

Anlage 3: Datenblätter der Mittelschulen

Mittelschulverbund Au-Haidhausen-Isarvorstadt:

Stadtbezirk 5 - MS Hochstraße 31 (2197)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	108 Schüler*innen in 5 Klassen. Raumkapazität: 5 Klassen.
Beschreibung Prognose	Die Mittelschule Hochstraße ist eine Tagesheimschule mit konstant 5 Klassen.
Maßnahmen / Bauprogramm	- / -
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 5 - MS Weilerstraße 1 (1275)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	143 Schüler*innen in 8 Klassen. Raumkapazität: 10 Klassen.
Beschreibung Prognose	Die Deutschklassen („Übergangsklassen“) haben sich vermutlich aufgrund des Rückgangs der Migrationswelle von 4 Klassen in 2016/17 auf aktuell 1 Klasse reduziert. Im Schuljahr 2021/22 werden 2 Klassen der im Verbund befindlichen MS Wörthstraße am Standort Weilerstraße beschult, die jedoch zum Schuljahr 2022/23 vrstl. wieder an die Wörthstraße wechseln. Aus dem Sprengel Weilerstraße heraus ist zukünftig mit max. 9 Klassen zu rechnen. <i>Alter Stand SEP 2017: Max. 15 Klassen zukünftig.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	- / -
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 2 - MS Wittelsbacher Straße 10 (2290)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	298 Schüler*innen in 14 Klassen. Raumkapazität: 19 Klassen
Beschreibung Prognose	In den letzten Jahren von 20 Klassen in 2017/18 auf aktuell 14 Klassen gesunken. Zukünftig wieder leichter Anstieg möglich. Maximal 18 Klassen sind zu erwarten. <i>Alter Stand SEP 2017: Zukünftig 21 Klassen angenommen.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 2. Schulbauprogramm: Abbruch und Errichtung eines Erweiterungsbaus der MS Wittelsbacherstraße 10/Auenstraße 19 für 21 Klassen. Änderungsvorschlag: An der benachbarten MS Wörthstraße bestehen Kapazitäten, um 2 Mittelschulklassen der MS Wittelsbacherstraße zu versorgen. Somit könnte die MS Wittelsbacherstraße auf 16 Mittelschulklassen dimensioniert werden. Die Maßnahme wird zur Aufnahme in das 4. Schulbauprogramm vorgeschlagen.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 5 - MS Wörthstraße 2 (2291)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	81 Schüler*innen in 6 Klassen. Raumkapazität: 14 Klassen.
Beschreibung Prognose	Im Schuljahr 2021/22 werden 2 Klassen der MS Wörthstraße an der im Verbund befindlichen MS Weilerstraße beschult. Nach aktuellem Stand werden diese zum Schuljahr 2022/23 wieder zur Wörthstraße zurückkehren. Zukünftig ist aus dem eigenen Sprengel heraus und nach Rückkehr der Klassen von der Weilerstraße mit max. 10 Klassen zu rechnen. (<i>Alter Stand SEP 2017: 12 Klassen angenommen</i>). Zusätzlich könnte die MS Wörthstraße die benachbarte MS Wittelsbacherstraße entlasten (s. Datenblatt MS Wittelsbacherstraße).
Maßnahmen / Bauprogramm	- / -
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Laim-Schwanthalerhöhe:

Stadtbezirk 25 - MS Fürstenrieder Straße 30 (2177)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	315 Schüler*innen in 15 Klassen. Raumkapazität: 15
Beschreibung Prognose	In den nächsten Schuljahren max. 17 Klassen zu erwarten. Ab 2025 dann dauerhaft in etwa 15 Klassen zu erwarten. (<i>Alter Stand SEP 2017: Steigerung auf bis zu 21 Klassen prognostiziert</i>)
Maßnahmen / Bauprogramm	An der Fürstenrieder Straße soll ein Ganztagsausbau für die Grundschule auf 4 Züge und für die Mittelschule auf 3 Züge erfolgen (Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm).
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 8 - MS Ridlerstraße 26 (2239)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	220 Schüler*innen in 12 Klassen. Raumkapazität: 12 Klassen. <i>SEP 2017: 15 Klassenräume angenommen. Aktualisierung 2022: 12 Klassenräume plus 3 Gruppenräume).</i>
Beschreibung Prognose	Es ist zukünftig mit max. 14 Klassen zu rechnen.
Maßnahmen / Bauprogramm	Verlagerung der MS Ridlerstraße an den Standort MK2 - Ganghoferstraße geplant (Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm, Ziel: 4 Züge). Aufgrund aktualisierter Prognosedaten wird eine 3-zügige Mittelschule für 15 Klassen vorgeschlagen.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 25 - MS Schrobenhausener Straße 15 (2252)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	234 Schüler*innen in 11 Klassen. Raumkapazität: 15 (<i>Alter Stand SEP 2017: 13 Klassen</i>). MS seit 2020 erweitert.
Beschreibung Prognose	Langfristig ist mit einem Wachstum auf max. 15 Klassen zu rechnen. Der prognostische Zuwachs liegt u.a. im Baugebiet an der Zschokkestraße begründet.
Maßnahmen / Bauprogramm	Erweiterung der Mittelschule auf 15 Klassen und Grundschule auf 20 Klassen (1. Schulbauprogramm – Fertigstellung: 2020).
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Milbertshofen-Hasenberg:

Stadtbezirk 24 - MS Eduard-Spranger-Straße 17 (2157)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	448 Schüler*innen in 22 Klassen. Raumkapazität: 25
Beschreibung Prognose	Mitte der 2020er Jahre kann mit einem Anstieg auf 24 Klassen gerechnet werden.
Maßnahmen / Bauprogramm	<p>2. Schulbauprogramm: Neubau Mittelschule Eduard-Spranger-Straße (wenn möglich dann auf 6 Züge (29 Klassen) erweitert-Ziel: 2025). Ebenfalls Neubau Grundschule auf 5 Züge. MS Eduard-Spranger-Straße kann langfristig auch die benachbarte Mittelschule Toni-Pfülf-Straße entlasten (s. Datenblatt MS Toni-Pfülf-Straße).</p> <p>Ablauf Neubau Mittelschule: Auslagerung der Klassen in einen Pavillon im Sprengel der benachbarten MS Toni-Pfülf-Straße während des Neubaus. Rückkehr dann voraussichtlich in 2025 an eigenen Standort.</p> <p>3. Schulbauprogramm: Zusätzlich Neubau Förderschule Eduard-Spranger-Straße gemeinsam mit MS-Neubau (2. Schulbauprogramm) (Ziel: 2025). Projekt wird komplett im 2. Schulbauprogramm zusammengefasst.</p> <p>GS Eduard-Spranger-Straße zieht ab 2025 in Förderschulneubau ein, bis 2028 der GS-Neubau fertig ist. Das Förderzentrum steht dann ab 2028 für Förderschulbedarfe z.V.</p>
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 11 - MS Schleißheimer Straße 275 (2250)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	370 Schüler*innen in 19 Klassen. Raumkapazität: 19 Klassen
Beschreibung Prognose	Anstieg auf bis zu 21 Klassen in den nächsten Schuljahren zu erwarten.
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm: Generalinstandsetzung und Erweiterung Mittelschule. Ziel: Ausbau für 21 Klassen. <i>Alter Stand SEP 2017: Ausbau auf 5 Züge (mind. 25 Klassen) wird prognostisch nicht mehr benötigt.</i>
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 11 - MS Torquato-Tasso- Straße 38 (2274)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	245 Schüler*innen in 12 Klassen. Raumkapazität: 12 Klassen
Beschreibung Prognose	In den nächsten Jahren kann je nach Überschreiten der Klassenteilungsgrenzen mit einer Zunahme der Klassenzahlen auf Spitzenwerte von 17 Klassen gerechnet werden. Langfristig ist wieder ein rückläufiger Trend erkennbar. <i>Alter Stand SEP 2017: Langfristige Entwicklung auf bis zu 22 Klassen -> Stand heute nur noch Entwicklung auf 3-Zügigkeit mit max. 17 Klassen zu erwarten.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	Erweiterung der Mittelschule auf 3 Züge (2. Schulbauprogramm. Ziel: 2025). In einem weiteren Bauabschnitt folgt anschließend der Neubau der Grundschule (Bestandteil des 3. Schulbauprogramms).
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Neuhausen-Schwabing:

Stadtbezirk 9 - MS Alfonsstraße 8 (2130)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	430 Schüler*innen in 21 Klassen. Raumkapazität: 25
Beschreibung Prognose	Durch Wegfall größerer Wohnbautätigkeiten ist aktuell die Bedarfsprognose gesunken. Bis ca. 2025 in etwa konstantes Niveau von 21-22 Klassen zu erwarten. Danach kann es je nach Überschreiten der Klassenteilungsgrenzen dauerhaft zu einer Phase mit durchschnittlich 25 Klassen kommen. <i>Alter Stand: Im Schulentwicklungsplan 2017 wurde noch von max. 29 Klassen ausgegangen.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	2. Schulbauprogramm: Erweiterung als Neubau der MS Alfonsstraße für max. 29 Klassen. Aktueller Vorschlag: Die Mittelschule kann unter Berücksichtigung von Maßnahmen der ganztägigen Betreuung mit 22 Klassen geplant werden. Da die benachbarte Mittelschule Elisabeth-Kohn-Straße freie Kapazitäten zur Verfügung hat, können im Bedarfsfall Klassenüberschüsse, die über 22 Klassen hinausgehen, an der Elisabeth-Kohn-Straße versorgt werden. Die Grundschule Alfonsstraße kann weiter 3-zügig mit 12 Klassen geplant werden.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 4 - MS Elisabeth-Kohn-Straße 4 (2727)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	223 Schüler*innen in 14 Klassen. Raumkapazität: 18 Klassen.
Beschreibung Prognose	Es ist dauerhaft von einem Bedarf von 13 Klassen auszugehen. <i>Alter Stand SEP 2017: Langfristig max. 19 zu erwarten.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	Keine Maßnahme geplant. MS könnte im Bedarfsfall benachbarte MS Alfonsstraße entlasten (s. Datenblatt MS Alfonsstraße).
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 9 - MS Winthirplatz 6 (2289)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	258 Schüler*innen in 15 Klassen. Raumkapazität: 15 (+ 2 Klassenzimmer, diese jedoch durch Grundschule genutzt)
Beschreibung Prognose	In den nächsten Schuljahren ist ein leichter Anstieg auf maximal 18 Klassen zu erwarten. Nach 2030 wieder leicht rückläufig.
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm: Erweiterung als Neubau für 3 Züge, um möglichst den dargestellten Bedarf abzudecken. Die GS wird für 13 Klassen geplant. Ggf. müssen in den nächsten Jahren im Mittelschulverbund Entlastungsmöglichkeiten gefunden werden, da für die Mittelschule - unter Berücksichtigung der aktuellen Abgabe von Räumen an die Grundschule – für die nächsten Jahre bei einem Klassenanstieg die Kapazitäten zu gering wären. <i>Alter Stand SEP 2017: Erweiterung als Neubau Winthirplatz war noch nicht angedacht.</i>
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Neuperlach:

Stadtbezirk 16 - MS Albert-Schweitzer-Straße 59 (2128)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	358 Schüler*innen in 18 Klassen. Raumkapazität: 21 Klassen.
Beschreibung Prognose	<p>Es kann nach derzeitiger Sprengelziehung zukünftig von einem konstanten Bedarf von 18 - 19 Klassen ausgegangen werden. (<i>Alter Stand SEP 2017: Konstant bis leicht steigende Entwicklung vorhergesagt</i>).</p> <p>Die neue Mittelschule Strehleranger (= Verlagerung der MS Führichstraße) wird einen neuen Sprengel bekommen. Da der Standort Strehleranger derzeit im Mittelschulsprengel Albert-Schweitzer-Straße liegt, wird ein Teil des Sprengels später vermutlich der MS Strehleranger zugeordnet. Dadurch könnte der Bedarf je nach Sprengelziehung an der MS Albert-Schweitzer-Straße zukünftig geringer ausfallen als nach heutiger Sprengelziehung vorhergesagt.</p>
Maßnahmen / Bauprogramm	-/-
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 16 - MS Führichstraße 53 (2175)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	281 Schüler*innen in 13 Klassen. Raumkapazität: 10 Klassen
Beschreibung Prognose	Im gesamten Prognosehorizont ist dauerhaft mit ca. 14 Klassen zu rechnen.
Maßnahmen / Bauprogramm	<p>Aufgrund der prognostisch stark ansteigenden Schüler*innen- und Klassenzahlen im Sprengel der GS Führichstraße ist wegen der Raumknappheit die Schulversorgung nicht mehr sichergestellt. Eine Umsprengelung von der GS Führichstraße zur GS Strehleranger sowie eine Verlagerung der MS Führichstraße an den Standort Strehleranger ist daher vorgesehen.</p> <p>1. Schulbauprogramm: Neubau Grundschule Strehleranger (6-zügig) und Mittelschule am Strehleranger (3-zügig) und Umzug Mittelschule Führichstraße in diesen Neubau (Fertigstellung für Schuljahr 2023/24 geplant). Dadurch weiterer Ganztagsausbau der Räumlichkeiten der ehemaligen MS Führichstraße für GS Führichstraße möglich.</p>
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 16 - MS Gerhart-Hauptmann-Ring 15 (2297)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	339 Schüler*innen in 16 Klassen. Raumkapazität: 18 Klassen
Beschreibung Prognose	Dauerhaft weiterhin ca. 16 Klassen zu erwarten.
Maßnahmen / Bauprogramm	Im Falle der Zusammenlegung des SFZ München Süd-Ost am Theodor-Heuss-Platz (Zweigstelle am Gerhart-Hauptmann-Ring), würden die Förderschulklassen an den Theodor-Heuss-Platz umziehen. Durch diesen Umzug hätte die Mittelschule zusätzliche Raumressourcen, z.B. für den Ganzttag zur Verfügung. <i>Alter Stand SEP 2017: Auszug Förderschulklassen durch Zusammenlegung des SFZ am Theodor-Heuss-Platz in 2017 noch nicht angedacht.</i>
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Nord-Ost

Stadtbezirk 11 - MS Rockefellerstraße 11 (ehem. Bernaysstraße 35) (2142)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	485 Schüler*innen in 24 Klassen. Raumkapazität: 24 Klassen
Beschreibung Prognose	Bis ca. 2027 in etwa konstante Schüler*innen- und Klassenzahlen. Danach ist mit einem deutlichen Anstieg des Bedarfs zu rechnen. Dieser kann in den 2030er Jahren auf über 30 Mittelschulklassen anwachsen. Hintergrund ist insb. der starke Anstieg der Schüler*innenzahlen aufgrund der Wohnbebauung Bayernkaserne, für die der Standort Rockefellerstraße derzeit der zuständige Mittelschulsprengel ist.
Maßnahmen / Bauprogramm	1. Schulbauprogramm: Ausbau der Mittelschule auf 27 Klassen: 25 Regel-/Ganztagsklassen und 2 V- und GS Rockefellerstraße: Ausbau auf 4 Züge (16 Klassen) (Inbetriebnahme: GS/MS: 2021). Für den nach 2030 möglicherweise zusätzlich auftretenden Bedarf, der nicht an der MS Rockefellerstraße gedeckt werden kann, wird vorgeschlagen, für den benachbarten Mittelschulstandort Situlistraße eine Erweiterbarkeit zu prüfen (Untersuchungsauftrag im 2. Schulbauprogramm: Erweiterung Mittelschule Situlistraße). Diese könnte dann je nach Machbarkeit und Bedarfslage aktiviert werden. Nach aktuellem Stand ist die Maßnahme nicht dringend.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 13 - MS Knappertsbuschstraße 43 (2211)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	243 Schüler*innen in 13 Klassen. Raumkapazität: 10 Klassen
Beschreibung Prognose	Eine weitere Erhöhung der Klassenzahl auf 3 Züge mit 15 Mittelschulklassen ist u.a. aufgrund der Bebauung der Prinz-Eugen-Kaserne in den nächsten Schuljahren zu erwarten.
Maßnahmen / Bauprogramm	Als mögliche Lösung wird eine Umsprengelung zur südlich gelegenen MS Stuntzstraße angedacht, um wieder eine 2-Zügigkeit an der MS Knappertsbuschstraße herzustellen. Da der Ausbau der benachbarten MS Stuntzstraße (Untersuchungsauftrag im 2. Schulbauprogramm) in den nächsten Jahren noch nicht erfolgt, sind für die Mittelschule Knappertsbuschstraße weitere Lösungen für eine interimswise Entlastung zu prüfen.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 12 - MS Simmernstraße 2 (2261)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	271 Schüler*innen in 14 Klassen. Raumkapazität: 15 Klassen
Beschreibung Prognose	Es wird zukünftig von einem in etwa gleichbleibenden Bedarf von 14-15 Mittelschulklassen ausgegangen. <i>(Alter Stand SEP 2017: Etwas niedriger auf ca. 13 Klassen prognostiziert).</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm: Neubau: Zieldimension: GS mit 22 Klassen und MS mit 15 Klassen. <i>(Alter Stand SEP 2017: Maßnahme war noch nicht geplant).</i>
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 12 - MS Situlistraße 87 (2263)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	290 Schüler*innen in 14 Klassen. Raumkapazität: 18 Klassen.
Beschreibung Prognose	Prognostischer Bedarf aus dem eigenen Sprengel heraus zukünftig bei rund 15 Klassen. Der Nachbarsprengel MS Rockefellerstraße wird vrstl. nach 2030 aufgrund der Wohnbebauung „Bayernkaserne“ ansteigen. Trotz des Ausbaus der MS Rockefellerstraße könnten weitere Mittelschulbedarfe entstehen. Der Standort MS Situlistraße könnte mit einem entsprechenden Ausbau langfristig eine Entlastung schaffen. Ein Ausbau für 22 Mittelschulklassen wäre Stand heute ausreichend. <i>Alter Stand SEP 2017: Langfristig auf 22-24 Klassen prognostiziert.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 2.Schulbauprogramm: Erweiterung MS Situlistraße auf 22-24 Klassen und Prüfung neue 5-zügige GS an der Situlistraße. Zusätzliche Bedarfe treten nach den aktuellen Prognosedaten erst nach 2030 auf. Zudem ist anhand der aktuellen Datenlage die Notwendigkeit einer Grundschule an der Situlistraße zu diskutieren (siehe Datenblatt GS Rothpletzstraße).
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 13 - MS Nordost (Neubau)

Bestand und Klassenzimmer 2020/21	-/-
Beschreibung Prognose	Entwicklungsgebiete zwischen Johanneskirchen und Daglfing.
Maßnahmen / Bauprogramm	In Abhängigkeit von der städtebaulichen Entwicklungsmaßnahme (SEM) Nordost, sollen entsprechende Flächen für Mittelschulbedarfe gesichert werden. Derzeit noch keine konkrete Datenlage vorhanden.
Datenbasis	-/-

Mittelschulverbund Nordwest:

Stadtbezirk 10 - MS Haldenbergerstraße 27 (2190)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	195 Schüler*innen in 10 Klassen. Raumkapazität: 12 Klassen
Beschreibung Prognose	Aktuell ist dauerhaft mit 10-11 Klassen zu rechnen. Bei zukünftig max. 11 Klassen und 12 Klassenzimmern könnte ggf. eine Klasse der benachbarten MS Leipziger Straße übernommen werden.
Maßnahmen / Bauprogramm	-/-
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 10 - MS Leipziger Straße 7 (2218)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	434 Schüler*innen in 20 Klassen. Raumkapazität: 21 Klassen.
Beschreibung Prognose	Bis Ende der 2020er Jahre wird mit 20-21 Klassen gerechnet. Danach wird aufgrund der sich dann auswirkenden Wohnbauentwicklungen im 10. Stadtbezirk ein Wachstum auf 27 Klassen nach 2030 erwartet.
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm: Erweiterung als Neubau. Aufnahme der Maßnahme in kommende Schulbauprogramme geplant. Mittelschule hat in den vergangenen Jahren einen neuen Pavillon bekommen. Es empfiehlt sich die Prüfung einer Erweiterung für 27 Klassen.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 24 - MS Toni-Pfülf-Straße 30 (2272)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	256 Schüler*innen in 13 Klassen. Raumkapazität: 12 Klassen.
Beschreibung Prognose	Bis Ende der 2020er Jahre ist mit einem in etwa gleichbleibenden Bedarf von 13 Klassen zu rechnen. Danach wird durch die Wohnbauentwicklungen (z.B. „Eggarten“ und „Lerchenauer Feld“) neben einer Mehrung an Grundschulkindern auch ein Wachstum der Mittelschule auf 18 Klassen (in ca. 2032) angenommen.
Maßnahmen / Bauprogramm	Angedachtes Versorgungskonzept: Wenn möglich Entlastung an der benachbarten und zu erweiternden MS Eduard-Spranger-Straße, so dass die MS Toni-Pfülf-Straße auch langfristig bei rund 13 Klassen bleiben kann. Siehe Datenblatt Eduard-Spranger-Straße. MS Toni-Pfülf-Straße wird ein Pavillon zugerechnet, in dem die benachbarte MS Eduard-Spranger-Straße während des eigenen Neubaus eingelagert ist. Umzug MS Eduard-Spranger-Straße zurück zum eigenen Standort dann voraussichtlich in 2025.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Ost:

Stadtbezirk 14 - MS Echardinger Grünstreifen / (Innsbrucker Ring) (2155)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	203 Schüler*innen in 10 Klassen Raumkapazität: 15 Klassen
Beschreibung Prognose	Je nach Überschreitung der Klassenteilungsgrenze ist mit einem sukzessiven Anwachsen auf max. 15 Klassen zu rechnen. Das Baugebiet Werksviertel liegt im MS-Sprengel Echardinger Grünstreifen.
Maßnahmen / Bauprogramm	-/-
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 15 - MS Feldbergstraße 85 (2163)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	215 Schüler*innen in 11 Klassen Raumkapazität: 11 Klassen
Beschreibung Prognose	Dauerhaft 10-11 Klassen und damit kein Anstieg im eigenen MS-Sprengel zu erwarten. Jedoch ist langfristig u.a. mit einem Anstieg des Bedarfs im benachbarten MS-Sprengel Lehrer-Wirth-Straße zu rechnen.
Maßnahmen / Bauprogramm	Die benachbarte MS Lehrer-Wirth-Straße wird durch Wohnbebauungen (z.B. 5. Bauabschnitt Riem, Rappenweg) anwachsen. Daher wird vorgeschlagen, eine Entlastung am Standort der MS Feldbergstraße durch eine Erweiterung sicher zu stellen. Ebenso ist eine Entlastung der MS Inzeller Weg sowie indirekt auch der MS Echardinger Grünstreifen an der Feldbergstraße angedacht (s. Datenblätter MS Inzeller Weg und MS Echardinger Grünstreifen). Es wird eine Aufnahme einer Erweiterung der MS Feldbergstraße für das 4. Schulbauprogramm empfohlen. Die Erweiterungsdimension ist aktuell noch in Abklärung.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 14 - MS Inzeller Weg 4 (2205)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	316 Schüler*innen in 14 Klassen Raumkapazität: 16 Klassen.
Beschreibung Prognose	Mehrung auf max. 17 Klassen aus eigenem Sprengel möglich. <i>Alter Stand SEP 2017: Es wurde neben einer Mehrung der Regelklassen ein Anwachsen der M-Klassen und damit eine Mehrung auf bis zu 23 Klassen angenommen. Aktuell: M-Klassen zeigen derzeit eher rückläufige Entwicklung. Daher derzeit keine deutliche Mehrung der M-Klassen mehr angenommen.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	Lösungsfindung noch nicht abgeschlossen: Zunächst kann eine Mehrung auf 16 Klassen am Standort versorgt werden. Ggf. muss zukünftig im Verbund, z.B. über die benachbarte und langfristig zu erweiternde MS Feldbergstraße, eine Entlastung für die MS Inzeller Weg geschaffen werden, da diese wiederum möglicherweise die MS Echardinger Grünstreifen entlasten muss (siehe Datenblätter MS Feldbergstraße und MS Echardinger Grünstreifen). <i>Alter Stand SEP 2017: Erweiterung MS Inzeller Weg angedacht.</i>
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 15 - MS Lehrer-Wirth-Straße 31 (2233)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	340 Schüler*innen in 16 Klassen. Raumkapazität: 15 Klassen
Beschreibung Prognose	Es wird ein Anwachsen auf 20 Klassen aufgrund der Wohnbebauungen im Sprengel wie dem 5. BA Riem oder am Rappenweg (u.a.) angenommen. Der Wert von 20 Klassen wird Anfang der 2030er Jahre erwartet. <i>Alter Stand SEP 2017: Es wurde in 2017 von 16 Klassen dauerhaft ausgegangen, da das Wohnbauvorhaben Rappenweg noch nicht bekannt war.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	Lösungsszenario: Erweiterung der benachbarten MS Feldbergstraße und Umsprengelung eines Zuges vom Standort Lehrer-Wirth-Straße zur dann erweiterten MS Feldbergstraße (vgl. Datenblatt MS Feldbergstraße 85).
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 13 - MS Stuntzstraße 55 (2267)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	191 Schüler*innen in 10 Klassen. Raumkapazität: 10 Klassen (inkl. Pavillon 2017)
Beschreibung Prognose	In den letzten Jahren sinkende Anzahl an Deutschklassen („Übergangsklassen“) von 4 auf aktuell 2 Klassen. Dafür Einführung einer M-Klasse. Es werden aus dem eigenen Sprengel 12 - 13 Klassen erwartet. Die Mittelschule Stuntzstraße könnte nach einer entsprechenden Erweiterung die nördlich gelegene MS Knappertsbuschstraße entlasten und im Regelklassenbereich einige Schüler*innen aufnehmen, da dort ein Anstieg des Bedarfs aufgrund der Bebauung Prinz-Eugen-Kaserne erwartet wird.
Maßnahmen / Bauprogramm	Ab 2017: Pavillon für GS und MS. Untersuchungsauftrag im 2. SBP: Neubau + Erweiterung im Bestand. Ziel: GS Ausbau auf 14 Klassen. MS Ausbau auf 12 Klassen.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Sendling:

Stadtbezirk 6 - MS Gotzingerplatz 1 (2181)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	200 Schüler*innen in 11 Klassen. Raumkapazität: 14 Klassen
Beschreibung Prognose	Klassenzahl seit dem Schuljahr 2017/18 von 14 auf 2021/22 mit 11 Klassen gesunken. Es ist erst ab Mitte der 2020er Jahre wieder mit einem leichten Anstieg zu rechnen. Die maximale Klassenzahl wird nach heutiger Einschätzung dauerhaft 13-14 Klassen nicht mehr überschreiten. <i>Alter Stand SEP 2017: Steigerung auf 15-16 Klassen angenommen.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	Nach Erweiterung der Realschule an der Reutberger Straße (2. Schulbauprogramm) können nach dem Teilauszug der Realschule Raumressourcen für die Grund- und Mittelschule gewonnen werden (Ziel: ab 2025).
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 6 - MS Implerstraße 35 (2203)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	317 Schüler*innen in 16 Klassen. Raumkapazität: 19 Klassen
Beschreibung Prognose	Zukünftig 16-17 Klassen zu erwarten. <i>Alter Stand SEP 2017: Steigerung auf max. 21 Klassen angenommen.</i>
Maßnahmen / Bauprogramm	-/-
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Süd:

Stadtbezirk 19 - MS Sambergerstraße 14 (2296)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	81 Schüler*innen in 4 Klassen. Raumkapazität: 8 Klassen (dabei jedoch 3 Räume von der Grundschule genutzt).
Beschreibung Prognose	Es kann von einem zukünftigen Bedarf von maximal 6 Klassen ausgegangen werden.
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm: Generalinstandsetzung oder Neubau der GS und MS.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 19 - MS Walliser Straße 5 (2281)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	242 Schüler*innen in 13 Klassen. Raumkapazität: 13 Klassen.
Beschreibung Prognose	Mittel bis langfristig ist von einem Bedarf von bis zu 17 Klassen auszugehen. Der prognostizierte Klassenanstieg korreliert mit dem Anstieg des Grundschulbedarfs im Mittelschulsprengel Walliser Straße. Aufgrund der Zunahme der Klassenzahlen der Grundschule Walliser Straße durch das Baugebiet Appenzeller Straße/-Graubündener Str. (u.a.), kann der Grundschulbedarf dauerhaft nicht mehr von der GS Walliser Straße gedeckt werden. Daher ist eine Verlagerung der Mittelschule geplant, um anschließend die Räume der Mittelschule für die Grundschule nutzbar zu machen.
Maßnahmen / Bauprogramm	Verlagerung mit Erweiterung der MS Walliser Straße auf 17 Klassen zum Standort Königswieser Straße (3. Schulbauprogramm (Ziel: 2027)).
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 19 - MS Zielstattstraße 74 (2293)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	309 Schüler*innen in 14 Klassen. Raumkapazität: 16 Klassen.
Beschreibung Prognose	Im gesamten Prognosehorizont ist aufgrund der demografischen Entwicklung mit einem ansteigenden Bedarf zu rechnen (Baugebiete- u. Potentiale: u.a. Siemensgelände, EON Boschetsrieder Str./Drygalski Allee, Deckelgelände, Bereich Gmunderstr./Hofmannstr.). Der langfristige Bedarf nach 2035 liegt prognostisch bei 25 Klassen. (<i>Alter Prognosestand aus SEP 2017: 28 Klassen</i>).
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 2. Schulbauprogramm: Generalinstandsetzung bzw. Neubau (mit Erweiterung) der GS und MS Zielstattstraße. 3. Schulbauprogramm: Neubau (und Erweiterung) GS und MS Zielstattstraße (Ziel: 2028) (Beschlusslage: MS: 30 Klassen; GS: 20 Klassen). Aktuell: Aufgrund gesunkener Prognosedaten wird für die Mittelschule ein Ausbauvolumen von 25 Klassen vorgeschlagen. Die GS könnte auf 16 Klassen geplant werden. Ablauf: Mittel- und Grundschule werden während des Neubaus interimweise ausgelagert: MS Zielstattstraße in Drygalski-Allee und GS Zielstattstraße in neue GS Aidenbachstraße.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Südost:

Stadtbezirk 17 - MS Cincinattistraße 63 (2135)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	316 Schüler*innen in 17 Klassen. Raumkapazität: 18 Klassen
Beschreibung Prognose	Es ist aktuell an der MS Cincinattistraße zukünftig von konstant 17 Klassen auszugehen.
Maßnahmen / Bauprogramm	-/-
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 18 - MS Fromundstraße 5 (2172)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	185 Schüler*innen in 9 Klassen. Raumkapazität: 10 Klassen.
Beschreibung Prognose	In Zukunft kann aktuell weiter von einem konstanten Bedarf von insgesamt 9 - 10 Klassen ausgegangen werden.
Maßnahmen / Bauprogramm	-/-
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 17 - MS Ichostraße 2 (2201)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	282 Schüler*innen in 15 Klassen. Raumkapazität: 12 Klassen (+ Räume durch schulorg. Maßnahmen, z.B. Doppelnutzung von Fachlehrsälen, um 15 Klassen beschulen zu können.) <i>SEP 2017: 14 Klassenzimmer ohne Doppelnutzungen angenommen.</i>
Beschreibung Prognose	Seit dem Schuljahr 2018/19 im Bestand 15 Klassen. Auch zukünftig kann nach aktueller Datenlage von einem zukünftigen Bedarf von in etwa 15 Mittelschulklassen ausgegangen werden.
Maßnahmen / Bauprogramm	-/-
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 17 - MS Perlacher Straße 114 (2231)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	262 Schüler*innen in 13 Klassen. Raumkapazität: 18 Klassen. <i>SEP 2017: Raumkapazität von 19 Klassenzimmern angenommen.</i>
Beschreibung Prognose	Im Falle, dass die Teilungsgrenze zu 3 Eingangsklassen überschritten wird, könnte sich ein Maximalbedarf von max. 18 Klassen entwickeln.
Maßnahmen / Bauprogramm	-/-
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund Südwest:

Stadtbezirk 20 - MS Blumenauer Straße 11 (2146)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	208 Schüler*innen in 11 Klassen. Raumkapazität: 14 Klassen
Beschreibung Prognose	Es kann mit einem leichten Anstieg auf ca. 14 Klassen gerechnet werden. (<i>Alter Stand SEP 2017: In etwa gleichbleibende Klassenzahl erwartet</i>).
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm: Im Rahmen einer Gesamtmaßnahme für GS, MS und Kita ist für die Mittelschule ein Ausbau auf 3 Züge inkl. ganztägiger Betreuung geplant.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 7 - MS Fernpaßstraße 41 (2195)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	332 Schüler*innen in 16 Klassen. Raumkapazität: 18 Klassen.
Beschreibung Prognose	In den Schuljahren bis ca. 2027 sind 3 Eingangsklassen nicht ausgeschlossen (Nähe zur Klassenteilungsgrenze!). Werte von 18 Klassen könnten aus dem eigenen MS-Sprengel erreicht werden. Langfristig ist dann wieder mit 15-16 Klassen zu rechnen. (<i>Alter Stand SEP 2017: Prognostisch in etwa konstant</i>). Die Mittelschule nutzt derzeit 4 Klassenzimmer in der in 2015/16 installierten Pavillonanlage.
Maßnahmen / Bauprogramm	Ggf. kann bei Raumengpässen am Standort der GS/MS Fernpaßstraße eine Lösung mit den anderen im Mittelschulverbund befindlichen Schulen Gardinistraße und Blumenauerstraße gefunden werden.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 20 - MS Gardinistraße 60 (2438)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	303 Schüler*innen in 14 Klassen. Raumkapazität: 16 Klassen
Beschreibung Prognose	Es kann in den nächsten Schuljahren mit einem leicht wachsenden Bedarf auf 15-16 Klassen gerechnet werden. Nach 2030 ist wieder von einem leichten Rückgang auszugehen. (<i>Alter Stand SEP 2017: Max, 19 Klassen zu erwarten</i>).
Maßnahmen / Bauprogramm	Die 2016/17 für die Grundschule installierte Pavillonanlage bewirkte, dass die Mittelschule wieder mehr Räume im Haupthaus zur Verfügung hat. Bei Bedarf wäre zu prüfen, ob durch die Möglichkeiten des Pavillons eine weitere Entlastung für Mittelschulbedarfe im Verbund erzielt werden kann. Die Grundschule verzeichnet keine prognostischen Anstiege.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Mittelschulverbund West:

Stadtbezirk 23 - MS Franz-Nißl-Straße 55 (2168)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	280 Schüler*innen in 14 Klassen Raumkapazität: 22 Klassen
Beschreibung Prognose	Aufgrund der Wohnbauentwicklungen wie z.B. „Diamaltgelände“ und „Kirschgelände“, wird ein sukzessives Wachstum der Grundschulen vorhergesagt, was sich zeitlich versetzt wiederum im Bereich der Mittelschule fortsetzen kann. Bis zum Ende des Prognosezeitraums in 2040 können Werte von etwa 20 Klassen erreicht werden.
Maßnahmen / Bauprogramm	Untersuchungsauftrag im 2. Schulbauprogramm: Erweiterung der Mittelschule im Festbau auf 4 Züge mit 20 Klassen. In 2017 hat die Mittelschule 5 Klassenräume durch einen Pavillon erhalten. Damit kann die Versorgung derzeit hergestellt werden.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 21 - MS Peslmüllerstraße 8 (2247)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	414 Schüler*innen in 21 Klassen Raumkapazität: 22 Klassen (inkl. Räume im Schulpavillon)
Beschreibung Prognose	Kurzfristig, in den nächsten Schuljahren ist noch eine konstante Klassenzahl zu erwarten. Mittelfristig kann dann aufgrund der demografischen Entwicklung mit rund 24 Klassen dauerhaft gerechnet werden.
Maßnahmen / Bauprogramm	Derzeit erfolgt die Versorgung zusätzlich über eine Pavillonanlage die auch für die Grundschulversorgung errichtet wurde. Standzeit genehmigt bis 31.12.2029. Im Bedarfsfall ist in den nächsten Schuljahren eine Entlastung im MS-Verbund anzustreben. Für die langfristige Versorgung ist eine dauerhafte Unterbringung von auf 24 Klassen an der MS Peslmüllerstraße zu prüfen. Untersuchungsauftrag im 3. Schulbauprogramm: Generalinstandsetzung geplant.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 22 - MS Reichenaustraße 3 (2238)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	365 Schüler*innen in 19 Klassen Raumkapazität: 19 Klassen
Beschreibung Prognose	Die zugehörigen Grundschulen (z.B. Schubinweg, Gotzmannstraße) verzeichnen hohe prognostische Anstiege, da die Prognosedaten auch die potentiellen, langfristig angelegten Siedlungsentwicklungen wie z.B. Keltenafferstraße, Lochhausener Straße nördlich (Ostteil), Wohnbaupotentiale westlich von Altaubing, enthalten. Diese Entwicklung zeigt sich auch in der Einschätzung für die zukünftigen Mittelschulbedarfe. Abhängig von der Realisierung der Baugebiete und der weiteren Entwicklung der Übertrittsquote auf die Mittelschule kann derzeit von einem sukzessiven Anstieg auf bis zu 28 Klassen ausgegangen werden.
Maßnahmen / Bauprogramm	Innerhalb des MS-Verbunds West soll der Sprengel Reichenaustraße zumindest interimswise am Standort Wiesentfelser Straße entlastet werden, da dieser derzeit ausreichend Kapazitäten hat (s. Datenblatt MS Wiesentfelser Straße: 26 Klassenräume bei 17 Klassen in 2021/22). Ab früh. 2026 soll wiederum der Standort Wiesentfelser Straße durch eine neue Mittelschule in Freiham entlastet werden. Durch die aktuelle Möglichkeit der Mitversorgung an der MS Wiesentfelser Straße, wird die im Schulentwicklungsplan 2017 aufgeführte Prüfung einer Pavillonlösung an der Bodenseestraße für die Reichenaustraße nicht mehr weiterverfolgt. Abhängig von der langfristigen Entwicklung sind weitere Kapazitäten zu schaffen.
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.

Stadtbezirk 22 - MS Wiesentfeller Straße 53 (2286)

Bestand und Klassenzimmer 2021/22	346 Schüler*innen in 17 Klassen Raumkapazität: 26 Klassen (inkl. 4 Räume im Schulpavillon)
Beschreibung Prognose	<p>In den letzten Schuljahren ist die Klassenzahl an der MS Wiesentfeller Straße gesunken. Die Klassenzahl steigt jedoch prognostisch aufgrund der Wohnbauentwicklung in Freiham wieder dauerhaft an, da der Sprengel aktuell das Gebiet Freiham umfasst. Nach 2030 kann von einem Bedarf von um die 8 Züge mit 40 Klassen gerechnet werden, der auf die beiden Standorte Wiesentfeller Straße und der neuen Mittelschule in Freiham aufgeteilt werden soll (<i>Alter Stand Sep 2017: Ca. 10 Züge mit 50 Klassen prognostiziert</i>).</p> <p>Die neue MS Freiham wird einen eigenen Schulsprengel bekommen und einen Teil des Sprengels Wiesentfeller Straße übernehmen.</p>
Maßnahmen / Bauprogramm	<p>Der erfolgte Auszug der GS Wiesentfeller Straße zur neuen GS Freiham Mitte erzeugte weiteres Raumpotential für die Mittelschule. Aktuell stehen am Standort Wiesentfeller Straße genügend Kapazitäten zur Entlastung der benachbarten MS Reichenaustraße zur Verfügung.</p> <p>Untersuchungsauftrag im 3. SBP: Generalinstandsetzung oder Neubau MS Wiesentfellerstraße. Bedarfsplanerisches Ziel: Um den MS-Bedarf auch mit Hilfe einer neuen MS Freiham zukünftig abdecken zu können, müsste die MS Wiesentfeller Straße dauerhaft Kapazitäten für rund 20 Klassen aufweisen.</p> <p>Für Freiham wird eine neue 5-zügige Mittelschule geplant. Bedarfsplanerisches Ziel: Davon 3 Züge mit 18 Klassen zur Abdeckung des Mittelschulbedarfs sowie 2 Züge mit 10 Klassen als Außenstelle für die Mittelschulstufe des Kompetenzzentrums am Bildungscampus, da in Freiham zusätzliche Förderschulbedarfe vorhanden sind (<i>Alter Stand SEP 2017: 5-zügige MS nur für Mittelschüler*innen</i>).</p> <p>Die neue MS (inkl. Förderschulenteil) Freiham wird zur Aufnahme in das 4. Schulbauprogramm vorgeschlagen, damit das Ziel einer Fertigstellung für das Schuljahr 2026/27 möglich bleibt. Die neue Mittelschule wird ggf. auch benötigt, um für 2 Jahre Grundschulbedarfe bis zur Eröffnung der vierten Freihamer Grundschule im Schuljahr 2028/29 zu überbrücken.</p>
Datenbasis	Klassenprognose: RBS: Schüler*innenstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2021/22; Raumkapazität eigene Daten.