



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Markus Walbrunn AfD**
vom 26.02.2024

Bildungs- und Leistungsunterschiede in Bayern im Vergleich zwischen städtischem und ländlichem Raum

Die bayerische Bildungspolitik befindet sich seit Jahren auf einem gefährlichen Irrweg, an dessen Ende die Schüler die Verlierer sein werden. Die jüngsten Ergebnisse internationaler Vergleichsstudien wie etwa der PISA-Studie von 2023 weisen Bayern zwar einen vorderen Platz in Deutschland zu, aber leider nur tristes Mittelmaß im internationalen Vergleich. Aber auch das Leistungsvermögen der verschiedenen Schularten im Freistaat ist je nach Lokalität der individuellen Schule sehr disparat.

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils beim Mittelschulabschluss (erfolgreicher Besuch der 9. Jahrgangsstufe) in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 5
- 1.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils beim Mittelschulabschluss (erfolgreicher Besuch der 9. Jahrgangsstufe) in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 5
- 2.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abschlussprüfungen über den qualifizierten Mittelschulabschluss in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 6
- 2.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abschlussprüfungen über den qualifizierten Mittelschulabschluss in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 6

-
- 3.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abschlussprüfungen über die mittlere Reife in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 7
- 3.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abschlussprüfungen über die mittlere Reife in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 7
- 4.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an allgemeinbildenden Gymnasien in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 8
- 4.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an allgemeinbildenden Gymnasien in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 8
- 5.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an den Fachoberschulen in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 9
- 5.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an Fachoberschulen in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 9
- 6.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an den Berufsoberschulen in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 9

-
- 6.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an Berufsoberschulen in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 9
- 1.b) Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt beim Mittelschulabschluss (erfolgreicher Besuch der 9. Jahrgangsstufe) in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 10
- 2.b) Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/16 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abschlussprüfungen über den qualifizierten Mittelschulabschluss in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 10
- 3.b) Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abschlussprüfungen über die mittlere Reife in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 10
- 4.b) Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abiturprüfungen an allgemeinbildenden Gymnasien in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 10
- 5.b) Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abiturprüfungen an Fachoberschulen in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 10
- 6.b) Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abiturprüfungen an Berufsoberschulen in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)? 10

Anlage – Tabelle zu Frage 2 a	11
Anlage – Tabelle zu Frage 2 c	12
Anlage – Tabelle 1 zu Frage 3 c	13
Anlage – Tabelle 2 zu Frage 3 c	14
Anlage – Tabelle 3 zu Frage 3 c	16
Anlage – Tabelle zu Frage 4 a	18
Anlage – Tabelle 1 zu Frage 4 c	19
Anlage – Tabelle 2 zu Frage 4 c	21
Anlage – Tabelle zu den Fragen 5 a und 6 a	22
Anlage – Tabelle zu den Fragen 5 c und 6 c	23
Hinweise des Landtagsamts	24

Antwort

des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus

vom 25.03.2024

Vorbemerkung:

Im Rahmen der Abschlussprüfungsstatistiken wird die Fremdsprachenfolge der Teilnehmerinnen und Teilnehmer nicht erfasst. Demnach kann nicht auf die jeweils erste Fremdsprache der Teilnehmerinnen und Teilnehmer geschlossen werden. Sofern an der jeweiligen Schulart nur Englisch als erste Fremdsprache infrage kommt, werden die Notenschnitte dieses Fachs ausgewiesen. Am Gymnasium können die Fächer Englisch, Französisch oder Latein als erste Fremdsprache gewählt werden, weshalb die entsprechenden Notenschnitte dieser drei Fremdsprachen ausgewiesen werden – unabhängig von der Fremdsprachenfolge.

Für die in den einzelnen Fragen genannten Abschlussarten findet für die zugehörigen Abschlussprüfungsstatistiken eine sukzessive Umstellung der Erhebung auf das Verfahren ASV/ASD statt. Erst nach dieser Umstellung ist es auf Grundlage der vorliegenden Daten möglich, die entsprechenden Notenschnitte für die in der Anfrage gewünschte Aufgliederung nach der Größe der Gemeinde bereitzustellen. Dementsprechend werden die Daten zu den Fragetypen a) und c) für Abschlussjahre, in denen das Verfahren ASV/ASD bemüht wurde, in der erbetenen Granularität bereitgestellt. Für die übrigen Abschlussjahre können für einige Abschlussarten bzw. Abschlussjahre lediglich die Bayernschnitte genannt werden.

- 1.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils beim Mittelschulabschluss (erfolgreicher Besuch der 9. Jahrgangsstufe) in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**

- 1.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils beim Mittelschulabschluss (erfolgreicher Besuch der 9. Jahrgangsstufe) in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**

Die Fragen 1 a und 1 c werden gemeinsam beantwortet.

Der Nachweis über den erfolgreichen Abschluss der Mittelschule erfolgt im Rahmen des Jahreszeugnisses der Jahrgangsstufe 9, welches zugleich das Zeugnis über den erfolgreichen Abschluss darstellt, wenn die Voraussetzungen nach § 19 Abs. 1 Mittelschulordnung (MSO) vorliegen.

Eine zentrale Erhebung der erzielten Leistungen der Schülerinnen und Schüler zum Erwerb des erfolgreichen Abschlusses der Mittelschule seitens des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus (StMUK) findet unter anderem deshalb nicht statt, weil dem Abschluss keine zentralen Prüfungen zugrunde liegen, sondern sich dieser vollständig

in der Verantwortung der jeweiligen Mittelschule auf Grundlage der Anforderungen des LehrplanPLUS für die Mittelschule befindet.

- 2.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abschlussprüfungen über den qualifizierten Mittelschulabschluss in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 2.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abschlussprüfungen über den qualifizierten Mittelschulabschluss in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**

Die Fragen 2 a und 2 c werden gemeinsam beantwortet.

Im Abschlussjahr 2016 betrug der Gesamtnotendurchschnitt der Schülerinnen und Schüler in Regel-, Berufsorientierungs- und Übergangsklassen der Mittelschule in der besonderen Leistungsfeststellung zum qualifizierenden Abschluss bayernweit 2,50 (ohne andere Bewerberinnen und Bewerber nach §28 MSO).

Die Durchschnitte der entsprechenden Prüfungsnoten im Abschlussjahr 2016 betragen im Fach Deutsch 3,03, im Fach Mathematik 3,37 und im Fach Englisch 2,61.

Für die Abschlussjahre 2018 bis 2023 kann der anliegenden Tabelle zu Frage 2 a der Gesamtnotendurchschnitt der Schülerinnen und Schüler der Mittelschule in Regel- und Berufsorientierungsklassen in der besonderen Leistungsfeststellung für den qualifizierenden Abschluss der Mittelschule entnommen werden (ohne andere Bewerberinnen und Bewerber nach §28 MSO).

Die Durchschnitte der entsprechenden Prüfungsnoten in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch in den genannten Abschlussjahren können der anliegenden Tabelle zu Frage 2 c entnommen werden.

Im Abschlussjahr 2017 erfolgte eine Umstellung des elektronischen Meldeverfahrens der erzielten Noten im Rahmen des qualifizierenden Abschlusses und des mittleren Schulabschlusses an der Mittelschule auf das Verfahren ASV/ASD. Dies hatte zur Folge, dass für den qualifizierenden Abschluss und den mittleren Schulabschluss der Mittelschule keine zentrale Erhebung stattfinden konnte. Ergebnisse für das Abschlussjahr 2017 liegen dem StMUK deshalb nicht vor.

Zu beachten ist dabei, dass Schülerinnen und Schüler ohne Erwerb des qualifizierenden Schulabschlusses der Mittelschule bei der Ermittlung der Gesamtnotendurchschnitte nicht berücksichtigt wurden, bei den Prüfungsnoten hingegen schon.

- 3.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abschlussprüfungen über die mittlere Reife in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**

Zum mittleren Schulabschluss der Mittelschule:

Die Bildung eines Gesamtschnittes erfolgt nicht, da die Entscheidung über das Bestehen des mittleren Schulabschlusses an der Mittelschule gemäß § 31 Abs. 8 MSO getroffen wird.

Dort ist festgelegt, dass ein Bestehen des mittleren Schulabschlusses nicht an einen bestimmten Notenschnitt gebunden ist, sondern der Abschluss vielmehr nur dann nicht erreicht wird, wenn die Gesamtnote in einzelnen bzw. mehreren Fächern bestimmten Anforderungen nicht genügt.

Zum mittleren Schulabschluss der Realschule:

Das Abschlusszeugnis der Realschule enthält die Gesamtnoten der Abschlussprüfungsfächer, die sich jeweils aus der Jahresfortgangsnote und der Prüfungsnote ergeben, sowie alle Jahresfortgangsnoten bzw. Gesamtnoten der Nichtprüfungsfächer. Zudem können Noten aus dem Jahreszeugnis der Jahrgangsstufe 9 derjenigen Fächer, die in Jahrgangsstufe 10 nicht mehr belegt wurden, auf Antrag in das Realschulabschlusszeugnis aufgenommen werden. Durch § 39 Schulordnung der Realschule wird festgelegt, wann die erbrachten Leistungen für ein Bestehen des Realschulabschlusses ausreichen. Die Absolventinnen und Absolventen der Realschule streben nach ihrem Abschluss meist eine Ausbildung im näheren Umfeld ihres Wohnortes an. Hierfür bedarf es keiner Ausweisung einer Durchschnittsnote, da es für die beruflichen Ausbildungen in der Regel keine Beschränkungen, wie z. B. bei Studiengängen den Numerus clausus, durch Noten gibt und keine bundesweite Wettbewerbssituation gegeben ist.

Zum mittleren Schulabschluss der Wirtschaftsschule:

Mit dem an einer Wirtschaftsschule erworbenen mittleren Schulabschluss bewerben sich die Schülerinnen und Schüler entweder auf eine Berufsausbildung im dualen System oder besuchen die Fachoberschule. Hierbei ist im Regelfall nicht die Angabe eines Gesamtnotendurchschnittes notwendig, weshalb ein solcher Notendurchschnitt weder auf den Abschlusszeugnissen ausgewiesen wird noch für die jährliche Statistik zur Abschlussprüfung erhoben wird.

- 3.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abschlussprüfungen über die mittlere Reife in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**

Zum mittleren Schulabschluss der Mittelschule:

Der Gesamtnotendurchschnitt der Schülerinnen und Schüler in Mittlere-Reife-Klassen der Mittelschule in der Abschlussprüfung für den mittleren Schulabschluss der Mittelschule betrug im Abschlussjahr 2016 im Fach Deutsch 3,07, im Fach Mathematik 3,12 und im Fach Englisch 3,06 (ohne andere Bewerberinnen und Bewerber nach § 33 MSO).

Für das Abschlussjahr 2017 liegen dem StMUK für den mittleren Schulabschluss an der Mittelschule zentral keine Ergebnisse vor. Zu den Gründen wird auf die Antwort zu den Fragen 2 a und 2 c verwiesen.

Die entsprechenden Gesamtnotendurchschnitte in den Abschlussjahren 2018 bis 2023 lassen sich der anliegenden Tabelle 1 zu Frage 3 c entnehmen.

Zum mittleren Schulabschluss der Realschule:

Der anliegenden Tabelle 2 zu Frage 3 c lassen sich die Notenschnitte der Stammschülerinnen und Stammschüler in der schriftlichen Prüfung zum mittleren Schulabschluss der Realschule in den Fächern Deutsch, Mathematik I (vertieft), Mathematik II/III und Englisch in den Abschlussjahren 2016 bis 2023 entnehmen.

Zum mittleren Schulabschluss der Wirtschaftsschule:

Der anliegenden Tabelle 3 zu Frage 3 c lassen sich die Notenschnitte der Prüfungsteilnehmerinnen und -teilnehmer in der schriftlichen Prüfung zum mittleren Schulabschluss der Wirtschaftsschule in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch in Aufgliederung nach der Wirtschaftsschulform in den Abschlussjahren 2016 bis 2023 entnehmen. In der zweistufigen Wirtschaftsschule wurde bis zum Abschlussjahr 2017 nur der Handelszweig angeboten, in welchem keine Abschlussprüfung im Fach Mathematik abgenommen wurde.

- 4.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an allgemeinbildenden Gymnasien in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 4.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an allgemeinbildenden Gymnasien in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**

Die Fragen 4 a und 4 c werden gemeinsam beantwortet.

Der anliegenden Tabelle zu Frage 4 a können die Gesamtnotendurchschnitte des Abiturs an Gymnasien, Abendgymnasien und Kollegs der Stammschülerinnen und Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung für die Abschlussjahre 2016 bis 2023 entnommen werden.

Den anliegenden Tabellen 1 und 2 zu Frage 4 c können die Durchschnitte der entsprechenden schriftlichen Prüfungsnoten in den Fächern Deutsch, Mathematik, Mathematik (CAS), Englisch, Französisch und Latein (Tabelle 1) sowie die Durchschnitte der mündlichen Prüfungsnoten in den Fächern Deutsch, Englisch, Französisch und Latein (Tabelle 2) in denselben Abschlussjahren entnommen werden.

In der Abiturprüfung werden die erste und die zweite Fremdsprache auf dem gleichen Niveau als fortgeführte Fremdsprache geprüft. Demnach fließen in die Berechnung der Notenschnitte auch in den Fächern Englisch, Französisch und Latein die Ergebnisse

aller an diesen Prüfungen teilgenommenen Stammschülerinnen und Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung ein – unabhängig von der individuellen Fremdsprachenfolge.

- 5.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an den Fachoberschulen in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 5.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an Fachoberschulen in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 6.a) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an den Berufsoberschulen in Bayern gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 6.c) Welchen Notendurchschnitt hat es in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 jeweils bei den Abiturprüfungen an Berufsoberschulen in Bayern in den Fächern Deutsch, Mathematik und 1. Fremdsprache gegeben (bitte die Notendurchschnitte pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**

Die Fragen 5a, 5c, 6a und 6c werden gemeinsam beantwortet.

Der anliegenden Tabelle zu den Fragen 5a und 6a können die Gesamtnotendurchschnitte des Abiturs an Beruflichen Oberschulen der Stammschülerinnen und Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung für die Abschlussjahre 2016 bis 2023 entnommen werden. Dabei wird nach Fach- und Berufsoberschule aufgegliedert.

Berücksichtigt sind die Abschlussprüfungen am Ende der Jahrgangsstufe 13 (fachgebundene Hochschulreife bzw. allgemeine Hochschulreife bei Nachweis entsprechender Kenntnisse in einer zweiten Fremdsprache).

Die Durchschnitte der Notenpunkte der entsprechenden schriftlichen Prüfungen in den Fächern Deutsch, Mathematik (Ausbildungsrichtung Technik), Mathematik (nicht-technische Ausbildungsrichtung) und Englisch in den genannten Abschlussjahren, ebenfalls aufgegliedert nach Fach- und Berufsoberschule, können der anliegenden Tabelle zu den Fragen 5c und 6c entnommen werden. Eine Umrechnung der Notenpunkte in Noten ist für einzelne Fächer nicht vorgesehen.

- 1.b) **Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt beim Mittelschulabschluss (erfolgreicher Besuch der 9. Jahrgangsstufe) in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 2.b) **Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/16 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abschlussprüfungen über den qualifizierten Mittelschulabschluss in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 3.b) **Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abschlussprüfungen über die mittlere Reife in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 4.b) **Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abiturprüfungen an allgemeinbildenden Gymnasien in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 5.b) **Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abiturprüfungen an Fachoberschulen in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**
- 6.b) **Welche fünf Schulen hatten in den Schuljahren 2015/2016 bis 2022/2023 den besten Notendurchschnitt bei den Abiturprüfungen an Berufsoberschulen in Bayern (bitte die fünf besten Schulen pro Schuljahr für Gesamtbayern, Schulorte mit weniger als 20 000 Einwohnern, Schulorte mit mehr als 20 000, aber weniger als 100 000 Einwohnern und Schulorte mit mehr als 100 000 Einwohnern auflisten)?**

Die Fragen 1 b, 2b, 3b, 4b, 5 b und 6 b werden gemeinsam beantwortet.

Das StMUK sieht das Auskunftsrecht des Abgeordneten, es hat aber auch den in Art. 130 ff Verfassung des Freistaates Bayern dem Staat zugewiesenen staatlichen Erziehungs-, Bildungs- und Schulgestaltungsauftrag zu beachten. Das StMUK trägt Verantwortung für die Schülerinnen und Schüler und den ungestörten Unterrichtsbetrieb. Bei den Daten zu Abschlussprüfungsstatistiken handelt es sich um Informationen, die in jahrelanger, bewährter Praxis bewusst nicht schulscharf veröffentlicht werden. Das StMUK beabsichtigt damit, ein Ranking der Schulen und ihrer Schülerinnen und Schüler sowie ggf. eine Gefährdung des Schulfriedens zu vermeiden.

Anlage – Tabelle zu Frage 2 a

Gesamtnotendurchschnitte der Schüler in Regel- und Berufsorientierungsklassen der Mittelschule¹ in der besonderen Leistungsfeststellung für den qualifizierenden Schulabschluss der Mittelschule in den Abschlussjahren 2018 bis 2023

Abschlussjahr	Gesamtnotenschnitt der Schüler in Regel- und Berufsorientierungsklassen der Mittelschule ¹ in der besonderen Leistungsfeststellung für den qualifizierenden Schulabschluss der Mittelschule			
	Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ²		
		weniger als 20.000	mindestens 20.000 aber weniger als 100.000	mindestens 100.000
2018	2,53	2,51	2,57	2,57
2019	2,54	2,51	2,58	2,59
2020	2,50	2,47	2,54	2,55
2021	2,43	2,40	2,47	2,48
2022	2,49	2,47	2,54	2,51
2023	2,50	2,47	2,54	2,53

1 Ohne andere Bewerber nach § 28 MSO und ohne Schüler ohne Erwerb des qualifizierenden Schulabschlusses der Mittelschule.

2 Gemäß Bevölkerungsstatistik des Bayerischen Landesamts für Statistik zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

Anlage – Tabelle zu Frage 2 c

Durchschnitte der Prüfungsnoten der Schüler in Regel- und Berufsorientierungsklassen der Mittelschule³ in der besonderen Leistungsfeststellung zum qualifizierenden Schulabschluss der Mittelschule in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch in den Abschlussjahren 2018 bis 2023

Abschluss-jahr	Prüfungs-fach	Durchschnitt der Prüfungsnoten der Schüler in Regel- und Berufsorientierungsklassen der Mittelschule ³ in der besonderen Leistungsfeststellung zum qualifizierenden Schulabschluss der Mittelschule			
		Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ⁴		
			weniger als 20 000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2018	Deutsch	3,39	3,32	3,46	3,54
2018	Mathe-matik	3,63	3,44	3,86	4,06
2018	Englisch	3,06	3,02	3,11	3,14
2019	Deutsch	3,18	3,11	3,21	3,38
2019	Mathe-matik	4,06	3,88	4,21	4,49
2019	Englisch	2,25	2,20	2,30	2,32
2020	Deutsch	3,24	3,18	3,31	3,39
2020	Mathe-matik	3,63	3,44	3,82	4,05
2020	Englisch	2,94	2,88	3,00	3,01
2021	Deutsch	3,05	2,98	3,15	3,22
2021	Mathe-matik	3,58	3,40	3,74	4,00
2021	Englisch	2,65	2,61	2,69	2,69
2022	Deutsch	3,02	2,98	3,11	3,07
2022	Mathe-matik	3,82	3,64	4,00	4,18
2022	Englisch	2,78	2,74	2,86	2,80
2023	Deutsch	3,28	3,22	3,38	3,38
2023	Mathe-matik	3,74	3,58	3,94	4,05
2023	Englisch	2,61	2,55	2,69	2,70

3 Ohne andere Bewerber nach § 28 MSO.

4 Gemäß Bevölkerungsstatistik des Bayerischen Landesamts für Statistik zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

Anlage – Tabelle 1 zu Frage 3 c

Gesamtnotendurchschnitte der Schüler in Mittlere-Reife-Klassen der Mittelschule⁵ in der Abschlussprüfung für den mittleren Schulabschluss der Mittelschule in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch in den Abschlussjahren 2018 bis 2023

Abschluss- jahr	Prüfungs- fach	Gesamtnotendurchschnitt der Schüler in Mittlere-Reife-Klassen der Mittelschule ⁵ in der Abschlussprüfung für den mittleren Schulabschluss an Mittelschulen			
		Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ⁶		
			weniger als 20 000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2018	Deutsch	3,13	3,08	3,22	3,22
2018	Mathe- matik	3,25	3,14	3,37	3,54
2018	Englisch	2,96	2,94	3,01	2,97
2019	Deutsch	3,04	2,97	3,12	3,21
2019	Mathe- matik	3,42	3,35	3,49	3,60
2019	Englisch	2,97	2,95	2,98	3,04
2020	Deutsch	3,04	2,97	3,12	3,17
2020	Mathe- matik	3,40	3,31	3,51	3,66
2020	Englisch	2,80	2,81	2,80	2,79
2021	Deutsch	2,97	2,93	3,01	3,05
2021	Mathe- matik	3,14	3,05	3,28	3,34
2021	Englisch	2,76	2,78	2,74	2,74
2022	Deutsch	3,09	3,04	3,20	3,17
2022	Mathe- matik	3,44	3,33	3,58	3,69
2022	Englisch	2,72	2,72	2,74	2,71
2023	Deutsch	2,77	2,72	2,82	2,89
2023	Mathe- matik	3,52	3,45	3,63	3,64
2023	Englisch	2,77	2,78	2,74	2,74

5 Ohne andere Bewerber nach § 33 MSO.

6 Gemäß Bevölkerungsstatistik des Bayerischen Landesamts für Statistik zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

Anlage – Tabelle 2 zu Frage 3 c

Notenschnitte der Stammschüler in der schriftlichen Prüfung zum mittleren Schulabschluss der Realschule in den Fächern Deutsch, Mathematik I, Mathematik II/III und Englisch in den Abschlussjahren 2016 bis 2023

Abschluss- jahr	Prüfungs- fach	Notenschnitt der Stammschüler in der schriftlichen Prüfung zum mittleren Schulabschluss der Realschule			
		Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ⁷		
			weniger als 20 000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2016	Deutsch	3,26	3,24	3,26	3,35
2016	Mathe- matik I	3,02	2,90	3,04	3,41
2016	Mathematik II/III	2,97	2,90	2,99	3,23
2016	Englisch	2,59	2,60	2,54	2,63
2017	Deutsch	3,28	3,25	3,29	3,41
2017	Mathe- matik I	2,65	2,56	2,66	2,96
2017	Mathematik II/III	2,90	2,79	2,95	3,20
2017	Englisch	2,72	2,72	2,69	2,74
2018	Deutsch	3,32	3,28	3,33	3,43
2018	Mathe- matik I	2,87	2,76	2,86	3,26
2018	Mathematik II/III	2,83	2,72	2,90	3,10
2018	Englisch	2,60	2,61	2,57	2,62
2019	Deutsch	3,25	3,22	3,25	3,35
2019	Mathe- matik I	3,01	2,92	3,00	3,32
2019	Mathematik II/III	2,92	2,81	2,95	3,21
2019	Englisch	2,79	2,81	2,76	2,78
2020	Deutsch	3,20	3,16	3,21	3,28
2020	Mathe- matik I	3,00	2,87	3,02	3,36
2020	Mathematik II/III	2,98	2,86	3,05	3,27
2020	Englisch	2,81	2,82	2,78	2,80
2021	Deutsch	3,20	3,16	3,21	3,31
2021	Mathe- matik I	2,67	2,51	2,68	3,13
2021	Mathematik II/III	2,43	2,29	2,47	2,77
2021	Englisch	2,57	2,57	2,53	2,60
2022	Deutsch	3,22	3,18	3,25	3,30

⁷ Gemäß Bevölkerungsstatistik des Bayerischen Landesamts für Statistik zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

Abschluss- jahr	Prüfungs- fach	Notenschnitt der Stammschüler in der schriftlichen Prüfung zum mittleren Schulabschluss der Realschule			
		Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ⁷		
			weniger als 20000	mindestens 20000 aber weniger als 100000	mindestens 100000
2022	Mathe- matik I	2,82	2,71	2,79	3,17
2022	Mathematik II/III	2,83	2,72	2,90	3,08
2022	Englisch	2,57	2,58	2,56	2,56
2023	Deutsch	3,27	3,22	3,30	3,37
2023	Mathe- matik I	2,79	2,68	2,78	3,15
2023	Mathematik II/III	2,96	2,87	2,98	3,21
2023	Englisch	2,74	2,75	2,71	2,75

Anlage – Tabelle 3 zu Frage 3 c

Notenschnitte der Prüfungsteilnehmer in der schriftlichen Prüfung zum mittleren Schulabschluss der Wirtschaftsschule in den Fächern Deutsch, Mathematik⁸ und Englisch in Aufgliederung nach der Wirtschaftsschulform in den Abschlussjahren 2016 bis 2023

Ab- schluss- jahr	Wirt- schafts- schulform	Prüfungs- fach	Notenschnitt der Prüfungsteilnehmer in der schriftlichen Prüfung zum mittleren Schulabschluss der Wirtschaftsschule			
			Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ⁹		
				weniger als 20 000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2016	zweistufig	Deutsch	3,6			
2016	zweistufig	Mathe- matik ⁸	-	-	-	-
2016	zweistufig	Englisch	3,3			
2016	drei- und vierstufig	Deutsch	3,4			
2016	drei- und vierstufig	Mathe- matik	2,9			
2016	drei- und vierstufig	Englisch	3,4			
2017	zweistufig	Deutsch	3,6			
2017	zweistufig	Mathe- matik ⁸	-	-	-	-
2017	zweistufig	Englisch	3,1			
2017	drei- und vierstufig	Deutsch	3,4			
2017	drei- und vierstufig	Mathe- matik	2,9			
2017	drei- und vierstufig	Englisch	3,0			
2018	zweistufig	Deutsch	3,6			
2018	zweistufig	Mathe- matik	3,4			
2018	zweistufig	Englisch	3,1			
2018	drei- und vierstufig	Deutsch	3,5			
2018	drei- und vierstufig	Mathe- matik	3,2			
2018	drei- und vierstufig	Englisch	3,1			
2019	zweistufig	Deutsch	3,6			
2019	zweistufig	Mathe- matik	3,3			
2019	zweistufig	Englisch	3,4			
2019	drei- und vierstufig	Deutsch	3,4			

8 In der zweistufigen Wirtschaftsschule wurde bis zum Abschlussjahr 2017 nur der Handelszweig angeboten, in welchem keine Abschlussprüfung im Fach Mathematik abgenommen wurde.

9 Gemäß Bevölkerungsstatistik des Bayerischen Landesamts für Statistik zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

Ab- schluss- jahr	Wirt- schafts- schulform	Prüfungs- fach	Notenschnitt der Prüfungsteilnehmer in der schriftlichen Prüfung zum mittleren Schulabschluss der Wirtschaftsschule			
			Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ⁹		
				weniger als 20 000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2019	drei- und vierstufig	Mathe- matik	3,1			
2019	drei- und vierstufig	Englisch	3,1			
2020	zweistufig	Deutsch	3,6			
2020	zweistufig	Mathe- matik	3,8			
2020	zweistufig	Englisch	3,1			
2020	drei- und vierstufig	Deutsch	3,4			
2020	drei- und vierstufig	Mathe- matik	3,3			
2020	drei- und vierstufig	Englisch	2,8			
2021	zweistufig	Deutsch	3,7			
2021	zweistufig	Mathe- matik	3,4			
2021	zweistufig	Englisch	3,0			
2021	drei- und vierstufig	Deutsch	3,4			
2021	drei- und vierstufig	Mathe- matik	3,0			
2021	drei- und vierstufig	Englisch	2,8			
2022	zweistufig	Deutsch	3,7			
2022	zweistufig	Mathe- matik	3,8			
2022	zweistufig	Englisch	3,4			
2022	drei- und vierstufig	Deutsch	3,5			
2022	drei- und vierstufig	Mathe- matik	3,4			
2022	drei- und vierstufig	Englisch	3,1			
2023	zweistufig	Deutsch	3,8	3,8	3,7	3,8
2023	zweistufig	Mathe- matik	3,6	3,8	3,5	3,7
2023	zweistufig	Englisch	3,6	3,5	3,5	3,7
2023	drei- und vierstufig	Deutsch	3,5	3,4	3,5	3,5
2023	drei- und vierstufig	Mathe- matik	3,0	2,6	3,1	3,2
2023	drei- und vierstufig	Englisch	3,1	3,0	3,2	3,1

Anlage – Tabelle zu Frage 4 a

Gesamtnotendurchschnitte des Abiturs an Gymnasien, Abendgymnasien und Kollegs der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung in den Abschlussjahren 2016 bis 2023

Abschlussjahr	Gesamtnotendurchschnitt des Abiturs an Gymnasien, Abendgymnasien und Kollegs der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung			
	Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ¹⁰		
		weniger als 20 000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2016	2,30			
2017	2,29			
2018	2,28			
2019	2,29			
2020	2,25			
2021	2,14			
2022	2,15	2,15	2,15	2,15
2023	2,24	2,23	2,23	2,25

¹⁰ Gemäß Bevölkerungsstatistik des Bayerischen Landesamts für Statistik zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

Anlage – Tabelle 1 zu Frage 4c

Notenschnitte der schriftlichen Abiturprüfung an Gymnasien, Abendgymnasien und Kollegs der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung in den Prüfungsfächern Deutsch, Mathematik, Mathematik (CAS)¹¹, Englisch, Französisch und Latein in den Abschlussjahren 2016 bis 2023

Abschluss- jahr	Prüfungsfach	Notenschnitt der schriftlichen Abiturprüfung an Gymnasien, Abendgymnasien und Kollegs der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung			
		Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ¹²		
			weniger als 20 000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2016	Deutsch	3,03			
2016	Mathematik	3,11			
2016	Mathematik (CAS) ¹¹	2,72			
2016	Englisch	2,69			
2016	Französisch	2,50			
2016	Latein	2,61			
2017	Deutsch	3,05			
2017	Mathematik	3,06			
2017	Mathematik (CAS) ¹¹	2,85			
2017	Englisch	2,69			
2017	Französisch	2,31			
2017	Latein	2,47			
2018	Deutsch	3,08			
2018	Mathematik	2,99			
2018	Mathematik (CAS) ¹¹	2,72			
2018	Englisch	2,70			
2018	Französisch	2,52			
2018	Latein	2,58			
2019	Deutsch	3,03			
2019	Mathematik	3,26			
2019	Mathematik (CAS) ¹¹	3,14			
2019	Englisch	2,64			
2019	Französisch	2,36			
2019	Latein	2,39			
2020	Deutsch	3,03			
2020	Mathematik	2,98			
2020	Mathematik (CAS) ¹¹	2,92			

11 Als Hilfsmittel wird hier ein Computeralgebrasystem (CAS) anstelle eines wissenschaftlichen Taschenrechners verwendet. Die Aufgabenstellungen sind an dieses Hilfsmittel angepasst.

12 Gemäß Bevölkerungsstatistik des Bayerischen Landesamts für Statistik zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

Abschluss- jahr	Prüfungsfach	Notenschnitt der schriftlichen Abiturprüfung an Gymnasien, Abendgymnasien und Kollegs der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung			
		Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ¹²		
			weniger als 20 000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2020	Englisch	2,54			
2020	Französisch	2,33			
2020	Latein	2,78			
2021	Deutsch	2,91			
2021	Mathematik	3,18			
2021	Mathematik (CAS) ¹¹	3,13			
2021	Englisch	2,44			
2021	Französisch	2,18			
2021	Latein	2,35			
2022	Deutsch	3,02	3,01	3,04	3,02
2022	Mathematik	3,13	3,12	3,15	3,14
2022	Mathematik (CAS) ¹¹	3,24	2,96	3,39	3,40
2022	Englisch	2,49	2,49	2,51	2,46
2022	Französisch	2,10	2,10	2,13	2,08
2022	Latein	2,26	2,26	2,29	2,25
2023	Deutsch	3,03	3,01	3,02	3,08
2023	Mathematik	3,28	3,28	3,29	3,28
2023	Mathematik (CAS) ¹¹	3,20	2,74	3,58	3,10
2023	Englisch	2,50	2,52	2,49	2,49
2023	Französisch	2,09	2,13	2,01	2,14
2023	Latein	2,45	2,48	2,42	2,43

Anlage – Tabelle 2 zu Frage 4c

Notenschnitte der mündlichen Abiturprüfung an Gymnasien, Abendgymnasien und Kollegs der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung in den Prüfungsfächern Deutsch¹³, Englisch, Französisch und Latein in den Abschlussjahren 2016 bis 2023

Abschluss- jahr	Prüfungsfach	Notenschnitt der mündlichen Abiturprüfung an Gymnasien, Abendgymnasien und Kollegs der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung			
		Bayern insgesamt	in Gemeinden mit ... Einwohnern ¹⁴		
			weniger als 20.000	mindestens 20 000 aber weniger als 100 000	mindestens 100 000
2016	Deutsch ¹³	2,27			
2016	Englisch	2,35			
2016	Französisch	2,03			
2016	Latein	2,27			
2017	Deutsch ¹³	2,33			
2017	Englisch	2,33			
2017	Französisch	1,96			
2017	Latein	2,27			
2018	Deutsch ¹³	2,23			
2018	Englisch	2,27			
2018	Französisch	1,90			
2018	Latein	2,28			
2019	Deutsch ¹³	2,30			
2019	Englisch	2,27			
2019	Französisch	1,95			
2019	Latein	2,26			
2020	Deutsch ¹³	2,32			
2020	Englisch	2,16			
2020	Französisch	1,92			
2020	Latein	2,14			
2021	Deutsch ¹³	2,24			
2021	Englisch	2,10			
2021	Französisch	1,77			
2021	Latein	2,10			
2022	Deutsch ¹³	2,39	X	X	2,22
2022	Englisch	2,09	2,11	2,11	2,05
2022	Französisch	1,83	1,81	1,87	1,81
2022	Latein	2,10	2,14	2,07	2,07
2023	Deutsch ¹³	2,37	X	X	2,40
2023	Englisch	2,11	2,11	2,10	2,14
2023	Französisch	1,81	1,80	1,81	1,84
2023	Latein	2,15	2,08	2,22	2,17

13 Das Fach Deutsch wird nur im Rahmen des AbiBac (gleichzeitiger Erwerb des französischen Baccalauréat und des deutschen Abiturs) mündlich abgelegt.

14 Gemäß Bevölkerungsstatistik des Bayerischen Landesamts für Statistik zum Stichtag 31.12. des jeweiligen Vorjahres.

X Angaben unterbleiben, wenn Rückschlüsse auf Einzelschulen nicht ausgeschlossen werden können.

Anlage – Tabelle zu den Fragen 5a und 6a

Gesamtnotendurchschnitte des Abiturs an Beruflichen Oberschulen am Ende der Jahrgangsstufe 13 der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung in den Abschlussjahren 2016 bis 2023

Abschlussjahr	Gesamtnotendurchschnitt des Abiturs an Beruflichen Oberschulen am Ende der Jahrgangsstufe 13 der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung an der	
	Fachoberschule	Berufsoberschule
2016	2,4	2,6
2017	2,5	2,5
2018	2,6	2,6
2019	2,5	2,5
2020	2,6	2,5
2021	2,6	2,5
2022	2,4	2,4
2023	2,5	2,4

Anlage – Tabelle zu den Fragen 5c und 6c

Notenpunkteschnitte der Abiturprüfung an Beruflichen Oberschulen am Ende der Jahrgangsstufe 13 der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung in den Prüfungsfächern Deutsch, Mathematik (Ausbildungsrichtung Technik), Mathematik (nichttechnische Ausbildungsrichtung) und Englisch in den Abschlussjahren 2016 bis 2023

Abschlussjahr	Prüfungsfach	Notenpunkteschnitt der Abiturprüfung an Beruflichen Oberschulen am Ende der Jahrgangsstufe 13 der Stammschüler mit bestandener Abiturprüfung an der	
		Fachoberschule	Berufsoberschule
2016	Deutsch	7,5	7,0
2016	Mathematik (Ausbild.richt. Technik)	9,2	7,0
2016	Mathematik (nichttechn. Ausbildung.richt.)	8,5	7,0
2016	Englisch	7,2	6,5
2017	Deutsch	7,3	7,1
2017	Mathematik (Ausbild.richt. Technik)	7,9	5,9
2017	Mathematik (nichttechn. Ausbildung.richt.)	7,5	5,9
2017	Englisch	7,2	6,7
2018	Deutsch	7,1	7,0
2018	Mathematik (Ausbild.richt. Technik)	7,7	6,1
2018	Mathematik (nichttechn. Ausbildung.richt.)	6,2	6,1
2018	Englisch	8,4	7,9
2019	Deutsch	7,2	6,9
2019	Mathematik (Ausbild.richt. Technik)	8,0	5,8
2019	Mathematik (nichttechn. Ausbildung.richt.)	6,5	5,8
2019	Englisch	7,8	7,1
2020	Deutsch	7,0	8,5
2020	Mathematik (Ausbild.richt. Technik)	6,9	7,6
2020	Mathematik (nichttechn. Ausbildung.richt.)	5,6	7,6
2020	Englisch	7,3	8,7
2021	Deutsch	7,3	8,7
2021	Mathematik (Ausbild.richt. Technik)	8,9	7,8
2021	Mathematik (nichttechn. Ausbildung.richt.)	7,6	7,6
2021	Englisch	9,1	8,8
2022	Deutsch	7,4	8,5
2022	Mathematik (Ausbild.richt. Technik)	8,7	7,8
2022	Mathematik (nichttechn. Ausbildung.richt.)	7,6	7,7
2022	Englisch	8,2	8,9
2023	Deutsch	7,0	8,7
2023	Mathematik (Ausbild.richt. Technik)	8,6	7,8
2023	Mathematik (nichttechn. Ausbildung.richt.)	7,0	7,6
2023	Englisch	8,5	8,5

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.