der Turnhallen, Erneuerung der IT-Infrastruktur, Erneuerung der Decken und Beleuchtung, Sanierung der Bodenbeläge, Malerarbeiten sowie Sanierung des Lehrerinnen- und Lehrerarbeitsraumes. Die Kosten hierfür beliefen sich auf rund EUR 7 Mio.

Für darüberhinausgehende Erweiterungen und Sanierungen besteht aktuell kein Bedarf.

Zu Frage 2:

- Welche Konzepte bestehen für das Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium in Knittelfeld?
 - a.) In welchem Jahr wurde das bestehende Schulgebäude errichtet?
 - b.) Wie hoch ist die Auslastung dieser Schule?
 - c.) In welchem Zustand befinden sich das Schulgebäude sowie die dazugehörigen Außenanlagen?
 - d.) Gab es in den letzten 20 Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage?
 - i. Wenn ja, was wurde erweitert bzw. saniert?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wurde dabei investiert?
 - iii. Wenn nein, warum wurde nichts saniert?
 - e.) Sind in den nächsten fünf Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage geplant?
 - i. Wenn ja, welche Erweiterung bzw. Sanierung ist geplant?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wird dabei investiert werden?
 - iii. Wenn nein, warum wird nichts saniert werden?

Das genannte Schulgebäude wurde im Jahr 1908 errichtet und befindet sich in einem guten Allgemeinzustand. Die derzeitige Auslastung liegt bei 100%.

In den letzten 20 Jahren wurden folgende Erweiterungen und Sanierungen vorgenommen: Generalsanierung der Fassade (thermische Sanierung), des naturwissenschaftlichen Bereichs und der Werkräume, Erneuerung der IT-Infrastruktur, Maßnahmen zum Behindertengleichgestellungsgesetz, Parkettbodensanierung, Malerarbeiten, Errichtung von offenen Lernzonen sowie Turnhallensanierung. Die Kosten hierfür beliefen sich auf rund EUR 3,9 Mio.

In den nächsten fünf Jahren sind eine Verlegung der bestehenden Dislozierung in ein neues Gebäude geplant sowie eine Umgestaltung bzw. Verbesserung hinsichtlich der Situation der Nachmittagsbetreuung. Die Kosten hierfür werden sich auf ca. EUR 3,8 Mio. belaufen.

Zu den Fragen 3 und 4:

- Welche Konzepte bestehen für [sic!] Bundesoberstufenrealgymnasium in Murau?
 - a.) In welchem Jahr wurde das bestehende Schulgebäude errichtet?
 - b.) Wie hoch ist die Auslastung dieser Schule?
 - c.) In welchem Zustand befinden sich das Schulgebäude sowie die dazugehörigen Außenanlagen?
 - d.) Gab es in den letzten 20 Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage?
 - i. Wenn ja, was wurde erweitert bzw. saniert?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wurde dabei investiert?
 - iii. Wenn nein, warum wurde nichts saniert?
 - e.) Sind in den nächsten fünf Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage geplant?
 - i. Wenn ja, welche Erweiterung bzw. Sanierung ist geplant?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wird dabei investiert?
 - iii. Wenn nein, warum wird nichts saniert werden?
- Welche Konzepte bestehen für die Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe in Murau?
- a.) In welchem Jahr wurde das bestehende Schulgebäude errichtet?
 - b.) Wie hoch ist die Auslastung dieser Schule?
 - c.) In welchem Zustand befinden sich das Schulgebäude sowie die dazugehörigen Außenanlagen?
 - d.) Gab es in den letzten 20 Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage?
 - i. Wenn ja, was wurde erweitert bzw. saniert?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wurde dabei investiert?
 - iii. Wenn nein, warum wurde nichts saniert?

- e.) Sind in den nächsten fünf Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage geplant?
- Wenn ja, welche Erweiterung bzw. Sanierung ist geplant?
 - Wenn ja, wie viel Geld wird dabei investiert werden?
 - Wenn nein, warum wird nichts saniert werden?

Da die beiden angeführten Schulen in einem gemeinsamen Schulgebäude untergebracht sind, erfolgt eine zusammengefasste Beantwortung.

Das genannte Schulgebäude wurde im Jahr 1975 errichtet und es befindet sich in einem guten Allgemeinzustand. Die derzeitige Auslastung liegt bei 49%.

In den letzten 20 Jahren wurden folgende Erweiterungen und Sanierungen vorgenommen: Generalsanierung der Gebäudehülle (thermische Sanierung), Funktionssanierungen, Erneuerung der IT-Infrastruktur, Maßnahmen zum Behindertengleichstellungsgesetz, Lehrküchensanierung und Malerarbeiten. Die Kosten hierfür beliefen sich auf rund EUR 5,5 Mio.

In den nächsten fünf Jahren sind eine Umgestaltung und Modernisierung der Räumlichkeiten für die Verwaltung sowie eine Erneuerung der Beleuchtung geplant. Die Kosten hierfür werden sich auf ca. EUR 0,6 Mio. belaufen.

Zu Frage 5:

- Welche Konzepte bestehen für die Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe in Fohnsdorf?
 - In welchem Jahr wurde das bestehende Schulgebäude errichtet?
 - Wie hoch ist die Auslastung dieser Schule?
 - In welchem Zustand befinden sich das Schulgebäude sowie die dazugehörigen Außenanlagen?
 - Gab es in den letzten 20 Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage?
 - Wenn ja, was wurde erweitert bzw. saniert?
 - Wenn ja, wie viel Geld wurde dabei investiert?
 - Wenn nein, warum wurde nichts saniert?
 - Sind in den nächsten fünf Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage geplant?
 - Wenn ja, welche Erweiterung bzw. Sanierung ist geplant?
 - Wenn ja, wie viel Geld wird dabei investiert werden?
 - Wenn nein, warum wird nichts saniert werden?

Das genannte Schulgebäude wurde im Jahr 1985 errichtet und befindet sich in einem guten Allgemeinzustand. Die derzeitige Auslastung liegt bei 56%.

In den letzten 20 Jahren wurden folgende Erweiterungen und Sanierungen vorgenommen: Erneuerung der IT-Infrastruktur, Generalsanierung der Lehr- und Betriebsküche samt Speisesaal, Sanierung der Außenanlagen, Maßnahmen zum Behindertengleichstellungsgesetz, Sanitärsanierung, Dachsanierung, brandschutztechnische Sanierungen, Sanierung der Bodenbeläge, Lüftungserneuerung und Malerarbeiten. Die Kosten hierfür beliefen sich auf rund EUR 3,7 Mio.

In den nächsten fünf Jahren sind eine Erneuerung der Beleuchtung sowie eine Fassaden- und Fenstersanierung geplant. Die Kosten hierfür werden sich auf ca. EUR 3 Mio. belaufen.

Zu den Fragen 6 und 7:

- Welche Konzepte bestehen für die Bundeshandelsakademie in Judenburg?
 - a.) In welchem Jahr wurde das bestehende Schulgebäude errichtet?
 - b.) Wie hoch ist die Auslastung dieser Schule?
 - c.) In welchem Zustand befinden sich das Schulgebäude sowie die dazugehörigen Außenanlagen?
 - d.) Gab es in den letzten 20 Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage?
 - i. Wenn ja, was wurde erweitert bzw. saniert?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wurde dabei investiert?
 - iii. Wenn nein, warum wurde nichts saniert?
 - e.) Sind in den nächsten fünf Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage geplant?
 - i. Wenn ja, welche Erweiterung bzw. Sanierung ist geplant?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wird dabei investiert?
 - iii. Wenn nein, warum wird nichts saniert werden?
- Welche Konzepte bestehen für die Bildungsanstalt für Elementarpädagogik in Judenburg?
 - a.) In welchem Jahr wurde das bestehende Schulgebäude errichtet?
 - b.) Wie hoch ist die Auslastung dieser Schule?
 - c.) In welchem Zustand befinden sich das Schulgebäude sowie die dazugehörigen Außenanlagen?
 - d.) Gab es in den letzten 20 Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage?
 - i. Wenn ja, was wurde erweitert bzw. saniert?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wurde dabei investiert?
 - iii. Wenn nein, warum wurde nichts saniert?
 - e.) Sind in den nächsten fünf Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage geplant?
 - i. Wenn ja, welche Erweiterung bzw. Sanierung ist geplant?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wird dabei investiert werden?

iii. Wenn nein, warum wird nichts saniert werden?

Da die beiden angeführten Schulen in einem gemeinsamen Schulgebäude untergebracht sind, erfolgt eine zusammengefasste Beantwortung.

Das genannte Schulgebäude wurde im Jahr 1979 errichtet. Die Gebäudehülle ist saniert, die Innenbereiche sind teilweise renovierungsbedürftig. Die derzeitige Auslastung liegt bei 104%. Der Überhang von einer Klasse kann am Standort durch entsprechende Raumbelegungsplanung bewerkstelligt werden.

In den letzten 20 Jahren wurden folgende Erweiterungen und Sanierungen vorgenommen: Erneuerung der IT-Infrastruktur, Erneuerung der Gebäudehülle, Sanierung der Turnsaal-Nebenräume, Sanierung des Übungskindergartens, Maßnahmen zum Behindertengleichstellungsgesetz, Malerarbeiten, Sanierung von Bodenbelägen, Generalsanierung der Bibliothek und der Turnhallen, Erneuerung der Beleuchtung sowie laufende Sanierung der Sanitärflächen. Die Kosten hierfür beliefen sich auf rund EUR 9,8 Mio.

In den nächsten fünf Jahren sind eine Sanierung und Modernisierung der Innenflächen geplant. Die Kosten hierfür werden sich auf ca. EUR 8 Mio. belaufen.

Zu Frage 8:

- Welche Konzepte bestehen für die Höhere Technische Bundeslehranstalt in Zeltweg?
- a.) In welchem Jahr wurde das bestehende Schulgebäude errichtet?
 - b.) Wie hoch ist die Auslastung dieser Schule?
 - c.) In welchem Zustand befinden sich das Schulgebäude sowie die dazugehörigen Außenanlagen?
 - d.) Gab es in den letzten 20 Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage?
 - i. Wenn ja, was wurde erweitert bzw. saniert?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wurde dabei investiert?
 - iii. Wenn nein, warum wurde nichts saniert?
 - e.) Sind in den nächsten fünf Jahren Erweiterungen bzw. Sanierungen am bestehenden Gebäude bzw. bei der Außenanlage geplant?
 - i. Wenn ja, welche Erweiterung bzw. Sanierung ist geplant?
 - ii. Wenn ja, wie viel Geld wird dabei investiert werden?
 - iii. Wenn nein, warum wird nichts saniert werden?

Das genannte Schulgebäude wurde im Jahr 1984 errichtet. Die Gebäudehülle, der Werkstattentrakt und die Sanitärbereiche sind saniert und in einem sehr guten Zustand; der Theorietrakt ist sanierungsbedürftig. Die derzeitige Auslastung liegt bei 96%.

In den letzten 20 Jahren wurden folgende Erweiterungen und Sanierungen vorgenommen: Erneuerung der Gebäudehülle, Sanierung der Turnsaal-Nebenräume, Sanierung des

Werkstattentraktes, Sanierung der Sanitärfächen, Erneuerung aller Park- und Verkehrswege, Maßnahmen zum Behindertengleichstellungsgesetz, diverse Brandschutzmaßnahmen, Modernisierung der Heizungssteuerung, Sanierung Bodenbeläge, Malerarbeiten sowie Sanierung der Turnhalle. Die Kosten hierfür beliefen sich auf rund EUR 19,1 Mio.

In den nächsten fünf Jahren sind eine Sanierung und Modernisierung des Theorietraktes (Innenbereich) geplant. Die Kosten hierfür werden sich auf ca. EUR 9 Mio. belaufen.

Wien, 15. Juli 2024

Ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Polaschek

