

Schulraumentwicklungsplanung der Stadt Nürnberg

Fortschreibung 2023

Impressum:

Stadt Nürnberg
Referat für Schule und Sport
Hauptmarkt 18
90403 Nürnberg

Referentin: Cornelia Trinkl

Telefon +49 (0)9 11 / 2 31-74 37
Telefax +49 (0)9 11 / 2 31-74 50
E-Mail RefIV@stadt.nuernberg.de
https://www.nuernberg.de/internet/schulen_in_nuernberg/

Inhaltliche Koordination:
Sonja Bauhus
sonja.bauhus@stadt.nuernberg.de

Vorbemerkung

Im Januar 2022 wurde die Schulraumentwicklungsplanung mit dem Fortschreibungsstand Ende 2021 dem Stadtrat vorgestellt. In diesem wurden die Grundlagen der Schulraumentwicklungsplanung der Stadt Nürnberg erläutert und der Sachstand und die Planungen für die Standorte aller Schularten zu diesem Zeitpunkt beschrieben. Nachdem aufgrund besonderer Bedingungen bereits im Jahr 2022 vom Amt für Statistik und Stadtforschung für Nürnberg und Fürth neue Bevölkerungsprognosen zur Verfügung gestellt worden waren, hat sich das Referat für Schule und Sport entschieden, einmalig bereits nach einem Jahr erneut zu berichten, jedoch hier nur die Änderungen, die sich zum Vorjahr ergeben haben. Daher werden im folgenden Bericht die Bedingungen, die sich im Vergleich zum Vorjahr verändern, und die Anpassungen bei den Baumaßnahmen dargestellt.

Darüber hinaus finden die schulischen Sportflächen erstmalig vertieft Erwähnung.

Die Stadt Nürnberg ist Schulträgerin für 47 kommunale Schulen¹, sie ist vor allem aber auch Sachaufwandsträgerin für 96 staatliche Schulen² in Nürnberg, die von der Mehrzahl der Nürnberger Kinder und Jugendlichen besucht werden

¹**47 kommunale Schulen:** 4 Realschulen, 5 Gymnasien, 25 weiterführende berufliche Schulen (Wirtschaftsschule, FOS, BOS, Fachakademien, Fachschulen, Berufsfachschulen), 11 Berufsschulen, Abendrealschule, Herman-Kesten-Kolleg

²**96 staatliche Schulen:** 51 Grundschulen, 23 Mittelschulen, 3 Realschulen, 8 Gymnasien, 6 Förderschulen, 4 berufl. Schulen (FOS I und II, BOS, WS), Schule für Kranke

1	Fortschreibungsbedarf	6
2	Schulraumentwicklungsplanung und Stadtentwicklung	7
3	Bevölkerungsvorausberechnung und Schülerprognose	8
3.1	Grundlagen und Bedeutung der Bevölkerungsvorausberechnung	8
3.2	Bevölkerungsvorausberechnung 2022 - Allgemeines	8
3.3	Bevölkerungsvorausberechnung 2022- Betrachtung der Kinderzahlen	10
3.4	Ausnahmejahr 2022: Bevölkerungsentwicklung, Fluchtbewegungen und Neubauannahmen	12
3.5	Bevölkerungsentwicklung und Altersverteilung ukrainische Staatsangehörige	14
3.6	Schülerprognosen	15
4	Grundschulen	15
4.1	Allgemeines zu den Prognosen für Grundschulen 2022/2023	16
4.2	Tatsächliche Schülerzahlen 2022/2023	16
4.3	Planungsgebiet Nürnberg Nord	18
4.4	Planungsgebiet Nürnberg West	19
4.5	Planungsgebiet Nürnberg Mitte/Ost	21
4.6	Planungsgebiet Nürnberg Süd: Südstadt, Maiach, Gartenstadt	22
4.7	Planungsgebiet Nürnberg Südwest	23
4.8	Ganztagsbetreuung von Grundschulkindern	24
5	Weiterführende allgemeinbildende Schulen	25
5.1	Prognosen für die weiterführenden Schulen	25
5.2	Mittelschulen	25
5.2.1	Mittelschulverbund Nord	26
5.2.2	Mittelschulverbund West	27
5.2.3	Mittelschulverbund Süd	28
5.3	Realschulen in Nürnberg	29
5.4	Gymnasien in Nürnberg	29
5.5	Ganztags an den öffentlichen weiterführenden Schulen	31
6	Förderzentren	31
7	Berufliche Schulen	32
7.1	Zentrale Einflussfaktoren für die Entwicklung der Schülerzahlen	32
7.1.1	Demografische und gesellschaftliche Einflussfaktoren	33
7.1.2	Entwicklungen der Wirtschaft – Globaltrends und Wirtschaftsstruktur des Großraums Nürnberg	33
7.1.3	Entwicklung der dualen Ausbildung	35
7.1.4	Bildungspolitische Entwicklungen	35
7.2	Entwicklung der Gesamtschülerzahlen an den öffentlichen beruflichen Schulen	37
7.3	Veränderungen im Vergleich zum Vorjahresbericht an einzelnen Direktoraten (Berufliche Schulen)	38

7.3.1	Berufliche Schule – Direktorat 1	38
7.3.2	Berufliche Schule – Direktorat 5	40
7.3.3	Berufliche Schule – Direktorat 10	42
7.3.4	Berufliche Oberschulen - Direktorat 13	44
7.3.5	Berufliche Schule – Direktorat 14	45
7.3.6	Berufsbildungszentrum (BBZ)	47
8	Entwicklung Deutschklassen, Brückenklassen, Berufsintegrationsklassen, SPRINT und InGym	48
8.1	Allgemeinbildende Schulen	48
8.2	Entwicklung der Berufsintegrationsklassen mit Sonderformen an den beruflichen Schulen inklusive Klassen für ukrainische Schülerinnen und Schüler	49
9	Schulsportstätten	50
9.1	Hallensportflächen an Nürnberger Schulen	51
9.1.1	Auswertung im Bereich der Grund und Mittelschulen:	51
9.1.1.1	Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Nord	51
9.1.1.2	Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet West	53
9.1.1.3	Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Mitte/Ost	55
9.1.1.4	Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Süd	57
9.1.1.5	Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Südwest	58
9.1.1.6	Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Südost	59
9.1.2	Auswertung im Bereich Realschulen und Gymnasien	61
9.1.3	Zusammenfassung der Auswertung im Bereich der Hallensportflächendeckung	63
9.2	Freisportflächen an Nürnberger Schulen	63
9.3	Schwimmunterricht an Nürnberger Schulen	64
10	Folgen für die Raumsituationen: Feststellungen und Handlungsempfehlungen	65
11	Glossar	66

1 Fortschreibungsbedarf

Angesichts der durch die pandemischen Entwicklungen, der Fluchtbewegungen und nun auch Energiesituation angespannten finanziellen Situation der Stadt Nürnberg sind für den aktuellen Berichtszeitraum die verfügbaren Kapazitäten auf die akut notwendigen Baumaßnahmen zu bündeln und so effizient wie möglich einzusetzen. Dies erfolgt in Rücksprache mit allen an der Schulbauplanung und am Schulbau beteiligten Stellen. Daher werden unter Berücksichtigung der Bevölkerungs- und Schülerentwicklung und den Rückmeldungen aus der Planungsdienststellen alle vorgesehenen Sanierungs-, Erweiterungs- und Neubaumaßnahmen nochmals auf Größe und Zeitpunkt der Inbetriebnahme überprüft.

Herausforderungen:
Flächenbedarf
Finanzvolumen
Zeitraumen
Planungskapazitäten

Grundlage für diese Bewertungen sind die vom Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth im Mai 2022 aktualisierte Bevölkerungsvorausberechnung auf Basis des Bevölkerungsstandes zum 31.1.2021 und die Schüler- und Klassenzahlen des Schuljahres 2022/2023 zum Stand Oktober 2022.

Im Laufe des Jahres 2022 gab es deutlich höhere Einwohnerzuwächse als noch in der Bevölkerungsvorausberechnung angenommen, unter anderem aufgrund der Fluchtbewegungen im Rahmen des Ukraine Kriegs. Hier ist perspektivisch noch zu klären, ob diese Zuwächse nur temporär zu betrachten sind bzw. inwieweit und in welcher Höhe sie auf Dauer in die Schülerprognosen und die Schulraumentwicklungsplanung einfließen können.

Die bisher veröffentlichten Versionen der Schulraumentwicklungsplanung können im Internet auf der Internetseite

https://www.nuernberg.de/internet/schulen_in_nuernberg/schulentwplan.html

eingesehen werden.

Hinweis:

Erläuterungen zu den im Dokument verwendeten Termini sind in einem kurzen Glossar am Ende des Dokuments zu finden.

2 Schulraumentwicklungsplanung und Stadtentwicklung

Das Globalziel des Referates für Schule und Sport ist, bestmögliche Voraussetzungen für bestmögliche Bildung für jede Schülerin und jeden Schüler in Nürnberg zu schaffen.

Ziel der Schulraumentwicklungsplanung ist es, für die Bildung von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen ausreichend qualitativ hochwertige, geeignete und nachhaltig ausgestattete Räumlichkeiten und Freiflächen zur Verfügung zu stellen und diese zeitgerecht zu den bestehenden Bedarfen zu errichten. Hierbei arbeitet das Referat für Schule und Sport bei der Planung und Realisierung von Schulbauvorhaben eng mit allen involvierten Geschäftsbereichen zusammen.

Grundlage der Schulraumentwicklungsplanung sind die aktuellen, darüber hinaus aber auch die zu erwartenden Schülerzahlen - die prognostizierte Anzahl an Schülerinnen und Schülern an allen öffentlichen Schulen im Stadtgebiet. Auf Basis dieser Schülerzahlen und einer je nach Schulart pädagogisch sinnvollen Klassenstärke wird die Anzahl an Klassen bzw. Unterrichtsgruppen ermittelt, die wiederum den aktuellen und zu erwartenden Bedarf an Unterrichtsräumen ergibt. Gemäß Schulbauverordnung gilt hier, dass für jede Klassen- bzw. Unterrichtsgruppe ein allgemeiner Unterrichtsraum vorzusehen ist, je nach Schulart und -größe sind entsprechende Fachunterrichtsräume und Sportstätten erforderlich.

Die Zahl der Schülerinnen und Schüler in Nürnberg wird auch in den nächsten Jahren weiter anwachsen. Dies ist aus den Geburtenzahlen und den zu erwartenden Zuzügen auf Basis der kleinräumigen Bevölkerungsvorausberechnung des Amtes für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth (StA) abzulesen. Die Fortschreibung und die besonderen Entwicklungen finden Sie im Kapitel 3 beschrieben.

Auch im Schuljahr 2022/2023 übersteigt der gesamtstädtische Bedarf an allgemeinen Unterrichtsräumen die vorhandenen Raumkapazitäten deutlich. Viele Schulen behelfen sich durch die fachfremde Belegung von Fachunterrichtsräumen, durch Wanderklassen oder die Nutzung anderer Flächen (z.B. aus dem Ganztagsangebot). Dies wiederum geht zu Lasten eines pädagogisch notwendigen Unterrichts- und Raumangebots. Die im Vergleich zur vorjährigen Schulraumentwicklungsplanung fortgeschriebenen und angepassten Planungen sind in den Kapiteln 4 bis 7 dargestellt.

Insbesondere durch die Entwicklung neuer Wohngebiete entsteht ein Bedarf am Bau neuer Schulen. Die Größe eines schulischen Neubaus hängt - vorrangig im Grundschulbereich - von der zu erwartenden Wohnbauentwicklung in diesem Quartier ab. Darüber hinaus ergeben sich in der Konsequenz auch stadtweit Auswirkungen auf die weiterführenden Schulen, die nicht sprengelgebunden sind. Daher werden in enger Zusammenarbeit zwischen Stadtplanungsamt (Stpl), dem Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth (StA) und dem Referat für Schule und Sport unter Einbeziehung innerstädtischer und schulorganisatorischer Entwicklungen und Parameter sehr sorgfältig die Bedarfssituationen prognostiziert. Bei Grundschulen ist zusätzlich eine enge Zusammenarbeit mit dem Jugendamt hinsichtlich der entstehenden Betreuungsbedarfe erforderlich. Aufgrund der begrenzten Flächensituation im Stadtgebiet stellt die Suche nach geeigneten Schul- und Betreuungsstandorten immer mehr eine große Herausforderung dar.

Nicht zuletzt die Lockdown-Phasen aufgrund des pandemischen Geschehens und der damit verbundene Bewegungsmangel haben gezeigt, wie wichtig sportliche Betätigung und

Bewegung für die Gesundheit und die Entwicklung von Kindern und Jugendlichen ist. In- soweit sind sowohl für den Sportunterricht und den außerunterrichtlichen Sport als auch für die Pausen- und Erholungszeiten die ausreichenden und geeigneten Flächen und Ge- bäude gemäß Schulbaurichtlinien zu planen und zu errichten. Zusätzlich erlangen sie – nicht zuletzt durch den Rechtsanspruch auf ganztägige Betreuung im Grundschulalter suk- zessive ab 2026 - in der Ganztagsbetreuung eine große Bedeutung. Die im Rahmen des Schulbaus entstehenden Sportanlagen leisten durch Vereinsnutzungen darüber hinaus ei- nen weiteren Beitrag zu Erfüllung des Auftrags der Bewegungs- und Gesundheitsförde- rung aller Bürgerinnen und Bürger. Die Erhebungen des SportService zu diesem Thema finden sich im Kapitel 9.

3 Bevölkerungsvorausberechnung und Schülerprognose

Für die Planung der schulischen Infrastruktur wird im Referat für Schule und Sport eine Schülerprognose erstellt. Ausgangsbasis dafür ist die jeweils aktuelle Bevölkerungsvoraus- berechnung des Amtes für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth (StA), die für die kleinräumige Infrastrukturplanung allen Dienststellen der Stadt Nürnberg zur Ver- fügung gestellt wird. Die kleinräumige Betrachtung ist dabei insbesondere für die schuli- schen Planungen für Kinder und Jugendliche in öffentlichen Grund- und Mittelschulen re- levant, für die eine Grundschulsprengelpflicht gilt bzw. die Einzugsbereiche der Mittel- schulen zu beachten sind, also die Schulversorgung in einem fest definierten Bereich im Umfeld der Meldeadresse stattfindet.

3.1 Grundlagen und Bedeutung der Bevölkerungsvorausbe- rechnung

Die allgemeinen Grundlagen der Bevölkerungsvorausberechnung wurden in der die Schul- raumentwicklungsplanung 2022 ausführlich im Kapitel 3.1.1. beschrieben¹.

3.2 Bevölkerungsvorausberechnung 2022 - Allgemeines

Auf Basis des Bevölkerungsstandes zum Stand **31.12.2021** hat das Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth (StA) im Frühjahr 2022 eine neue Bevölkerungsvo- rausberechnung erstellt. Die Erstellung erfolgte noch ohne Berücksichtigung der insbe- sondere durch den Ukrainekrieg ausgelösten Fluchtbewegungen seit März 2022 (siehe dazu Kapitel 3.4 Ausnahmejahr 2022).

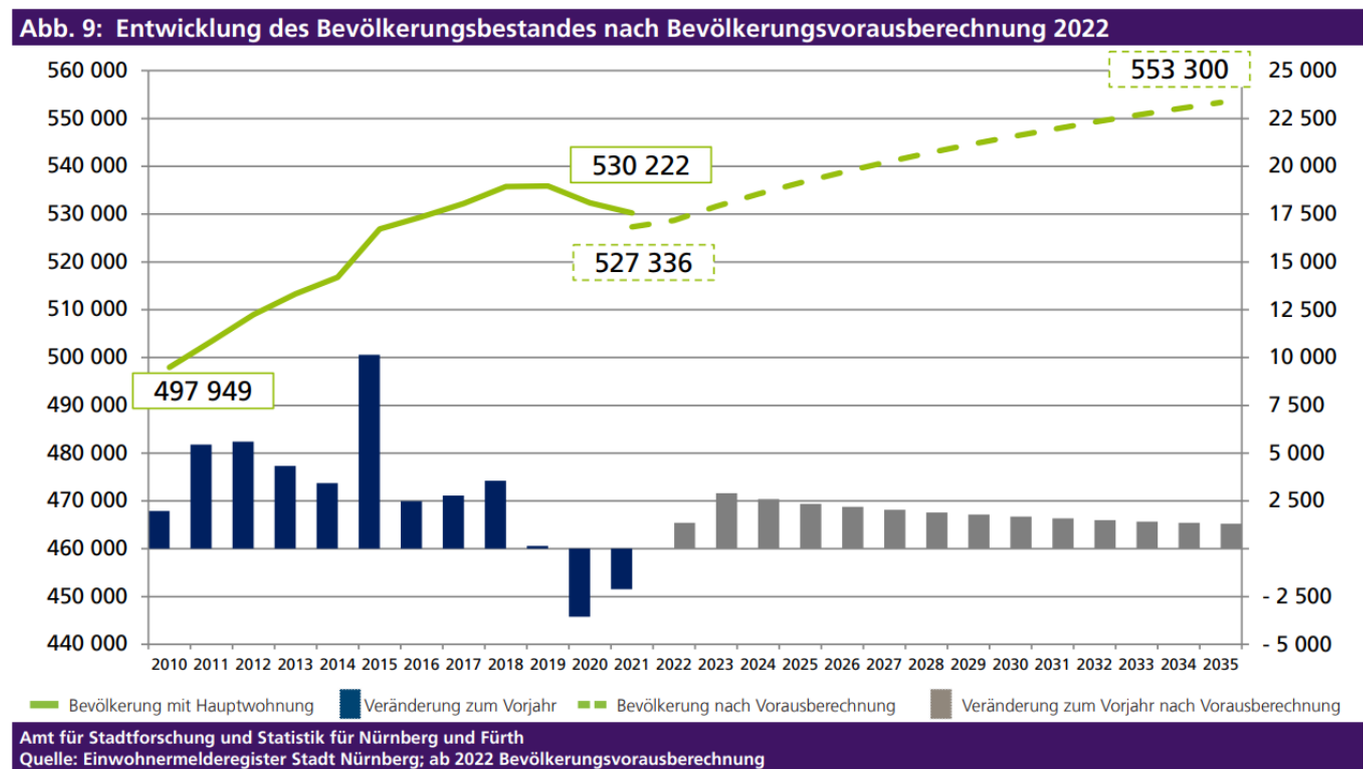
Das StA hat zur Bevölkerungsvorausberechnung am 22.8.2022 einen Bericht veröffent- licht². Für die Schulraumentwicklungsplanung sind dabei folgende Aussagen besonders relevant:

¹ https://www.nuernberg.de/imperia/md/schulen_in_nuernberg/dokumente/schulbau/sep_fortschrei- bung_2022_stand_2022_01_13_.pdf

² Stadt Nürnberg - Amt für Stadtforschung und Statistik (2022): Kleinräumige Bevölkerungsvorausberechnung Nürnberg 2022-2035. In: Berichte aus Stadtforschung und Statistik (M529). https://www.nuernberg.de/imperia/md/statistik/dokumente/veroeffentlichungen/berichte/monatsbe- richte/2022/sus_bericht_m529.pdf

- Nürnberg gewann seit langem kontinuierlich an Einwohnerinnen und Einwohnern hinzu. Wenngleich dieser Trend in den Coronajahren 2020 und 2021 abbrach, ziehen bereits seit dem letzten Quartal 2021 erneut mehr Menschen in die Stadt zu als fort.
- Es ist davon auszugehen, dass die Bevölkerung in naher Zukunft wieder weiter wächst: Entsprechend der getroffenen Annahmen könnte die Einwohnerzahl der Frankenmetropole im Jahr 2035 553 300 Nürnbergerinnen und Nürnbergern entsprechen.
- Insbesondere kleinräumig hat der geplante Neubau einen großen Einfluss auf die Bevölkerungsentwicklung. Vor allem in den Statistischen Stadtteilen 06-Westliche Außenstadt und 07-Nordwestliche Außenstadt ist mit einem deutlichen Bevölkerungswachstum zu rechnen. Hier soll neuer Wohnraum für 15 530 bzw. 11 910 Personen entstehen.
- Das hohe Geburtenniveau der letzten Jahre wird sich in einer hohen Anzahl an Kindern und Jugendlichen niederschlagen. Auch die Seniorinnen und Senioren über 65 Jahre sind 2035 stärker vertreten als im Ausgangsjahr der Vorausberechnung 2021.¹

Abb: Entwicklung der Bevölkerungszahl:



Quelle: Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth, Berichte aus Stadtforschung und Statistik, Bericht M259, 23.8.2022; Seite 11

Die Bevölkerungsvorausberechnung wurde unter der Fortführung der getroffenen Annahmen erstellt. Im engen Austausch mit anderen planenden Dienststellen und Referaten der Stadt und dem Amt für Stadtforschung und Statistik wurde bereits Mitte des Jahres festgestellt, dass es insbesondere aufgrund der im Jahr 2022 sehr volatilen Situation (Baubranche, Fluchtbewegungen, Energieknappheit und –teuerung etc.) bei der kleinräumigen Betrachtung durchaus auch zu Abweichungen kommen kann. Die vorausberechnete

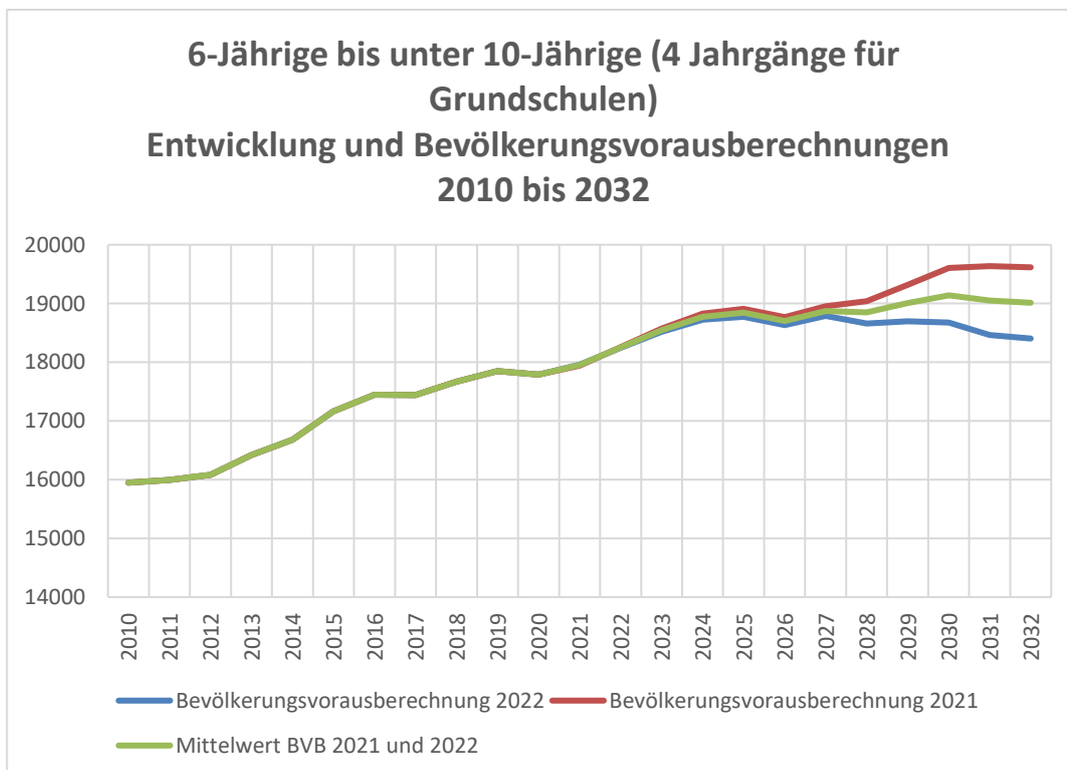
¹ https://www.nuernberg.de/imperia/md/statistik/dokumente/veroeffentlichungen/berichte/monatsberichte/2022/sus_bericht_m529.pdf, Seite 1

Bevölkerungsentwicklung ist daher eher im stadtweiten Kontext zu bewerten, auch die Vorausberechnungen des Vorjahres sind zu betrachten und damit für die Planungen ein Korridor der möglichen Entwicklungen aufzuspannen.

3.3 Bevölkerungsvorausberechnung 2022- Betrachtung der Kinderzahlen

Bei den Vorausberechnungen der **gesamstädtischen Kinderzahlen** ist noch– wiederum zum Stichtag 31.12.2021 und damit noch ohne Betrachtung der Fluchtbewegungen - eine noch etwas genauere Betrachtung notwendig:

Die Gesamtzahl an **Kindern im Grundschulalter (4 Jahrgänge)** ist seit 2010 **von ca. 16.000** um 2.000 auf nun knapp **ca. 18.000** gestiegen. In den letzten zwei Jahren gab es hier - anders als in der Gesamtbevölkerung - **keinen Rückgang**, Zum Zeitpunkt der Vorausberechnung ist die Zahl der Kinder im Alter von 10 Jahren und jünger im Vergleich zu den Vorjahren besonders hoch, bis 2035 könnte sich diese Entwicklung halten. In den Kinder- und Jugendaltern lassen sich die Auswirkungen der anhaltend hohen Geburtenzahlen erkennen, die laut Annahme auch für die Vorausberechnung weiter Bestand haben. Das heißt in beiden Bevölkerungsvorausberechnungen 2021 und 2022 wird eine weitere Steigerung erwartet. In Zahlen bedeutet dies, dass im Vergleich zu ca. 18.000 Kindern im Grundschulalter zum Stichtag 31.12.2021 bis zum Jahr 2030 je nach Vorausberechnung weitere 700 bis 1.600 Grundschul Kinder mehr in Nürnberg erwartet werden. Der tatsächliche zusätzliche Raumbedarf je Standort muss durch eine zeitlich enge, sprengelscharfe Betrachtung ermittelt werden. Auch werden bei den Vorausberechnungen des StA Schutzsuchende an den Adressen der großen Unterkünfte nicht berücksichtigt, die Kinder unterliegen nach einer bestimmten Zeit aber ebenso der Schulpflicht.



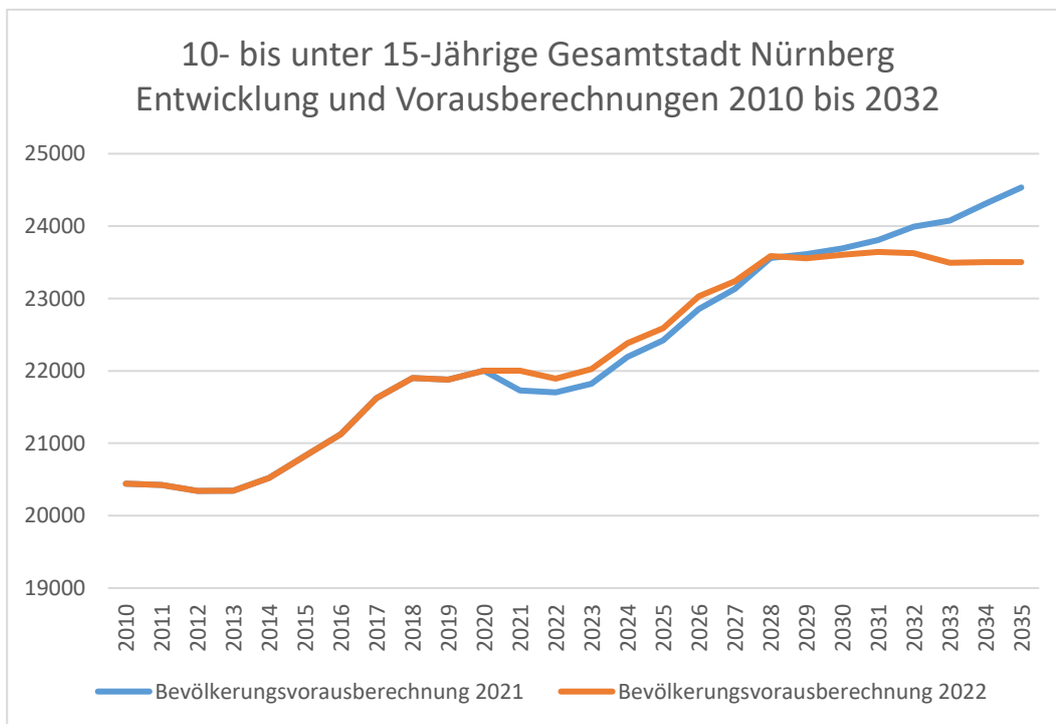
Quelle: Daten: Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth, 6/2021 und 5/2022, Darstellung: Referat für Schule und Sport, 03/2023

Bei den **Kindern im Alter von 10 bis 15 Jahren** findet sich eine ähnliche Entwicklung: Nach dem aktuellen „Plateau“ steigt die Anzahl der Kinder. Eine steigende Zahl an Grundschulkindern kommt an den weiterführenden Schulen verzögert an, daher steigen in Folge hier die Zahlen bis 2031 an, und dies bei beiden letzten Vorausberechnungen.

Die Vorausberechnungen für die Jugendlichen ab 10 Jahren können als relativ sicher eingestuft werden, da diese Kinder bereits geboren sind, im Stadtgebiet leben und eher wenig von Wanderungsbewegungen innerhalb der Stadt, aber auch nach außerhalb betroffen sind. In dieser Altersgruppe gab es auch weniger Registerbereinigungen in den Jahren 2019 und 2020. Zu- und Fortzüge sind am stärksten bei älteren Jugendlichen und jungen Erwachsenen ausgeprägt. Die weitere Entwicklung nach 2030 wird sich im Korridor zwischen beiden Vorausberechnungen bewegen und wird von den Dienststellen der Stadt Nürnberg kontinuierlich betrachtet und auf deren Basis die Planungen angepasst werden.

Die Grafik der Vorausberechnungen des Bevölkerungsbestands der 10- bis unter 15-jährigen zeigt auf, dass im Vergleich zum Stichtag 31.12.2021 bis zum Jahr 2030 ca. 1.600 mehr Kinder dieser Altersgruppe in Nürnberg leben würden (Vorausberechnung 2022: 23.604) und die Zahl laut Prognose dann zunächst mindestens auf diesem hohen Niveau bliebe.

Auch bei 10-15-Jährigen weiterhin steigende Zahl



Quelle: Daten: Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth, 6/2021 und 5/2022, Darstellung: Referat für Schule und Sport, 03/2023

Mit den dargestellten Entwicklungen steigt somit parallel der Bedarf an sozialer Infrastruktur, die bereits jetzt an vielen Stellen überlastet ist. Die Grund- und Mittelschulen mit den angeschlossenen Betreuungseinrichtungen, die sprengelgebunden bzw. im Einzugsgebiet wohnortnah zur Verfügung zu stellen sind, müssen in diesem Zug kleinräumig betrachtet werden. Die anderen Schularten wie Realschulen, Gymnasien und berufliche Schulen sind gesamtstädtisch zu betrachten.

3.4 Ausnahmejahr 2022: Bevölkerungsentwicklung, Fluchtbewegungen und Neubauannahmen

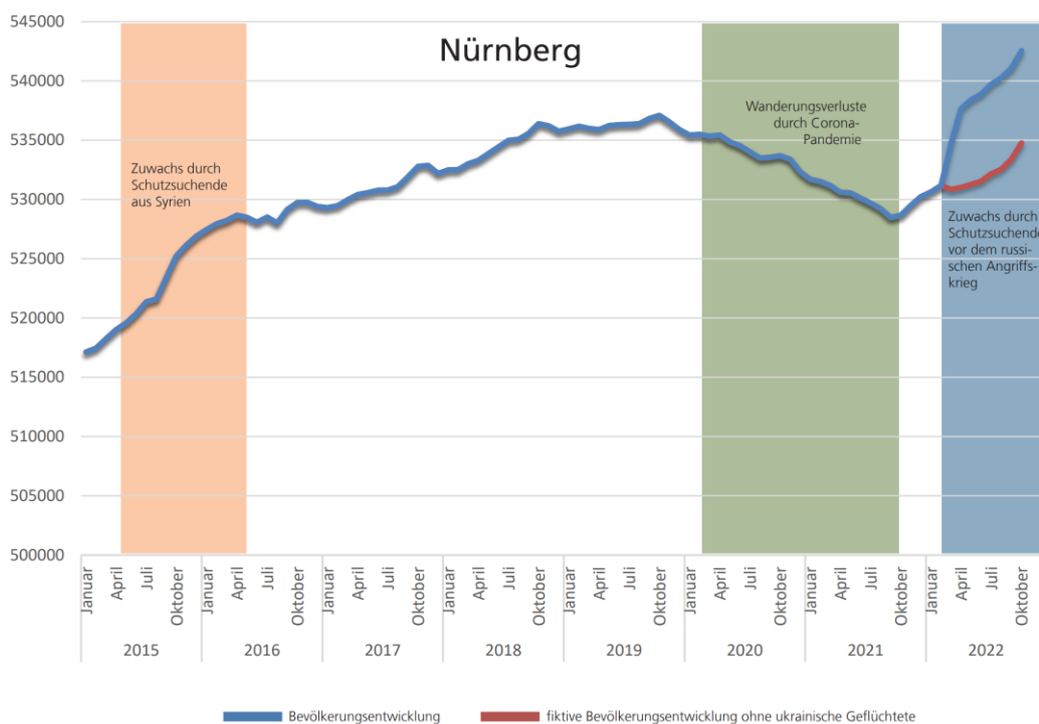
Im Laufe des Jahres 2022 haben sich die Bevölkerungszahlen in Nürnberg deutlich anders entwickelt als vorausberechnet: So lebten zum Stichtag 31.12.2022 bereits 11.000 Menschen mehr in Nürnberg (Summe 541.103) als zum Jahresanfang (530.200), davon ca. 8.100 neu hinzugezogene Menschen aus der Ukraine (Details siehe auch Kapitel weiter unten). **Dieser Bevölkerungsstand war erst ca. 2027 erwartet worden!**

2022: Allzeithoch in der Bevölkerungszahl

Zu dieser Entwicklung hat das Amt für Stadtforschung und Statistik Ende November 2022 eine Veröffentlichung herausgegeben ¹ mit folgenden wesentlichen Aussagen:

- Seit Jahresende 2021 ist Nürnberg um mehr als 10 000 Personen gewachsen.
- Der natürliche Saldo in Nürnberg ist negativ.
- Der russische Angriffskrieg auf die Ukraine führt zu massivem Bevölkerungswachstum in Nürnberg und Fürth.
- Jedoch wächst die Bevölkerung auch unabhängig von der Zahl der Schutzsuchenden.“

Abb. 1: Einwohnerentwicklung Nürnberg und Fürth, 2015-2022



Quelle: Stadt Nürnberg – Amt für Stadtforschung und Statistik (2022): Bevölkerungshoch in Nürnberg und Fürth. In: Berichte aus Stadtforschung und Statistik (M531) S. 2

Das Fazit des Berichts fasst die kommenden Herausforderungen für die städtische Schulaumentwicklungsplanung gut zusammen:

¹ Bevölkerungshoch in Nürnberg und Fürth. Berichte aus Stadtforschung und Statistik (M531). Stadt Nürnberg - Amt für Stadtforschung und Statistik (2022): https://www.nuernberg.de/imperia/md/statistik/dokumente/veroeffentlichungen/berichte/monatsberichte/2022/sus_bericht_m531.pdf

„Fazit

Sowohl Nürnberg als auch Fürth haben in den ersten zehn Monaten dieses Jahres deutlich an Einwohnerinnen und Einwohnern hinzugewonnen. Auch andere deutsche Großstädte, wie beispielsweise Frankfurt am Main, Wolfsburg oder Köln, verzeichnen neue Allzeit-Bevölkerungshochs. Dieses Bevölkerungswachstum ist vor allem auf die Schutzsuchenden aus der Ukraine zurückzuführen. Bei der Auswertung der Einwohnerbestände handelt es sich im Übrigen um Personen mit Hauptwohnung in Nürnberg und Fürth und somit um regulär gemeldete Personen in den Melderegistern beider Städte.

Doch auch unabhängig von den Migrationsbewegungen als Folge des russischen Angriffskrieges wachsen Nürnberg und Fürth aufgrund von Zuzug aus Bayern und dem Ausland. Die Zukunft wird zeigen, inwieweit und wie lange dieser Trend anhalten wird.

Städte werden auch weiterhin aufgrund ihrer Zentralität und Infrastruktur erste Anlaufstellen für Schutzsuchende darstellen. **Für die Kommunen ergeben sich dadurch große Herausforderungen bei der kulturellen und sozialen Integration von Zugewanderten in die Stadtgesellschaft, der Ausstattung bzw. des Ausbaus städtischer Infrastruktur und der Bereitstellung von bezahlbarem Wohnraum.“**

Inzwischen liegen die Auswertungen zum Einwohnermelderegister zum Stand 31.12.2022 auch im Detail nach Altersgruppen vor. Bei den Kindern im Grundschulalter kann dabei Folgendes festgestellt werden:

Prognose für 6-bis 10-Jährige für das Jahr 2022:	18245
Tatsächliche Anzahl 6-bis 10-Jährige am 31.12.2022:	18761
d.h. ein zusätzliches Wachstum von	+ 516 (2,8%)
zusätzlich Grundschulkindern in Wohnheimen	+ 452

Wie bereits oben beschrieben, hatten sich die städtischen Dienststellen ohnehin darauf verständigt, dass aufgrund der unvorhersehbaren Entwicklungen die Vorausberechnungen beider Vorjahre zu betrachten sind und damit für die Planungen ein Korridor der möglichen Entwicklungen aufzuspannen ist. **Dies wird unter Berücksichtigung der Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahresende 2022, der weiterhin vielfältigen Krisensituationen und der derzeit nicht abschätzbaren Effekte nochmals deutlicher.**

Da aktuell angenommen werden kann, dass ein Teil der geflüchteten Menschen aus der Ukraine und insbesondere die Familien mit Kindern zumindest mittelfristig bleiben werden, ist die Vorausberechnung zum Stand 31.12.2021 und die darauf aufbauende Schulprognose bei Beibehaltung aller anderer Annahmen daher eher als unterer Wert anzusehen, der in der Zukunft voraussichtlich übertroffen werden wird. Ebenfalls unsicher sind die Entwicklungen in der Baubranche und damit die Neubauaktivitäten, so dass sich die kleinräumige Bevölkerungsentwicklung innerhalb Nürnbergs ggf. abweichend als angenommen entwickeln wird.

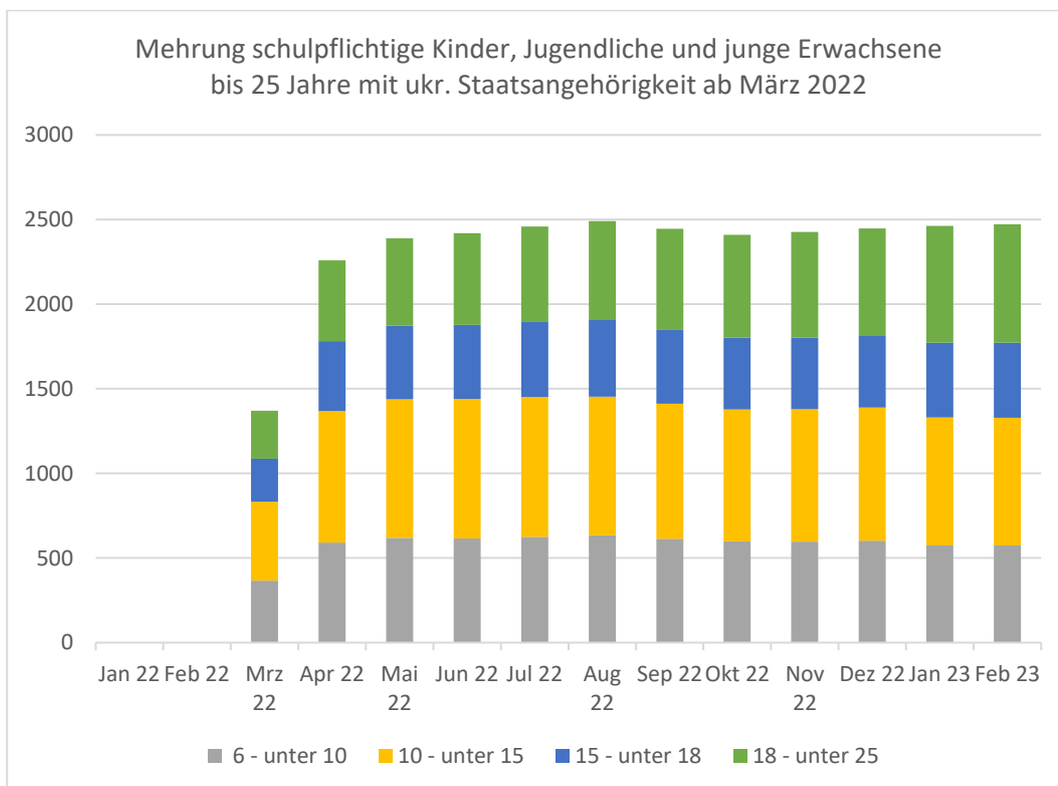
Die nächste Fortschreibung der kleinräumigen Bevölkerungsvorausberechnung durch das Amt für Statistik und Stadtforschung wird voraussichtlich im Jahr 2024 erfolgen. Dann wird sich zeigen, inwieweit die tatsächliche Entwicklung mit den erwarteten und berechneten Werten in Einklang stehen und an welchen Stellen die Annahmen zur Bevölkerungsentwicklung korrigiert werden müssen.

3.5 Bevölkerungsentwicklung und Altersverteilung ukrainische Staatsangehörige

Im vorangegangenen Kapitel wurde beschrieben, dass neben vielfältigen Zuwanderungsgründen ein deutlicher Teil des Einwohnerzuwachses 2022 in Nürnberg auf die Schutzsuchenden aus der Ukraine zurückzuführen ist. Um den zahlenmäßigen Einfluss auf die Schulbedarfe darstellen zu können, wurden hierzu Auswertungen erstellt, insbesondere bezogen auf Kinder und Jugendlichen im schulpflichtigen Alter.

Die Bevölkerungszahlen von Menschen mit ukrainischer Staatsangehörigkeit in Nürnberg ist mit Beginn des Angriffskriegs Russlands im Februar 2022 von rund 4000 Menschen um ca. 8000 Menschen auf fast 12.000 Menschen angestiegen.

Die Aufteilung der neu angekommenen Schulkinder, Jugendlichen und jungen Erwachsenen stellt sich wie folgt dar:



Die Grafik stellt dar, dass wir zum Stand März 2023 in Nürnberg ca. 2000 schulpflichtige Kinder und Jugendliche bis 15 Jahre in den verschiedenen Schularten mehr unterzubringen haben. Weitere ca. 1200 Junge Menschen zwischen 15 und 25 Jahren benötigen eine Begleitung zum Erlernen der deutschen Sprache und den Einstieg in die schulische Fortbildung oder Berufsausbildung oder in die berufliche Tätigkeit.

Etwa 2000 schulpflichtige Kinder und Jugendliche aus der Ukraine

Zum Schuljahresbeginn 2022/ 2023 sind an allgemeinbildenden Schulen insgesamt 1273 Schülerinnen und Schüler aus der Ukraine aufgenommen worden (Details siehe auch im Kapitel 8, „Deutschklassen, Brückenklassen, Berufsintegrationsklassen usw.“). Dabei wurden übergangsweise Lösungen gefunden, jedoch wird noch zu betrachten sein, welche perspektivische und dauerhafte Maßnahmen erforderlich werden.

3.6 Schülerprognosen

Bei der Bedarfsfeststellung für den Schulbau in Nürnberg greift die Stadt Nürnberg auf eine Zusammenstellung der real bestehenden Klassen und Schüler zurück und schreibt diese Werte je Schulstandort bzw. Schultyp zusammen mit den Daten der kleinräumigen Bevölkerungsvorausberechnung (s.o.) für die öffentlichen Schulen Nürnbergs fort; bei Sprengelschulen erfolgt dies geschärft nach Schulstandorten. Die Grundlagen der Prognosearbeit sind in der Schulraumentwicklungsplanung 2022 in Kapitel 3.2. ausführlich beschrieben. Die Prognosen haben in den letzten Jahren in allen Schularten zuverlässig die zu erwartenden Entwicklungen aufgezeigt, sodass hier Handlungsempfehlungen abgeleitet werden können. Gerade für die weiterführenden Schulen ist diese Methode äußerst fundiert, da ein großer Anteil dieser Kinder bereits geboren ist und in Nürnberg wohnt bzw. der Anteil der Gast Schüler in der Quote ebenfalls relativ konstant ist.

Basis der Schülerprognose: Einschulungspotential je Grundschulsprengel

Um die Planungs-, Genehmigungs- und Umsetzungsphase bis zur Fertigstellung einer benötigten Schulbaumaßnahme zu überbrücken ist es häufig notwendig, dass die Bedarfe zwischenzeitlich mit Interimsmaßnahmen abgedeckt werden müssen. Informationen zu den schulartspezifischen Prognosen werden je in den Kapiteln Grundschulen, weiterführende Schulen und berufliche Schulen dargestellt.

4 Grundschulen

Öffentliche Grundschulen haben die Zielsetzung, dass Kinder wohnortnah beschult werden. Die Schülerinnen und Schüler werden dadurch unterstützt, zu Fuß zu ihrer jeweiligen Schule zu gehen und so in der Nachbarschaft Erfahrungen zu sammeln, Kontakte zu knüpfen und sich immer selbstständiger in ihrem Wohn- und Lebensumfeld zu bewegen. Daher ist das gesamte Stadtgebiet der Stadt Nürnberg in sogenannte Grundschulsprengel aufgeteilt. In Nürnberg gibt es derzeit 51 staatliche Grundschulen mit je einem eigenen Sprengelgebiet. Jedes Kind ist grundsätzlich zunächst an der Sprengelschule anzumelden („Sprengelpflicht“). Bei den staatlichen Grundschulen ist der Freistaat Bayern für die Lehrpläne und das Lehrpersonal verantwortlich, die Stadt Nürnberg trägt den Aufwand für die Immobilien, das Material und den Unterhalt (sog. Sachaufwandsträger). Bei Errichtung einer Schule können staatliche Fördergelder für den Schulbau beantragt werden.

51 staatliche Grundschulen

Grundsätzliche Sprengelpflicht

Ergänzend gibt es über das Nürnberger Stadtgebiet verteilt private Grundschulen. Soweit diese staatlich anerkannt sind, trägt auch hier der Freistaat Bayern z.T. die Aufwendungen für das Lehrpersonal, der Sachaufwand wird vom jeweiligen Träger übernommen. Bei der städtischen Schulraumentwicklungsplanung werden nur die Schulen betrachtet, bei denen die Stadt Nürnberg Sachaufwandsträgerin ist. Die Verwaltung steht jedoch im Austausch mit privaten Schulträgern.

Im Vergleich zur Schulraumentwicklungsplanung 2022 haben sich an manchen Standorten Maßnahmen weiterentwickelt, es sind Anpassungen erfolgt bzw. es sind noch Anpassungen geplant. Nur diese sind in den folgenden Kapiteln beschrieben.

4.1 Allgemeines zu den Prognosen für Grundschulen 2022/2023

Für jeden einzelnen Grundschulstandort wurden im Rahmen der Fortschreibung die aktualisierten Prognosen herangezogen und bewertet. Basis für die Prognosen sind:

1. Bevölkerungsvorausberechnung StA vom Mai 2022 zum Bevölkerungsstand 31.12.2021 und Bevölkerungsvorausberechnung StA Juni 2021 zum Bevölkerungsstand 31.12.2020
2. Oktoberstatistiken für Grundschulen des Staatl. Schulamtes
3. Hinterlegte Formeln, Fortschreibung der Zahlen der Vorjahre

zu 1: Bevölkerungsvorausberechnung

Wie bereits in Kapitel 3.2 genannt wurde aufgrund der unvorhersehbaren gesellschaftspolitischen Entwicklungen und gleichzeitig in manchen Sprengelgebieten deutlichen Unterschiede im Vergleich zur vorjährigen Bevölkerungsvorausberechnung mit StA und anderen Dienststellen der Stadt vereinbart, die kleinräumigen Bevölkerungsvorausberechnungen der beiden Jahre 2021 und 2022 zu betrachten. Es wird dabei für die Planungen ein Korridor der möglichen Entwicklungen aufgespannt und innerhalb dessen eine Entwicklung unter Berücksichtigung der eigenen fachplanerischen Erkenntnisse und Erfahrungen angenommen.

Das Jugendamt hat diese Vorgehensweise bereits bei der Vorstellung der „Fortschreibung der kleinräumigen Bedarfs- und Ausbauplanung der Kindertagesbetreuung bis 2030“ im Jugendhilfeausschuss am 15.12.2022 vorgestellt¹.

zu 2: Oktoberstatistik:

Die Daten des Staatl. Schulamtes vom November 2022 zu Schüler- und Klassenzahlen sind in die Berechnungen eingearbeitet.

zu 3: Hinterlegte Berechnungsformeln:

Hier wurden keine Veränderungen im Vergleich zum Vorjahr vorgenommen. Hinterlegt ist beispielsweise, dass die angenommene künftige Einschulungsquote in die erste Klasse aus dem Durchschnitt der Quoten der letzten sechs Jahre ermittelt wird.

Im Schuljahr 2022/2023 gibt es an vielen Grundschulstandorten eine höhere Einschulungsquote und Übertrittsquote als in den Vorjahren, so dass der Durchschnitt für die nächsten Jahre rechnerisch leicht erhöht ist. Grund ist die Beschulung der Kinder aus der Ukraine direkt in den Regelklassen, durch die sich die Schülerzahl erhöht.

4.2 Tatsächliche Schülerzahlen 2022/2023

Für die **Grundschulen** kann folgende tabellarische Übersicht zusammengestellt werden:

Vergleich aktuelle Zahlen – Prognose aus 2021 – Vorjahr (Datenquelle Staatliches Schulamt)

(Staatliche Grundschulen ohne Deutschklassen, jahrgangsgemischte Klassen verteilt):

¹ <https://online-service2.nuernberg.de/buergerinfo/getfile.asp?id=889254&type=do>

	1. Klasse		2. Klasse		3. Klassen		4. Klassen		Summe	
	Kinder	Klassen	Kinder	Klassen	Kinder	Klassen	Kinder	Klassen	Kinder	Klassen
Ist Stand 22/23	4520	204	4249	188	3981	181	3922	179	16672	752
Prognose für 22/23	4340	198	4129	191	3869	182	3869	180	16207	751
Stand 21/22	4170	191	3930	181	3911	180	3926	184	15897	736

Es zeigt sich, dass in allen Klassenstufen der Grundschulen mehr Kinder als erwartet angekommen sind, in der 1. und 2. Klassen dabei zusätzlich auch deutlich über dem Vorjahresniveau.

Im Vergleich zur Prognose:

- Insgesamt ca. 180 mehr Erstklässler bei nur sechs mehr Klassen als prognostiziert
 → Höhere Schülerzahl in den ersten Klassen
- 2.—3. Klassen:
 Je ca. 120 Kinder mehr als in der Prognose bei fast gleicher Klassenanzahl: bereits gebildete Klassen bleiben erhalten, aber die Anzahl der Kinder pro Klasse wurde erhöht
- 4. Klassen:
 ca. 50 Kinder mehr als prognostiziert; diese verursachen keine massive Schülermehrung im einzelnen Klassenverband

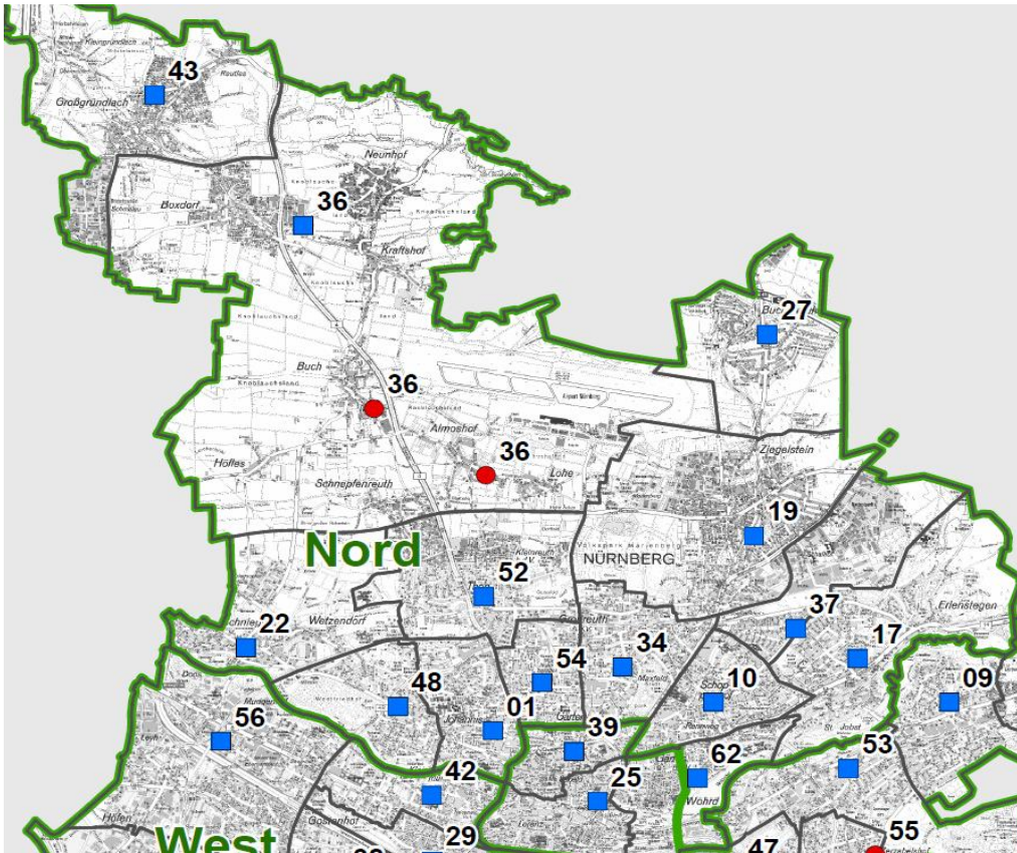
Der Grund für den Anstieg der Schülerzahlen ist die generelle Steigerung der Bevölkerungs- und in diesem Zuge auch der Schülerzahlen und dies auch über das erwartete Niveau hinaus. Daneben ist aber auch wesentlich, dass ukrainische Kinder bis auf wenige Ausnahmen nicht den Deutschklassen, sondern direkt den Regelklassen der öffentlichen Grundschulen zugeordnet worden sind. Laut Auskunft des Staatlichen Schulamts obliegt die Verteilung der Kinder in die entsprechenden Klassen den Schulleitungen vor Ort. Daher gibt es keine Auswertung, in welche Klassen und Klassenstufen sich die Kinder, die aufgrund der politischen Entwicklungen nach Nürnberg gekommen sind, aufgenommen wurden. Zum 15.3.2023 sind insgesamt 579 neu angekommene Kinder auf alle Klassenstufen der öffentlichen Grundschulen verteilt.

An den meisten Schulstandorten konnte der zusätzliche Bedarf an weiteren Klassenräumen nur durch die interne Umnutzung von Fachräumen oder gemeinsame Nutzung von Fachräumen einer angegliederten Mittelschule kompensiert werden.

Grundsätzlich muss bei nachfolgenden Baumaßnahmen immer vorhabenbezogen das Raumangebot der betroffenen Schule bzw. Schulen neu betrachtet und angepasst werden (siehe hierzu auch SEP 2022, Kap. 4.2¹).

¹ https://www.nuernberg.de/imperia/md/schulen_in_nuernberg/dokumente/schulbau/sep_fortschreibung_2022_stand_2022_01_13_.pdf

4.3 Planungsgebiet Nürnberg Nord



Am Standort der **Grundschule Nürnberg Friedrich-Hegel-Schule (Sprengelnummer 34)** soll durch einen Erweiterungsbau auf dem Schulgelände (2. Bauabschnitt) die Unterrichtskapazität von 24 auf 26 Klassen erhöht werden. Hierzu ist geplant, in einem Neubau - neben Flächen für weitere Hortbetreuung – insbesondere Fachunterrichtsräume sowie eine Lernwerkstatt Inklusion zu schaffen. Durch die Verlagerung der Fachräume in den Neubau werden im Haupthaus ehemalige Klassenzimmer frei, die behelfsmäßig in Fachunterrichtsräume umgewandelt worden waren und jetzt wieder in die originäre Nutzung für Klassenunterricht zurückgeführt werden. Die Neuerrichtung der Fachunterrichtsräume hat somit auch den Vorteil, dass diese mit notwendigen (und förderfähigen) Nebenräumen passgenau für das spezifische Fach (z.B. Werken, Musik) gebaut und ausgestattet werden können und die Ansprüche eines zeitgemäßen Fachunterrichts erfüllen. Von den 26 Klassen wird ein Zug (4 Klassen) weiterhin im Sinne der Inklusion durch die Partnerklassen der Merianschule belegt.

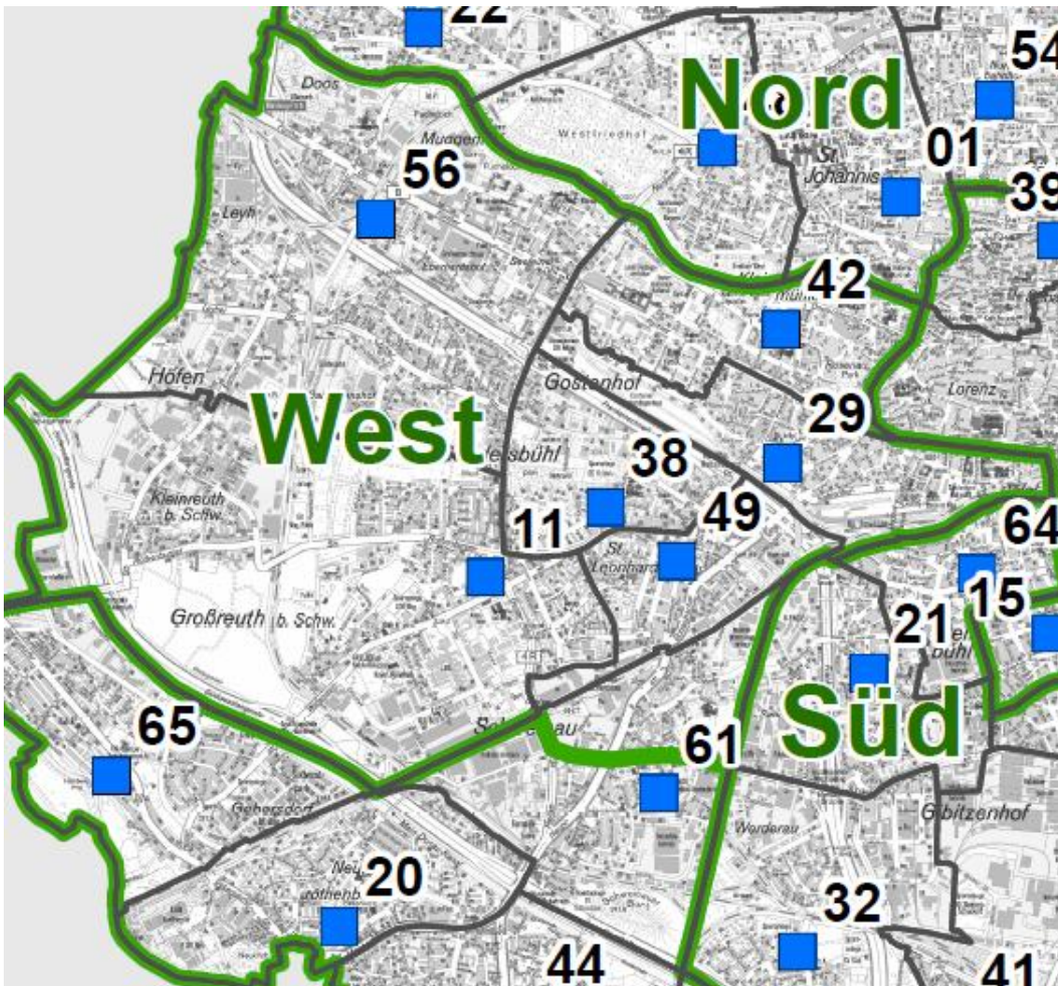
Die Prognosen zeigen im Bereich der **Grundschule Nürnberg Bismarckschule (Sprengelnummer 10)** weiterhin einen Zuwachs an Schülerinnen und Schülern, so dass die Unterrichtskapazität im Schulhaus - auch mit Blick auf die ebenfalls am Standort ansässige Mittelschule Nürnberg Bismarckschule - perspektivisch nicht ausreichen wird, um alle Bedarfe zu decken. Neben verschiedenen Varianten wird derzeit vorrangig geprüft, ob am Standort der **Konrad-Groß-Schule (Sprengelnummer 37)** ein Erweiterungsbau für die Mittelschule und Berufsschulstufe der Merian-Schule umgesetzt werden kann, um damit im Bestandshaus der Konrad-Groß-Schule Platz für Grundschule und Betreuung zu schaffen. Durch Verschiebungen von Schülerpotentialen im Grundschulbereich (Änderung der Sprengel) und im Mittelschulbereich (Änderung der Einzugsgebiete) von der Bismarckschule hin zur Konrad-Groß-Schule soll die Bismarckschule in diesem Zug perspektivisch

entlastet werden. Der Umfang der Verschiebungen wird derzeit geprüft und ist mit dem staatlichen Schulamt in der Stadt Nürnberg abzustimmen. Weitere Informationen zur inklusiven Kooperation von Mittelschule und Förderzentrum finden sich im Kapitel 5.2.1 „Mittelschulverbund Nord“.

Das Planungsgebiet umfasst folgende weitere Grundschulen, bei denen es keine Änderungen im Vergleich zur Schulraumentwicklungsplanung 2022 gibt:

Sprengelnr.	Staatl. Schulnr.	GS - Name
01	6583	GS St. Johannes
17	6593	GS Gebrüder-Grimm-Schule
19	6597	GS Ziegelstein
22	6651	GS Wahlerschule
27	6794	GS Buchenbühler-Schule
34	6594	GS Friedrich-Hegel-Schule
36	6803	GS Friedrich-Staedtler-Schule incl. Dependance Almoshof, Dependance Buch
43	6659	GS Schule Großgründlach
48	6636	GS Dr.-Theo-Schöller-Schule
52	6646	GS Thoner Espan
54	6648	GS Ludwig-Uhland-Schule
62	6580	GS Bartholomäusschule

4.4 Planungsgebiet Nürnberg West



An der **Grundschule Nürnberg Reutersbrunnenschule (Sprengelnummer 42)** reicht die Unterrichtskapazität nicht aus, um alle prognostizierten Bedarfe zu decken. Daher wird hier ein dauerhafter Modulbau für Unterrichtsräume und Betreuung errichtet, der nach aktuellem Bauzeitenplan zum Schuljahr 2024/25 in Betrieb genommen werden soll. Perspektivisch sollen nach Auszug der Berufsschule 5 aus dem gemeinsamen Bestandsgebäude Grundschule/Berufsschule die freiwerdenden Räume saniert und neue Nutzungen zugeordnet werden. Neben der weiteren Grundschulnutzung mit einer Unterrichtskapazität für dann 22 Klassen (inkl. Modulbau) können der wachsenden Mittelschule Nürnberg Johann-Daniel-Preißler-Schule dauerhaft Flächen für eine Dependance zur Verfügung gestellt werden. Außerdem soll das Betreuungsangebot für die Grundschule Nürnberg Reutersbrunnenschule weiter ausgebaut werden.

Aufgrund der stadtplanerischen Entwicklungen rund um die Fuggerstraße zeigen die Prognosen für die **Grundschule Nürnberg Carl-von-Ossietzky-Schule (Sprengelnummer 38)** einen Schülerzuwachs, der voraussichtlich eine dauerhafte 3-Zügigkeit (12 Klassen) auslösen wird. Hinzu kommen weiterhin die beiden bereits jetzt am Standort untergebrachten Deutschklassen. Im Zusammenspiel mit der ebenfalls auf dem Schulgelände ansässigen und ebenso wachsenden Mittelschule Nürnberg Carl-von-Ossietzky-Schule werden die vorhandenen Unterrichtskapazitäten perspektivisch nicht ausreichen. Die Verwaltung prüft, in welcher Form die Raumbedarfe zukünftig gedeckt werden können.

Durch die zunehmende Wohnbebauung, vor allem auf dem AEG-Nord- und Quelle-Areal werden für den Einzugsbereich der **Grundschule Nürnberg Friedrich-Wanderer-Schule (Sprengelnr. 56)** in den nächsten Jahren weiter steigende Schüler- und Klassenzahlen prognostiziert. Der Neubau einer weiteren Grundschule, der sogenannten **Grundschule West**, ist daher zwingend erforderlich. Hier führt Ref VI im Augenblick Grundstückssondierungen für den Schulneubau durch, nachdem eine gemeinsame Realisierung mit dem Bezirk Mittelfranken auf dem Gelände des Zentrums für Hörgeschädigte aufgrund der unterschiedlichen Zeitschienen nicht umsetzbar ist.

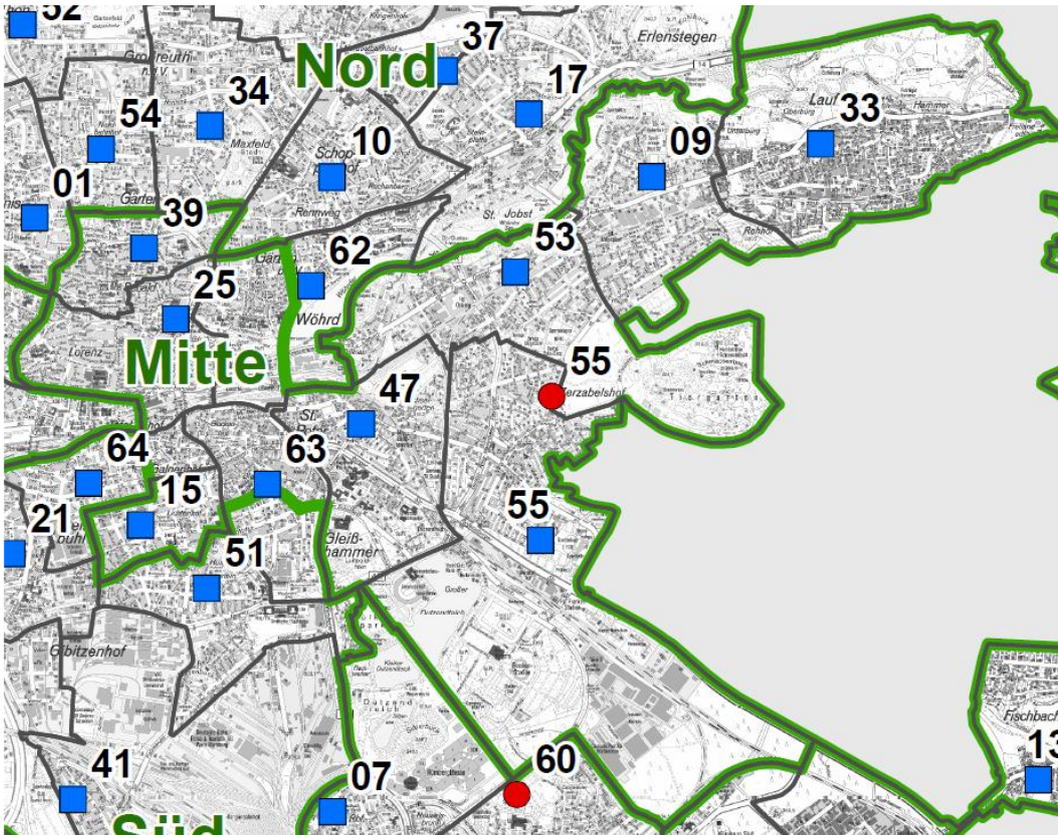
Bis zur Fertigstellung wird die Grundschule Nürnberg Friedrich-Wanderer-Schule weiterhin mit den Interim-Erweiterungen die bestehenden Bedarfe abdecken. Der Modulbau für Betreuung, in dem weitere fünf Räume vorgesehen sind, die vorübergehend als Klassenzimmer genutzt werden können, soll noch im laufenden Schuljahr bzw. spätestens zum Schuljahr 2023/2024 in Betrieb gehen.

Das Planungsgebiet umfasst folgende weitere Grundschulen, bei denen es keine Änderungen im Vergleich zur Schulraumentwicklungsplanung 2022 gibt:

Sprengelnr.	Staatl. Schulnr.	GS - Name
11	6587	GS Henry-Dunant-Schule
29	6612	GS Knauer-Schule
49	6639	GS Michael-Ende-Schule
61	6578	GS Georg-Paul-Amberger-Schule ¹

¹ Der Sprengel der GS Georg-Paul-Amberger-Schule ist auf zwei unterschiedliche Mittelschulverbünde aufgeteilt. Die Schule ist deshalb in der Planungszone West und Südwest berücksichtigt.

4.5 Planungsgebiet Nürnberg Mitte/Ost



Die **Grundschule Nürnberg Insel Schütt (Sprengelnummer 25)** soll dauerhaft als 3-zügige Schule (12 Klassen) geführt werden. Zusammen mit der ebenfalls am Standort ansässigen Mittelschule Nürnberg Insel Schütt (14 Klassen) ergibt sich ein Raumbedarf, der die vorhandenen Unterrichtskapazitäten deutlich übersteigt. Insbesondere Flächen für die Ganztagsangebote der Grundschule (Gebundener Ganzttag, Mittagsbetreuung) stehen aktuell nur in stark reduziertem und eingeschränktem Umfang zur Verfügung (synergetische Nutzungen). Es ist deshalb notwendig, das auf dem Schulgelände befindliche bisherige Hortgebäude zu einem Haus für die schulische Betreuung weiterzuentwickeln. Nach Auszug des Hortes „Hintere Insel Schütt“ in den Neubau in der „Unteren Talgasse“ soll zeitnah ein entsprechender Umbau bzw. eine Sanierung des Gebäudes stattfinden.

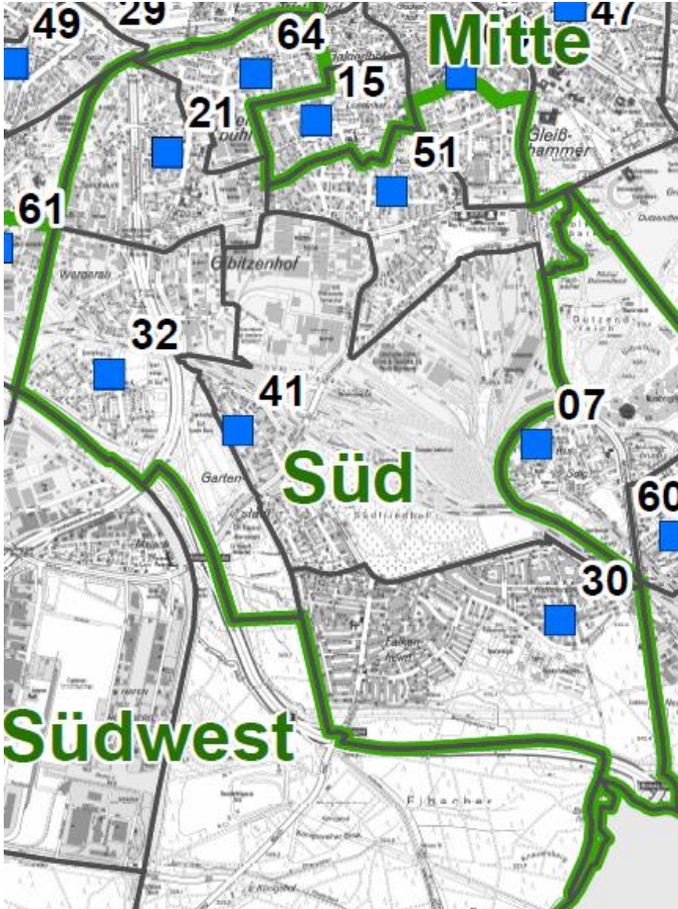
Das Planungsgebiet umfasst folgende weitere Grundschulen, bei denen es keine Änderungen im Vergleich zur Schulraumentwicklungsplanung 2022 gibt:

Sprengelnr.	Staatl. Schulnr.	GS - Name
09	6666	GS Theodor-Billroth-Schule
15	6591	GS Kopernikusschule
33	6615	GS Schule Laufamholz
39	6621	GS Paniersplatz
47	6632	GS Scharrerschule
53	6766	GS Thusnelda-Schule
55	6650	GS Zerzabelshof incl. Dependance Siedlerstr.
62	6580	GS Bartholomäusschule
63	6514	GS Holzgartenschule ¹

¹ Die Sprengel der GS Holzgartenschule und GS Wiesenschule sind auf zwei unterschiedliche Mittelschulverbünde aufgeteilt. Die Schulen sind deshalb in der Planungszone Ost und Süd berücksichtigt.

64	6654	GS Wiesenschule
----	------	-----------------

4.6 Planungsgebiet Nürnberg Süd: Südstadt, Maiach, Gartenstadt



An der **Grundschule Nürnberg Regenbogenschule (Sprengelnummer 41)** zeigt die aktuelle Prognose kein dauerhaftes Wachstum mehr wie noch im Jahr 2021 angenommen. Eine Erweiterung der Unterrichtskapazität ist daher derzeit nicht mehr angedacht.

Nach Auszug der Mittelschule Nürnberg Friedrich-Wilhelm-Herschel-Schule in den Neubau in der Werderau steht das Schulgebäude am Herschelplatz nach der notwendigen Sanierung mit Umbau perspektivisch für eine reine Grundschulnutzung zur Verfügung. Neben den bisherigen Schülerpotentialen der **Grundschule Nürnberg Friedrich-Wilhelm-Herschel-Schule (Sprengelnummer 21)** sollen auch Schülerpotentiale von der **Grundschule Nürnberg Wiesenschule (Sprengelnummer 64)** an die Grundschule Nürnberg Friedrich-Wilhelm-Herschel-Schule verschoben werden (Sprengeländerung), so dass am Schulstandort Herschelplatz ein prognostizierter Bedarf für 22 Klassen entsteht. Im Gebäude sollen außerdem Betreuungsbedarfe berücksichtigt werden. Die im Schulhof stehenden Containeranlagen sollen nach der Sanierung sukzessive abgebaut werden, so dass das Außengelände wieder in vollem Umfang für Pause und Freisport zur Verfügung stehen kann.

Die **Grundschule Nürnberg Wiesenschule (Sprengelnummer 64)** wird durch die Verschiebung von Schülerpotentialen an die Grundschule Nürnberg Friedrich-Wilhelm-Herschel-Schule entlastet und soll dauerhaft als 5-zügige Grundschule (20 Klassen) geführt werden.

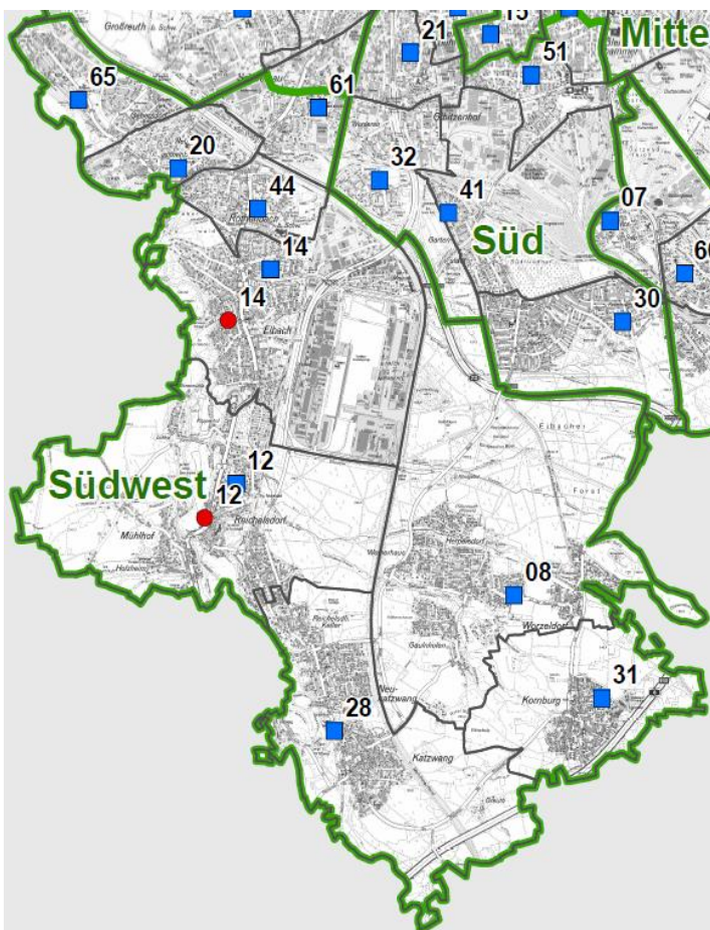
Für die Schülerinnen und Schüler im Neubaugebiet Lichtenreuth (Brunecker Straße) wird eine 5-zügige Grundschule mit Betreuung errichtet werden. Für die neue **Grundschule in der Brunecker Straße** muss ein neuer Sprengel definiert werden, der nach derzeitiger Planung auch das Stadtviertel Hasenbuck umfassen wird. Auf diese Weise kann die **Grundschule Nürnberg Sperberschule (Sprengelnummer 51)** entlastet werden, für die zusammen mit der Mittelschule Nürnberg Sperberschule prognostisch die im Sperberschulhaus vorhandenen Unterrichtskapazitäten nicht ausreichen.

Eine weitere Entlastung für die Grundschulen der Südstadt kann nach Auszug der Berufsschule 14 eine neue **Grundschule in der Schönweißstraße** sein. Jedoch ist vor den endgültigen Planungen und nach dem Abschluss der vorgenannten Maßnahmen zuerst zu prüfen, in welchem Umfang die Grundschule Nürnberg Sperberschule, die Grundschule Nürnberg Kopernikusschule und die Grundschule Nürnberg Holzgartenschule so in ihren Prognosen über die vorhandenen Unterrichtskapazitäten wachsen werden, so dass dauerhafte Entlastungen notwendig werden.

Das Planungsgebiet umfasst folgende weitere Grundschulen, bei denen es keine Änderungen im Vergleich zur Schulraumentwicklungsplanung 2022 gibt:

Sprengelnr.	Staatl. Schulnr.	GS - Name
30	6613	GS Ketteler-Schule
32	6614	GS Maiacher Grundschule
41	6625	GS Regenbogenschule
63	6514	GS Holzgartenschule

4.7 Planungsgebiet Nürnberg Südwest



Durch den umgesetzten Teilneubau und Umbau an der **Grundschule Nürnberg Max-Beckmann-Schule (Sprengelnummer 08)** sowie damit einhergehender funktionaler Umbelegungen konnten Kapazitäten für Klassenräume, Fachunterrichtsräume sowie die Mittagsbetreuung geschaffen werden. Die nun verfügbaren Raumkapazitäten genügen zur Deckung der aktuell prognostizierten Bedarfe. Die neu errichteten bzw. umgebauten Gebäudeteile werden noch im laufenden Schuljahr bzw. spätestens zum Schuljahr 2023/2024 in Betrieb gehen.

Das Planungsgebiet umfasst folgende weitere Grundschulen, bei denen es keine Änderungen im Vergleich zur Schulraumentwicklungsplanung 2022 gibt:

Sprengelnr.	Staatl. Schulnr.	Name
12	6590	GS Erich-Kästner-Schule incl. Dep. Reichelsdorfer Schulgasse
14	6589	GS Nürnberg-Eibach incl. Dep. Hopfengartenweg
20	6598	GS Birkenwald-Schule
28	6770	GS Nürnberg-Katzwang
31	6662	GS Martin-Luther-King-Schule
44	6669	GS Helene-von-Forster-Schule
61	6578	GS Georg-Paul-Amberger-Schule ¹
65	6617	GS Gebersdorf

4.8 Ganztagsbetreuung von Grundschulkindern

In Nürnberg unterliegt die Betrachtung der Bedarfe für ganztägige Betreuung von Grundschulkindern dem Bereich Schule und dem Bereich Jugendhilfe. Der „Masterplan zur Bedarfs- und Ausbauplanung für ganztägige Bildung, Betreuung und Erziehung durch Unterricht und Betreuung für Grundschulkindern in Nürnberg“ wurde 2014 gemeinsam entwickelt und wird jährlich fortgeschrieben und aktualisiert. Er ist das kommunale Planungsinstrument für den bedarfsgerechten Ausbau von Unterrichtskapazitäten (Schule) und Betreuungsangeboten (Schule und Jugendhilfe). Damit verfügt die Stadt Nürnberg als eine von wenigen Städte bereits seit mehreren Jahren über ein etabliertes Steuerungsinstrument, das nicht nur die schulischen Planungen und die Planungen der Jugendhilfe integriert und miteinander in Verbindung setzt, sondern auch das Stadtplanungsamt und das Amt für Stadtforschung und Statistik am Planungsprozess beteiligt. Die Verknüpfung der Planungsfelder „Jugendhilfe“ und „Schule“ findet arbeitsorganisatorisch ihren Niederschlag in der Arbeitsgruppe „Schulentwicklungs- und Jugendhilfeplanung“. Basis für die regelmäßige Fortschreibung des Masterplans ist die jeweils aktuellste Fortschreibung der kleinräumigen Schulraumentwicklungsplanung. Der Masterplan wird jährlich im Juni im gemeinsamen Jugendhilfe- und Schulausschuss vorgestellt.

„Masterplan“ als kommunales Planungsinstrument

Die grundsätzlichen und weitergehenden Informationen zur Masterplanung, zum Rechtsanspruch auf Ganztagsbetreuung im Grundschulalter und zum „Nürnberger Weg“ finden sich in der Schulraumentwicklungsplanung 2022 und in der Masterplanung 2022².

¹ Der Sprengel der GS Georg-Paul-Amberger-Schule ist auf zwei unterschiedliche Mittelschulverbünde aufgeteilt. Die Schule ist deshalb in der Planungszone West und Südwest berücksichtigt.

² Behandlung im gemeinsamen Jugendhilfe- und Schulausschuss am 30.06.2022 unter TOP1, Bericht: <https://online-service2.nuernberg.de/buergerinfo/getfile.asp?id=881123&type=do>

5 Weiterführende allgemeinbildende Schulen

5.1 Prognosen für die weiterführenden Schulen

Die Anzahl der Schülerinnen und Schüler der vierten Jahrgangsstufe an den öffentlichen Grundschulen bildet jeweils das Potenzial für die öffentlichen weiterführenden Schulen im Folgejahr. Hier werden die Durchschnittswerte der Übertritte der letzten Jahre fortgeführt. Für die Gymnasien wird bereits jetzt für die Schuljahre ab den Schuljahr 2025/2026 im Rahmen der Wiedereinführung des G9 ein zusätzlicher Jahrgang berücksichtigt. Die Bevölkerungsannahme 2022 liegt in Summe bis zum Jahr 2028 leicht über der Annahme des Vorjahres, mit den zwischenzeitlichen Bevölkerungsentwicklungen ist dies eher eine vorsichtige und niedrig angesetzte Annahme.

Fortführung der Übertrittsquoten

Aktuell wurden die durchschnittlichen Übertrittsquoten in die fünften Jahrgangsstufen ausschließlich aus dem zuliefernden Jahrgang der öffentlichen Grundschulen in Nürnberg und Gastschülern berechnet und dieser Erfahrungswert fortgeschrieben. Die Entwicklung der Kapazitäten an Privatschulen ist nicht berücksichtigt.

Bei den weiterführenden Schulen werden in diesem Jahr insbesondere Gymnasien betrachtet, da hier mit der Wiedereinführung des G9 der größte Handlungsbedarf im Rahmen der Schulraumentwicklungsplanung besteht. Der prognostizierte Schülerzuwachs an den Nürnberger Gymnasien bis zum Schuljahr 2032/33 umfasst, bedingt durch die demographische Entwicklung und die Wiedereinführung des G9, hochgerechnet einen Anstieg von rund 10700 Schülerinnen und Schülern im Schuljahr 2022/23 auf dann ca. 13600 Schülerinnen und Schüler (Anstieg um ca. 26% der Schülerschaft). Die diesjährige Prognose für Gymnasien liegt damit leicht über der des Vorjahres.

5.2 Mittelschulen

In der Stadt Nürnberg gibt es 23 öffentliche Mittelschulen. 15 dieser Schulen sind an einem gemeinsamen Standort oder auch in einem gemeinsamen Gebäude mit Grundschulen untergebracht, sind aber schulrechtlich eigenständig. Bei durch Klassenmehrungen oder pädagogische Anforderungen ausgelösten räumlichen Bedarfen oder anderen Änderungen im Mittelschul- bzw. Grundschulbereich beeinflussen sich die beiden Schularten an diesen Standorten regelmäßig wechselseitig.

Alle Mittelschulen sind in Mittelschulverbänden organisiert. Im Stadtgebiet Nürnberg gibt es 6 Verbände.

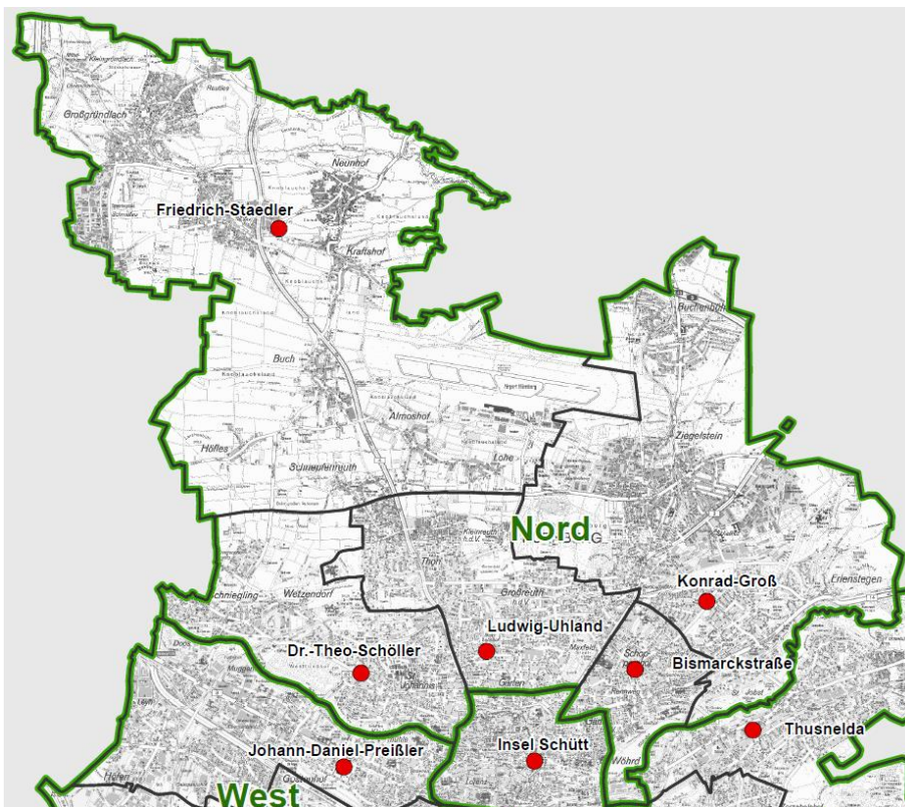
In den Mittelschulverbänden Mitte, Südwest und Südost haben sich im Vergleich zur Schulraumentwicklungsplanung 2022 keine Änderungen ergeben. In den Mittelschulverbänden Nord, West und Süd haben sich Maßnahmen weiterentwickelt, es sind Anpassungen erfolgt bzw. es werden noch Anpassungen erforderlich. **Nur diese Anpassungen sind in den folgenden Kapiteln beschrieben.**

5.2.1 Mittelschulverbund Nord

Der Mittelschulverbund wird gebildet von den Mittelschulen:

(Schulgebäude in Kombination mit einer Grundschule sind mit (GS). gekennzeichnet, Klasse- und Schülerzahlen Stand 10/2022 gem. Angaben Staatl. Schulamt).

Schulname	Schulnr.	Klassenzahl 22/23	Mit Grundschule
MS Friedrich-Staedtler-Schule	6663	7	GS
MS Bismarckschule	6586	15	GS
MS Dr.-Theo-Schölller-Schule	6637	17+8 DK	GS
MS Ludwig-Uhland-Schule	6649	18	GS
MS Konrad-Groß-Schule	6618	10+2 DK	GS
	Summe:	67 + 10 DK	



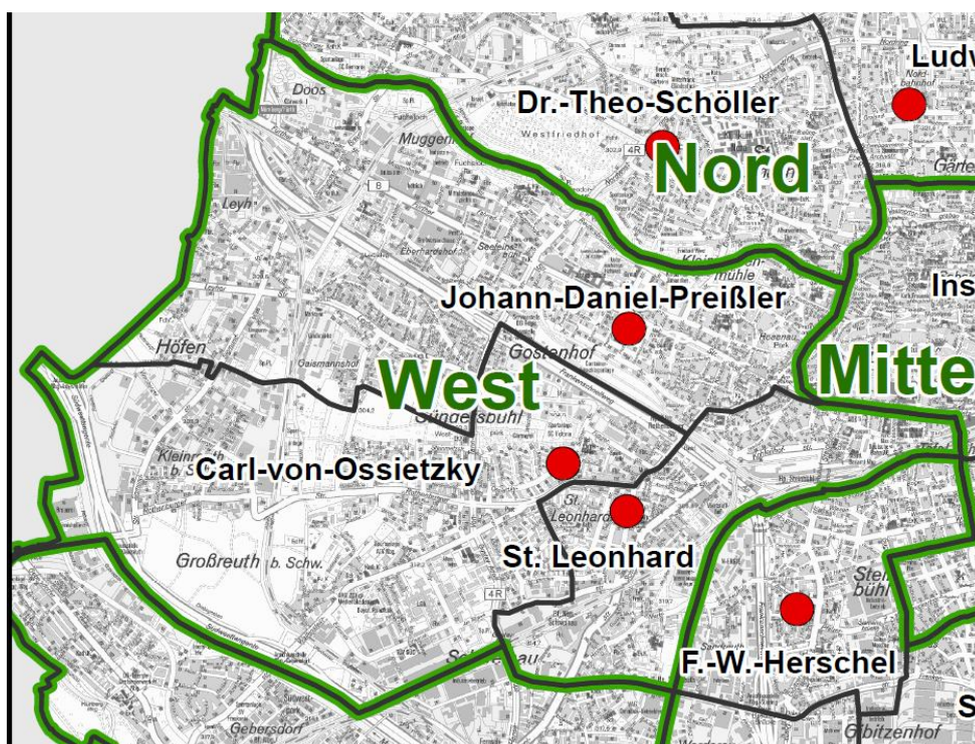
Durch den Erweiterungsbau für die Grundschule am Standort der Ludwig-Uhland-Schule steht der **Mittelschule Nürnberg Ludwig-Uhland-Schule** nach abgeschlossener Sanierung das gesamte Bestandsgebäude zur Verfügung. Das Gebäude umfasst dann eine Unterrichtskapazität für 25 Klassen und schafft so die Möglichkeit, andere Schulen des Mittelschulverbunds Nord zu entlasten. Insbesondere kann die benachbarte **Mittelschule Nürnberg Dr.-Theo-Schölller-Schule** in diesem Zug entlastet werden. Der mögliche Umfang der Verschiebungen wird derzeit geprüft und ist mit dem staatlichen Schulamt in der Stadt Nürnberg abzustimmen. Durch die geplante Verschiebung entspannt sich die Situation im Schulhaus der Dr.-Theo-Schölller-Schule, da räumliche Kapazitäten von der Mittelschule zur Grundschule verschoben werden können. Auf einen Erweiterungsbau für die Grundschule kann somit verzichtet werden.

Die Prognosen zeigen im Bereich der **Mittelschule Nürnberg Bismarckschule** weiterhin einen Zuwachs an Schülerinnen und Schülern, so dass die Unterrichtskapazität im Schulhaus - auch mit Blick auf die ebenfalls am Standort ansässige Grundschule Nürnberg Bismarckschule - perspektivisch nicht ausreichen wird, um alle Bedarfe zu decken. Neben verschiedenen Varianten wird derzeit vorrangig geprüft, ob am Standort der **Konrad-Groß-Schule** ein Erweiterungsbau für die Mittelschule und Berufsschulstufe der Merian-Schule umgesetzt werden kann, um damit im Bestandshaus der Konrad-Groß-Schule Platz für Grundschule und Betreuung zu schaffen. Durch Verschiebungen von Schülerpotentialen im Grundschulbereich (Änderung der Sprengel, siehe auch Kapitel 4.3) und im Mittelschulbereich (Änderung der Einzugsgebiete) von der Bismarckschule hin zur Konrad-Groß-Schule soll die Bismarckschule entlastet werden. Die Verortung der Berufsschulstufe der Merian-Schule an den Standort der Konrad-Groß-Schule bietet die Möglichkeit einer pädagogisch interessanten und innovativen inklusiven Kooperation von Mittelschule und Förderzentrum und schafft der stark raumdefizitären Merian-Schule wieder etwas Raum im eigenen Haus für Klassenmehrungen. Der Umfang der Verschiebungen wird derzeit geprüft und mit dem staatlichen Schulamt in der Stadt Nürnberg abgestimmt. In die Entwicklung der Raumprogramme für die konzeptionellen pädagogischen Überlegungen Mittelschule-Berufsschulstufe Förderzentrum sind die Schulleitungen der beteiligten Schulen und die Regierung von Mittelfranken involviert.

5.2.2 Mittelschulverbund West

Der Mittelschulverbund wird gebildet von den Mittelschulen:

Schulname	Schulnr.	Klassenzahl 22/23	Mit Grundschule
MS Carl-von-Ossietzky-Schule	6620	16	GS
MS Johann-Daniel-Preißler-Schule	6623	29	
MS St.-Leonhard	6641	22 + 1 DK	
	Summe:	67+ 1 DK	



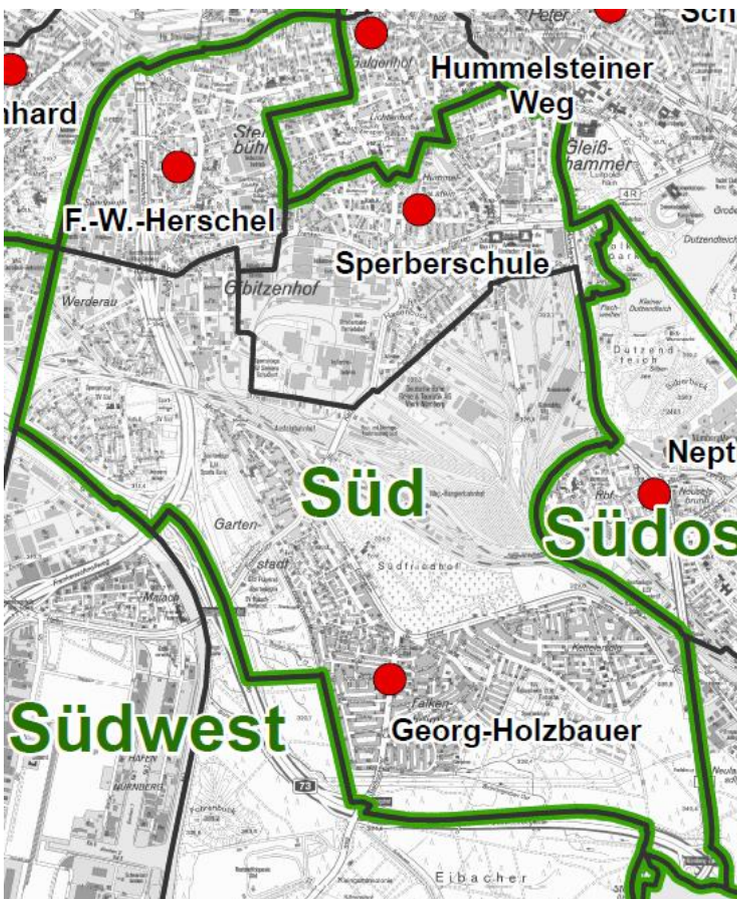
An der **Mittelschule Nürnberg Johann-Daniel-Preißler-Schule** steigt der Schulraumbedarf prognostisch weiter an. Da am Standort selbst keine Erweiterungsmöglichkeiten bestehen und auch eine Verschiebung innerhalb des Mittelschulverbundes nicht darstellbar ist, kann der perspektivische Schüler- und Klassenaufwuchs nur durch einen zweiten Schulstandort (Dependance) gelöst werden. Hierfür können der Mittelschule Nürnberg Johann-Daniel-Preißler-Schule nach dem Auszug der Berufsschule 5 Flächen im Schulhaus der Reutersbrunnenschule zur Verfügung gestellt werden (vgl. dazu auch Kapitel 4.4 „Grundschulen Planungsregion West“).

Durch die Schließung des Schülertreffs und dem einhergehenden Auszug aus dem Schulgebäude kann der Mittelschule Nürnberg Johann-Daniel-Preißler-Schule kurzfristig noch im laufenden Schuljahr bzw. spätestens zum Schuljahr 2023/2024 ein weiterer Klassenraum sowie Flächen für die Speiseversorgung im schulischen Ganzttag zur Verfügung gestellt werden.

5.2.3 Mittelschulverbund Süd

Der Mittelschulverbund Süd wird gebildet von den Mittelschulen:

Schulname	Schulnr.	Klassenzahl 22/23	Mit Grundschule
MS Friedrich-Wilhelm-Herschel-Mittelschule	6600	28	GS
MS Georg-Holzbauer-Schule	6627	12	
MS Sperberschule	6645	19	GS
	Summe:	59	



Der Neubau für die **Mittelschule Nürnberg Friedrich-Wilhelm-Herschel-Schule** liegt im aktuellen Einzugsgebiet der **Mittelschule Nürnberg Georg-Holzbauer-Schule**. Mit der Inbetriebnahme des Neubaus werden die Einzugsgebiete daher angepasst, so dass Schülerpotentiale von der Mittelschule Nürnberg Georg-Holzbauer-Schule an die Mittelschule Nürnberg Friedrich-Wilhelm-Herschel-Schule verschoben werden.

5.3 Realschulen in Nürnberg

In Nürnberg gibt es 3 staatliche¹, 4 städtische² und 4 private/kirchliche³ Realschulen. Ergänzt wird das Angebot durch die städtische Abendrealschule als Realschule des zweiten Bildungsweges.

Als Standort für die benötigte und genehmigte neue Realschule IV wird das ehemalige Prinovis Gelände in der Breslauer Straße 300 im Nürnberger Süden inzwischen weiter geplant. Das Gelände wird in verschiedenen Bauabschnitten im Rahmen der schulischen Bedarfe auch mit der Beruflichen Oberschule Nürnberg BON und einem Gymnasium bebaut werden, so dass hier ein attraktiver und innovativer Bildungscampus entstehen wird. Hier sollen - soweit möglich - räumliche und pädagogische Synergien genutzt werden. Es ist geplant, ab dem Schuljahr 2025/26 im Altbau der Bertolt-Brecht-Schule in direkter räumlicher Nähe zum neuen Schulstandort den ersten Jahrgang mit Aufwuchsklassen für die neue Realschule unterzubringen. Nach drei Jahren soll mit der Inbetriebnahme im Schuljahr 2028/29 der Umzug in das neue Gebäude an der Breslauer Straße stattfinden.

Gründung Bildungscampus an der Breslauer Straße:

Realschule
Gymnasium
Berufliche Oberschule

5.4 Gymnasien in Nürnberg

In Nürnberg gibt es 8 staatliche⁴, 5 städtische⁵ und 4 private/kirchliche⁶ Gymnasien. Zudem noch das städtische Hermann-Kesten-Kolleg als Gymnasium des zweiten Bildungsweges.

In der Schulraumentwicklungsplanung 2022 wurde bereits dargestellt, dass aufgrund der demographischen Entwicklungen in Nürnberg für die Raumversorgung gemäß Schulbauverordnung in den nächsten 10 Jahren ca. 100 weitere Unterrichtsräume bzw. 2 weitere Gymnasien notwendig werden, trotz der Erweiterungsmaßnahmen an den bestehenden Gymnasien. Daher hatte die Schulverwaltung die Gründungsanträge für zwei 5-zügige Gymnasien mit je 45 allgemeinen Unterrichtsräumen gestellt. Die Neugründung eines weiteren 5-zügigen Gymnasiums wurde bereits genehmigt; aktuell laufen die Planungen für den Bau dieses zusätzlichen Gymnasiums an der Breslauer Straße in Form eines Schulzentrums gemeinsam mit der Berufsoberschule Nürnberg und der neuen Realschule IV (siehe dazu auch in den entsprechenden Abschnitten). Als Ausbildungsrichtungen wurden in Absprache mit der MB-Dienststelle ca. zwei Züge Wirtschaftswissenschaftliches und

Bedarf für zwei weitere Gymnasien

¹ Geschwister-Scholl-Realschule (GSR), Johann-Pachelbel-Realschule (JPR), Peter-Henlein-Realschule (PHR)

² Adam-Kraft-Realschule (AKR), Bertolt-Brecht-Schule Realschule (BBS), Peter-Vischer-Schule Realschule (PVS), Veit-Stoß-Realschule (VSR)

³ Adolf Reichwein Schule, Maria-Ward-Schule, Sabel-Realschule, Wilhelm-Löhe-Schule (staatlich anerkannt)

⁴-Dürer-Gymnasium, Hans-Sachs-Gymnasium, Martin-Behaim-Gymnasium, Melanchthon-Gymnasium, Neues Gymnasium, Pirckheimer-Gymnasium, Sigmund-Schuckert-Gymnasium, Willstätter-Gymnasium

⁵ Bertolt-Brecht-Schule Gymnasium, Johannes-Scharrer-Gymnasium, Labenwolf-Gymnasium, Peter-Vischer-Schule Gymnasium. Sigena-Gymnasium

⁶ Jenaplan-Gymnasium, Maria-Ward-Schule, Privates-Gymnasium-Sabel, Wilhelm-Löhe-Schule (staatlich anerkannt)

drei Züge Sozialwissenschaftliches Gymnasium beim Kultusministerium beantragt. Diese beiden Ausbildungsrichtungen werden in der Stadt Nürnberg an den öffentlichen Gymnasien aktuell nur am Johannes-Scharrer-Gymnasium (JSG) angeboten.

Da die neuere Bevölkerungsvorausberechnung weiterhin von einem Bevölkerungswachstum bei Kindern und Jugendlichen ausgeht und sich dies auch in den Schülerprognosen darstellt hat sich die Schulverwaltung entschlossen, den Gründungsantrag auf ein zweites Gymnasium im Frühjahr 2023 erneut zu stellen, der Antrag ist aktuell in Vorbereitung. Eine Vorbehaltsfläche für den Bau ist hierfür im Entwicklungsgebiet Tiefes Feld vorgesehen, zusammen mit einer dort für den neu entstehenden Stadtteil zu errichtenden Grundschule.

Die bereits begonnenen Erweiterungsmaßnahmen an bestehenden Gymnasien werden ebenfalls mit Nachdruck vorangetrieben: Die ehemaligen Gebäude des Martin-Behaim-Gymnasium sind inzwischen vollständig rückgebaut, die Fertigstellung des Neubaus des Martin-Behaim-Gymnasium ist für 2025 geplant. Der erste Bauabschnitt der Maßnahme am Schulzentrum Südwest (Sigmund-Schuckert-Gymnasium und Peter-Henlein-Realschule) wird Anfang Mai 2023 fertiggestellt, die weiteren zwei Bauabschnitte sollen im Rahmen des Zeitplans bis 2028 fertiggestellt werden. Die Sanierung und der Teilneubau des Neuen Gymnasiums wurden kürzlich aufgenommen und dauern voraussichtlich bis 2028 an.

Gastschüler Gymnasien:

Hinzuweisen ist auch darauf, dass es in Nürnberg derzeit eine höhere Zahl an Auspendlern an Gymnasien außerhalb Nürnbergs als Einpendler nach Nürnberg gibt. Insgesamt betrachtet überschreitet die Anzahl der Auspendler die der Einpendler im Schuljahr 2021/2022 um 543 Schülerinnen und Schüler (1334 Auspendler und 791 Einpendler; die Daten des Schuljahres 2022/2023 liegen derzeit noch nicht abschließend vor).

In den letzten beiden Schuljahren mussten bei der Aufnahme der Schülerinnen und Schüler der fünften Jahrgangsstufe einige Nürnberger Schülerinnen und Schüler an Gymnasien des Umlandes abgegeben werden, da die Kapazitäten an den Nürnberger Gymnasien nicht mehr ausgereicht haben. Die Verteilung erfolgte im jeweiligen Einzelfall (meist nach geographischen Gesichtspunkten) in Absprache der beteiligten Schulleitungen in Zusammenarbeit mit der MB-Dienststelle und dem städtischen Schulamt. Zum Stand Dezember 2022 waren 41 Schüler von dieser Maßnahme betroffen

Exkurs Private Gymnasien:

Ein Anteil von ca. 14 % der Schülerinnen und Schüler an Gymnasien in Nürnberg besucht private Gymnasien, wobei es bei diesen auch einen hohen Anteil an Schülerinnen und Schülern aus dem Umland gibt. Ein Anstieg der Nürnberger Schülerzahlen könnte unter anderem durch eine parallele Ausweitung des Privatschulangebots abgefangen werden. Sollte eine Erhöhung der Aufnahmekapazitäten in diesem Bereich nicht erfolgen, hat dies zur Konsequenz, dass der Schülerzuwachs ausschließlich an öffentlichen Schulen untergebracht werden muss. Dies wiederum bedeutet, dass die Steigerung der Kapazitäten bei den öffentlichen Gymnasien noch höher sein muss als bei der reinen Fortführung der bisherigen Quoten.

5.5 Ganzttag an den öffentlichen weiterführenden Schulen

Für die **öffentlichen Mittelschulen** in Nürnberg wurde und wird in enger Abstimmung mit dem staatlichen Schulamt in der Stadt Nürnberg ein Betreuungsangebot geschaffen, das den vorhandenen Bedarfen in den einzelnen Mittelschulverbänden gerecht wird. So gibt es in allen Mittelschulverbänden mindestens an einer Schule ein schulisches Betreuungsangebot im Bereich gebundener Ganzttag sowie mindestens an einer Schule eines im Bereich offener Ganzttag. Im Schuljahr 2022/23 werden konkret 67 Klassen an 12 Mittelschulstandorten im gebundenen Ganzttag unterrichtet. Hinzu kommen an 11 Mittelschulstandorten insgesamt 28 Gruppen im offenen Ganzttag. Das Ganztagsangebot soll in den nächsten Jahren weiterentwickelt werden, insbesondere für den Mittelschulverbund Süd werden im Mittelschulneubau Maiach/Werderau Raumstrukturen geschaffen, die einen flexiblen Ausbau des Ganztags an der Mittelschule Nürnberg Friedrich-Wilhelm-Herschel-Schule möglich machen.

Ganzttag an Mittelschulen:

67 Klassen im gebundenen Ganzttag
28 Gruppen im offenen Ganzttag

Alle **öffentlichen Realschulen und Gymnasien** in Nürnberg bieten für ihre Schülerschaft ein passgenaues Betreuungsangebot, entwickelt gemäß den Bedarfen der Schüler- und Elternschaft und dem Schulprofil. Dabei hat sich in den letzten Jahren ein leichter Rückgang im Bereich gebundener Ganzttag gezeigt, wohingegen der offene Ganzttag immer mehr Zuspruch erfährt, da hier Buchungszeiten und Teilnahmeverpflichtung flexibler gehandhabt werden können, ohne dass Abstriche im pädagogischen Angebot gemacht werden müssen. Dieser Trend setzt sich auch im Schuljahr 2022/2023 fort. Bei der Planung der bereits genannten Schulbauten für die Realschulen und Gymnasien wird im Rahmen der Flächenbandbreiten und somit der förderfähigen Flächen maximale Flexibilität für die Realisierung beider Ganztagsformen gewährleistet, um auf die Bedarfe vor Ort reagieren zu können.

Ganzttag an Realschulen und Gymnasien:

51 Klassen im gebundenen Ganzttag
64 Gruppen im offenen Ganzttag

Statistik gebundener Ganzttag	
	Klassen
2018/19	61
2019/20	60
2020/21	61
2021/22	57
2022/23	51
Statistik offener Ganzttag	
	Gruppen
2018/19	54
2019/20	58
2020/21	56
2021/22	60
2022/23	64

6 Förderzentren

Förderzentren sind ein wesentlicher Bestandteil der Schullandschaft, die Kindern und Jugendlichen mit besonderem Förderbedarf eine individuell auf ihre Bedürfnisse angepasste Beschulung anbieten. Diese Schulen gehen von den speziellen Fähigkeiten ihrer Schülerinnen und Schüler aus und vermitteln in kleinen Klassen und in Kleingruppen mit

speziell ausgebildeten Lehrkräften nach Möglichkeit das gleiche Wissen und Können wie Grund- und Mittelschulen. Öffentliche Förderschulen unterliegen der Schulaufsicht der Regierung von Mittelfranken, die auch die Zuweisung und Verteilung der Schülerinnen und Schüler vornimmt.

Eine Übersicht der Förderzentren in Nürnberg und der geplanten Baumaßnahmen findet sich in der Schulraumentwicklungsplanung 2022 im Kapitel 6 ab Seite 71 ¹. Die dort genannten Maßnahmen werden wie geplant fortgeführt. Folgende neue Maßnahme hat sich entwickelt:

Errichtung eines sonderpädagogischen Förderzentrums mit sozial-emotionalem Schwerpunkt

Die bisher private „Regina-Stein-Schule“ soll zum Schuljahr 2023/2024 in eine öffentliche Trägerschaft überführt werden. Vorläufig werden die 7 Klassen der Jahrgangsstufen 1 bis 7 im Interimsgebäude „Containeranlage Bartholomäusschule“ unterrichtet. Perspektivisch ist ein dauerhafter Schulstandort zu finden, an dem der Ausbau bis zur 9. Jahrgangsstufe erfolgen kann. Der Sprengel des neuen Förderzentrums soll das gesamte Stadtgebiet der Stadt Nürnberg sein. Das Errichtungsverfahren bei der Regierung von Mittelfranken ist angestoßen.

7 Berufliche Schulen

7.1 Zentrale Einflussfaktoren für die Entwicklung der Schülerzahlen

Eine umfassende Prognose für die Zukunft ist im beruflichen Schulbereich aufgrund der vieldimensionalen Einflussfaktoren nur sehr schwer möglich. Jede der sieben beruflichen Schularten unterscheidet sich u. a. hinsichtlich der Altersstruktur der Schülerschaft, des Einzugsbereichs und der Abhängigkeit von konjunkturellen Einflüssen. Neben näherungsweise antizipierbaren demographischen Einflussfaktoren spielen für die beruflichen Schulen viele im Grundtrend zwar vorhersagbare Bedingungen eine wichtige Rolle, die jedoch ohne solide Quantifizierbarkeit sind. Beispielhaft seien hier die wirtschaftlichen Strukturveränderungen oder die dynamischen bildungspolitischen Entwicklungen genannt. Darüberhinausgehend ist aktuell unscharf zu prognostizieren, wie sich ein Teil der für die Berufsbildung relevanten Schülerschaft entscheidet: duale oder vollschulische Berufsausbildung, Studium oder eine „duale Mischform“.

Vieldimensionale Einflussfaktoren machen die Quantifizierung einer Prognose schwer

Im Folgenden werden die wesentlichen Einflussfaktoren genauer betrachtet.

¹ https://www.nuernberg.de/imperia/md/schulen_in_nuernberg/dokumente/schulbau/sep_fortschreibung_2022_stand_2022_01_13_.pdf

7.1.1 Demografische und gesellschaftliche Einflussfaktoren

Wie bereits oben erwähnt, sind demografische Einflussfaktoren näherungsweise vorhersehbar. Als entscheidende Faktoren sind hier die Geburtenhäufigkeit, die Lebenserwartung und Wanderungsgewinne bzw. -verluste zu nennen. Geburtenraten und Lebenserwartung sind in den kommenden Jahren nach wie vor leicht ansteigend, schwer prognostizierbar sind hingegen Wanderungsbewegungen. Wie sich die Zuwanderung entwickeln wird, hängt von den Migrationspotenzialen in den Herkunftsländern und den rechtlichen Zuwanderungsregelungen in Deutschland ab.¹ Bildungsgänge der Berufsbildung besitzen speziell für junge Menschen, die aus dem Ausland zuwandern eine Schlüsselrolle bei der Integration in den Arbeitsmarkt.²

Berufliche Bildung arbeitet hoch spezialisiert. Das Einzugsgebiet der beruflichen Schulen schließt in vielen Berufsbildern und beruflichen Weiterbildungsgängen auch das direkte Umland mit ein, sodass sich Abwanderungen in dieses nicht auf die Schülerzahlen auswirken. Das gleiche Phänomen gibt es umgekehrt für Berufsbilder, die an umliegenden Berufsschulen angeboten werden, so dass sich Umlandwanderungen in beide Richtungen quantitativ an beruflichen Schulen kaum auswirken. Die einzige Ausnahme stellt die in ihre Grundgesamtheit jedoch kleine Schülerzahl in Klassen der Berufsvorbereitung dar. Diese Schülerinnen und Schüler besuchen das Berufsvorbereitungsjahr zur Erfüllung ihrer Schulpflicht im jeweiligen Grundsprengel: Jeder berufsschulpflichtige Jugendliche an seinem Wohnort.

Unter Einbeziehung der statistischen Auswertung zur Entwicklung der Schüler/-innenzahlen aus den öffentlichen Mittelschulen, Realschulen und Gymnasien der Stadt Nürnberg ist im Trend bis in die 2030er-Jahre von einem Wachstum der Schülerinnen- und Schülerzahlen auszugehen (vgl. Kapitel 5.1). Diesem Grundtrend unterliegen – in demographischer Betrachtung – auch die beruflichen Schulen, da sich im fortgeschrittenen Jugendalter ab 15 Jahren die Geburtenjahrgänge sowohl auf allgemeinbildende als auch auf berufliche Bildungsgänge verteilen.

Der demographische Effekt spielt jedoch für die Schülerzahlenentwicklung an den beruflichen Schulen eine untergeordnete Rolle. Die Gründe für einen potentiellen Anstieg der Schülerzahlen an den beruflichen Schulen liegen in weiteren, die Berufsbildung in den nächsten Jahren stark prägenden Einflussfaktoren.

Berufsbildung mit starker in den Arbeitsmarkt integrierender Rolle bei aus dem Ausland zugewanderten

Umlandswanderungen mit neutralem Effekt für berufliche Schulen

Demographischer Trend bis 2030: leichte Zuwächse

ABER: Demographie spielt in der Berufsbildung nur untergeordnete Rolle

7.1.2 Entwicklungen der Wirtschaft – Globaltrends und Wirtschaftsstruktur des Großraums Nürnberg

Nach einem kurzzeitigen, Corona bedingten Rückgang der Zahl der Beschäftigten konstatiert Ref. VII für den Wirtschaftsstandort Nürnberg: Die Beschäftigtenzahl lag mit 312.129 sozialversicherungspflichtigen Beschäftigten (letztmaliger Stand Juni 2021) nahezu auf Vor-Corona-Niveau. Die Wirtschaftsstruktur in der Stadt mit einem guten Branchenmix unterstützt dabei die robuste Entwicklung.³

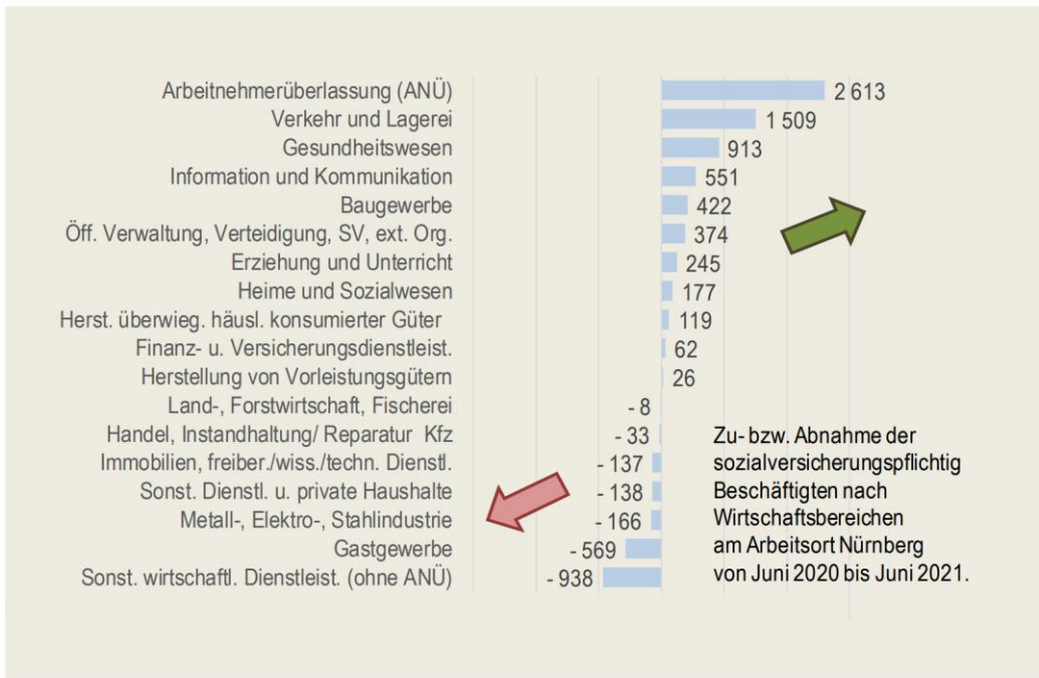
¹ vgl. Manuel Slupina (2018): Einflussfaktoren des demographischen Wandels, Bertelsmann Stiftung (Hrsg.), S. 26.

² vgl. u.a. Kap. 8 (Deutschklassen und Berufsintegrationsklassen)

³ Stadt Nürnberg – Wirtschafts- und Wissenschaftsreferat: Wirtschaftsstandort Nürnberg, Positionsbestimmung 2022, Stand Februar 2022, S. 5

Abb.: Entwicklung der sozialversicherungspflichtigen Beschäftigungszahlen nach Branchen am Arbeitsort Nürnberg in den Jahren 2020 und 2021:

Pandemiebedingt starke Zuwächse bei Verkehr, Gesundheit und IuK



Entwicklung der sozialversicherungspflichtig Beschäftigtenzahlen nach Branchen am Arbeitsort Nürnberg
Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Quelle: Wirtschaftsreferat der Stadt Nürnberg: Wirtschaftsstandort Nürnberg – Positionsbestimmung 2022, Februar 2022, Seite 6

Innerhalb der sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungsberufe zeigen sich noch Corona bedingte Verschiebungen: Die Beschäftigung in der Arbeitnehmerüberlassungsbranche sowie in den Bereichen Verkehr, Lagerei, im Gesundheitswesen und im Bereich Information und Kommunikation nahm am deutlichsten zu. Gastgewerbe und sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen aber auch die Beschäftigten in der Metall-, Elektro- und Stahlindustrie waren rückläufig.

Betrachtet man den Bereich der Dienstleistungen etwas genauer, dann lässt sich für Nürnberg feststellen, dass in den Sektoren „Verkehr/Lagerei“, „Information/Kommunikation“, „Arbeitnehmerüberlassung“, „Öffentliche Verwaltung“ ebenso wie im Gesundheitswesen Zuwächse der Beschäftigten (in der Zeit der Corona-Pandemie Ende März 2021) zu verzeichnen waren.¹

Nach einem deutlichen Personlrückgang vor Corona bei der Finanz- und Versicherungsbranche entwickelten sich die Beschäftigtenzahlen hier, wie auch in den Bereichen der öffentlichen Verwaltung, stabil.²

¹ vgl. Bundesagentur für Arbeit: Beschäftigungsstatistik, Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008, Nürnberg, Stadt, Stichtag 31.03.2021

² vgl. Bundesagentur für Arbeit: Beschäftigungsstatistik, Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige 2008, Nürnberg, Stadt, Stichtag 31.03.2021, S. 6

7.1.3 Entwicklung der dualen Ausbildung

Die Zahl neuer Ausbildungsverträge ist im Jahr 2021 bundesweit auf einem historisch niedrigen Niveau geblieben: Insgesamt wurden 466 200 neue Ausbildungsverträge in der dualen Berufsausbildung abgeschlossen. Das Statistische Bundesamt registrierte damit zwar eine um 0,6 % höhere Zahl der Neuverträge als im ersten Corona-Jahr 2020. Sie blieb jedoch noch immer 9 % hinter dem Ergebnis des Vorkrisenjahres 2019 zurück, als mehr als 500 000 Neuverträge verzeichnet worden waren. Insgesamt befanden sich Ende 2021 deutschlandweit 1 255 400 Personen in einer dualen Berufsausbildung. Das waren 3 % weniger als ein Jahr zuvor. Damit setzte sich der durch die Corona-Pandemie verstärkte Trend langfristig sinkender Auszubildenden-Zahlen fort. Seit dem Jahresende 2011, als sich 1 460 700 Personen in der dualen Berufsausbildung befanden, sank die Azubi-Zahl bis Ende 2021 um 14 %. Dies lässt sich nur teilweise mit dem Rückgang der Zahl junger Menschen zwischen 15 und 24 Jahren im Bundesgebiet zu erklären, die im selben Zeitraum lediglich um 6 % auf 7,4 Millionen sank.¹

Die Bundesagentur für Arbeit bilanzierte die Situation auf dem Ausbildungsstellenmarkt ähnlich: Zwischen Oktober 2021 und September 2022 haben sich im Vergleich zum Vorjahr bei der Bundesagentur für Arbeit 3 Prozent weniger Bewerberinnen und Bewerber um eine Ausbildungsstelle gemeldet. Dem gegenüber steht ein Wachstum von 4 Prozent an gemeldeten Ausbildungsplätzen.²

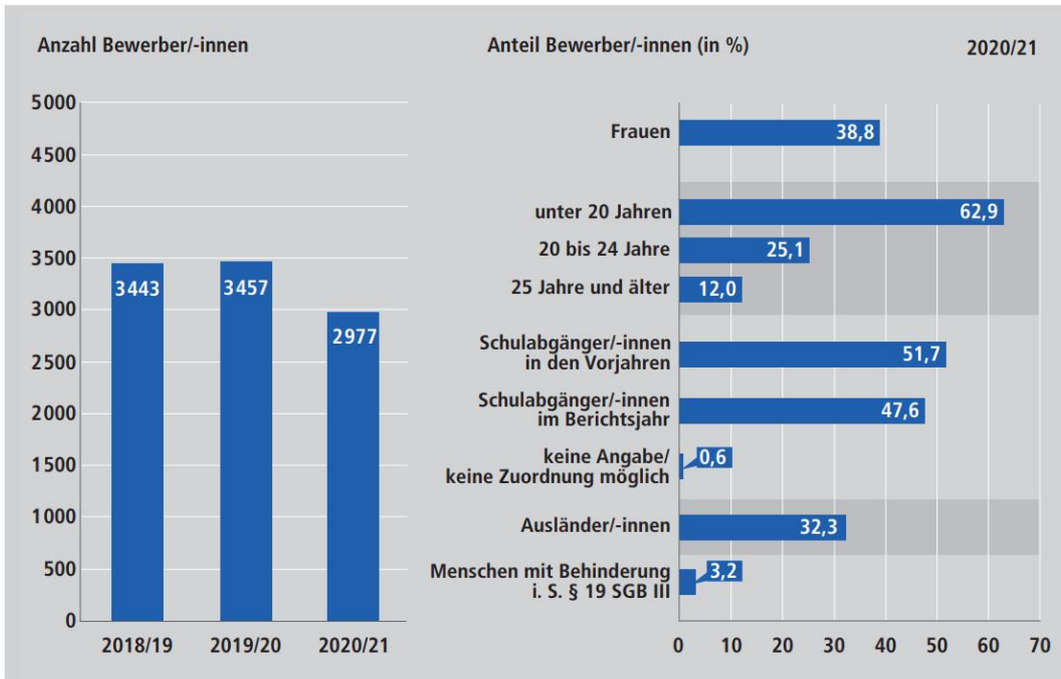
7.1.4 Bildungspolitische Entwicklungen

Die Anzahl der Nürnberger Bewerberinnen und Bewerber auf Plätze in der dualen Ausbildung ist nach einem leichten Anstieg 2019/20 für das Ausbildungsjahr 2020/21 wieder gesunken.

¹ vgl. Statistisches Bundesamt (Destatis): Pressemitteilung Nr. 363 vom 30.08.2022; [Duale Berufsausbildung: Zahl neuer Ausbildungsverträge 2021 weiter auf historisch niedrigem Niveau - Statistisches Bundesamt \(destatis.de\); Stand 29.01.2023](#) sowie

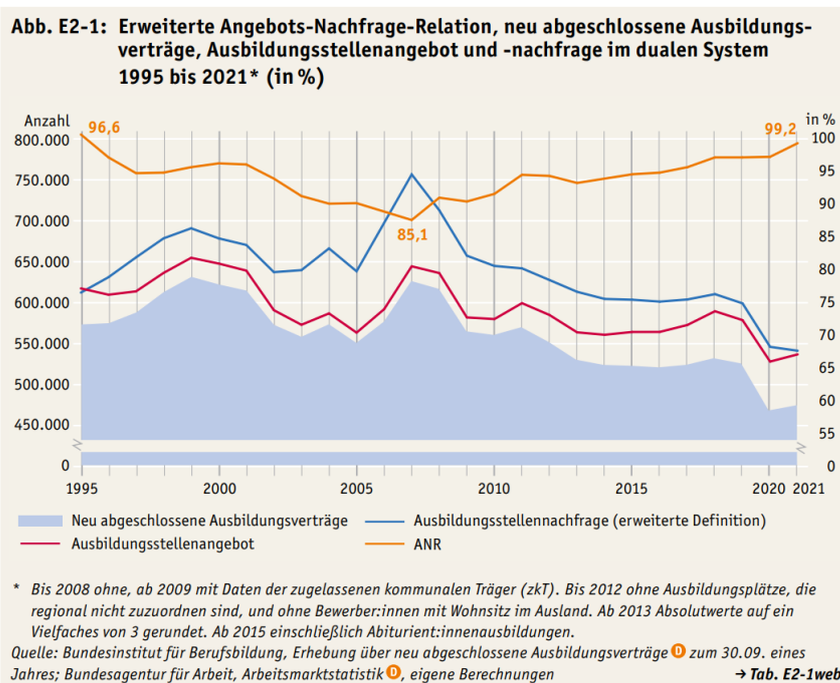
Amt für Berufliche Schulen: Entwicklung der Schüler- und Klassenzahlen an den beruflichen Schulen im Schuljahr 2021/22, Bericht im Schulausschuss am 17.12.2021

² vgl. Bundesagentur für Arbeit: Pressemitteilung Nr. 49 vom 18.11.2022



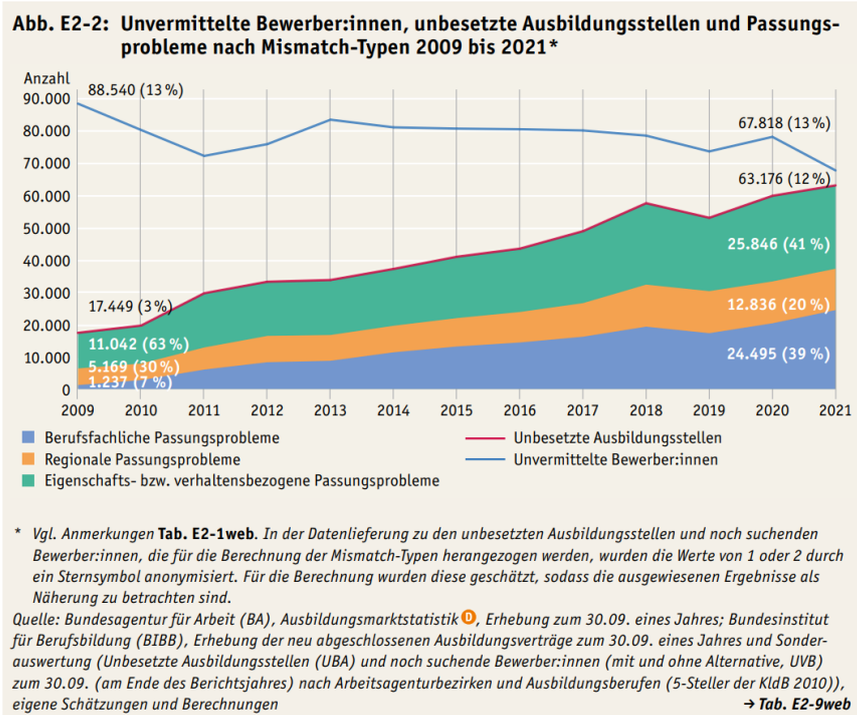
Quelle: Bildungsbericht Stadt Nürnberg 2022, S.91 [Bildungsbericht Stadt Nürnberg Bildung in Nürnberg 2022 \(nuernberg.de\)](https://www.nuernberg.de/bildungsbericht-2022)

Die in Nürnberg erhobenen, rückläufigen Bewerberzahlen laufen parallel zur gesamtdeutschen Entwicklung. Das deutschlandweite Angebot an Ausbildungsplätzen ist dagegen auch im vergangenen Jahr wieder gestiegen.



Quelle: Bildung in Deutschland 2022 S. 171 - [Bildung in Deutschland 2022 \(bildungsbericht.de\)](https://www.bildungsbericht.de) abgerufen am 30.01.2022

Interessant ist in diesem Zusammenhang, dass die Passungsprobleme zwischen Ausbildungsangebot und -nachfrage weiter steigen, während die Zahl unvermittelter Bewerberinnen und Bewerber im vergangenen Jahr gesunken ist.



Quelle: Bildung in Deutschland 2022 S. 172 - [Bildung in Deutschland 2022 \(bildungsbericht.de\)](https://www.bildungsbericht.de) abgerufen am 30.01.2022

7.2 Entwicklung der Gesamtschülerzahlen an den öffentlichen beruflichen Schulen

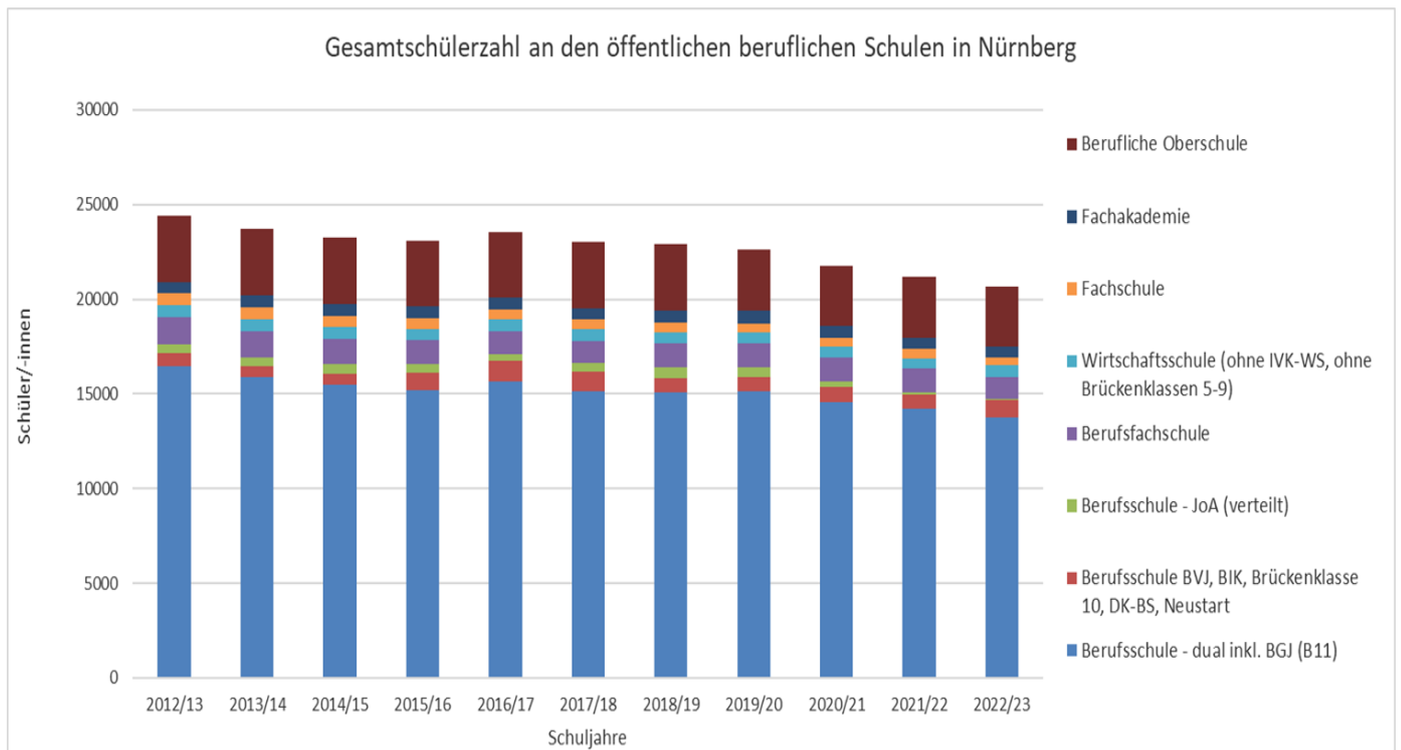
Die Schülerzahlen gingen an den öffentlichen beruflichen Schulen in der Stadt Nürnberg den letzten zehn Jahren von 24.405 im Schuljahr 2012/13 auf aktuell 20.590 Schülerinnen und Schüler im Schuljahr 2022/23 zurück (siehe Grafik unten).

Schülerzahlen werden langfristig steigen, zunächst jedoch fallen

An den beruflichen Schulen in Mittelfranken lernten im Schuljahr 2020/21 56.560 Schülerinnen und Schüler (letztmalige Auswertung). Prognostiziert wird ein Schülerrückgang bis zum Schuljahr 2025/26 auf 54.200, danach wieder ein Anstieg bis zum Schuljahr 2031/32 auf 59.220 Schüler/-innen.¹ Erwartet werden kann eine ähnliche Entwicklung der Schülerzahlen in der Stadt Nürnberg.

Die Entwicklung der Schülerzahlen an den öffentlichen beruflichen Schulen in der Stadt Nürnberg von 2011 bis 2022 ist in der folgenden Grafik dargestellt:

¹ Bayerisches StMUK: Regionalisierte Schüler- und Absolventenprognose 2022, S. 121



Quelle: Amtliche Schulstatistik, SchB - Stand: 20.10. des jeweiligen Schuljahres

Ein detaillierter Bericht zur Entwicklung der Klassen- und Schülerzahlen zum Stand November 2022 wurde im Schulausschuss am 16.12.2022 unter Top 2 vorgestellt ¹.

7.3 Veränderungen im Vergleich zum Vorjahresbericht an einzelnen Direktoraten (Berufliche Schulen)

Dargestellt werden im Folgenden nur die Veränderungen an jenen Direktoraten, für die aktuelle Schulneubauten bzw. Sanierungen geplant werden. Investitionen im kleineren Rahmen bleiben – wie bei den anderen Schularten - unberücksichtigt.

Im Einzelnen werden betrachtet: die B1 mit dem Sanierungsprojekt Werkhallen und Werkstätten in der Augustenstraße 30, die B13 wegen ihres Neubaus auf dem ehemaligen Prinovis Gelände (Schulzentrum Breslauer Straße) und die Beruflichen Schulen 5 und 14 wegen des anstehenden gemeinsamen Neubaus. Das BBZ wird betrachtet mit dem Fokus auf die geplante Sporthallensanierung. Eine weitere Veränderung steht an der B10 an: Für die Schulen werden zusätzliche Schulräume zum neuen Schuljahr 2023/2024 angemietet, damit kann die B10 zwei zusätzliche Klassen einrichten.

7.3.1 Berufliche Schule – Direktorat 1

„Steckbrief B1“	
Merkmale des Direktorates	<ul style="list-style-type: none"> Berufsschule für Baumetallberufe, Elektroberufe und Mechatronik, BVJ/s Berufsfachschule für Assistenten für Informatik

¹ <https://online-service2.nuernberg.de/buergerinfo/getfile.asp?id=889306&type=do>

	<ul style="list-style-type: none"> • Meisterschule für Sanitär-, Heizungs-, und Klimatechnik (Fachschule) • MEBS-Projektschule
Entwicklungsrelevante Faktoren	<ul style="list-style-type: none"> • Exzellenzzentrum (Industrie 4.0) • Weitere Zunahme der Bedeutung der IT-Berufe • Nahezu Gleichbleibende Auszubildendenzahl im Fachbereich Mechatroniker • Fortwährend hoher Modernisierungsbedarf insbes. Maschinen, Robotik und IT (iFU) • Zunehmende Forderung nach Kombination von kaufmännischen mit IT-Kompetenzen • Weiterentwicklung der Handwerksbranche sowie der Bedeutung der „Meisterprüfung“ • Generalsanierungsmaßnahmen in Werkstätten und Werkhallen dringend erforderlich • Bedarf an Sporthallenkapazitäten (Turnhalle in der Werkhalle für den Schulsport nicht mehr geeignet) • Hoher differenzierter Sprachförderbedarf bei den Lernenden
Standort und Schulsituation	<ul style="list-style-type: none"> • Schulhaus Augustenstraße 30 • Ausreichende Zahl der allg. Unterrichtsräume (AUR) • Fachunterrichtsräume (FUR): Sanierung der Werkhallen und Werkstätten ist dringend erforderlich • Mehrere iFU¹ Maßnahmen werden realisiert
Mittelfristige Prognose	Entwicklung der Klassen- und Lernendenanzahl: ↗

Die B1 ist mit ihren Ausbildungsrichtungen IT, Baumechanik, Elektroberufe und Mechatronik gut aufgestellt und für die zu erwartende Herausforderung der Digitalisierung aller Lebens- und Arbeitsbereiche gut gerüstet. In den nächsten Jahren wird weiterhin ein leichter Anstieg der Schülerzahlen erwartet, insbesondere auch im Berufsbereich Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik als zentraler Berufsbereich, in welchem Fachkräfte ausgebildet werden, die für die Umsetzung der national gesteckten Klimaziele dringend benötigt werden.

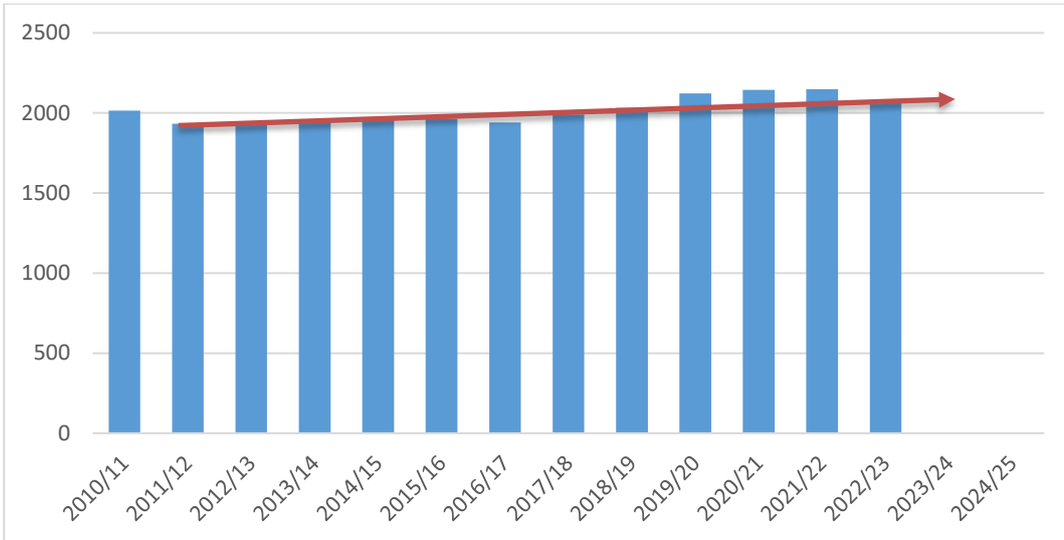
Um den hohen Qualitätsstandard der Ausbildung halten zu können, besteht ein starker Modernisierungsbedarf insbesondere in den Fachunterrichts- und integrierten Fachunterrichtsräumen. Hierfür werden die Landes- und Bundesfördermittel konsequent genutzt. Für differenzierte Sprachförderung (Gruppenteilungen, Intensivierungsstunden) der Schülerinnen und Schüler sind Unterrichtsräume bereitzuhalten.

B1: Sanierungs- und Modernisierungsbedarf in den Werkhallen und Werkstätten hoch

Die Bausubstanz der Werkstätten und Werkhallen ist stark veraltet, eine Generalsanierung ist dringend notwendig. Diese sind im BIC-Verfahren eingespeist.

Abb.: Anzahl der Lernenden an der Berufsschule 1 seit 2010 mit Entwicklungstendenz

¹ Die staatliche Förderung für integrierte Fachunterrichtsräume richtet sich nach dem Landesförderprogramm für integrierte Fachunterrichtsräume an beruflichen Schulen gem. KMBek Az. VI.3-BO1371.0/44/36 vom 28.06.2018 sowie nach der Richtlinie für die Gewährung von Zuwendungen für die digitale Bildungsinfrastruktur an bayerischen Schulen (dBIR) vom Az. I.7-BS4400.27/330/24 vom 05.10.2021



Quelle: Amtliche Schulstatistik, SchB - Stand: 20.10. des jeweiligen Schuljahres

7.3.2 Berufliche Schule – Direktorat 5

„Steckbrief B5“	
Merkmale des Direktorates	<ul style="list-style-type: none"> Berufsschule für Floristen und Friseure, BIK/Vs (schulisch), BIK, BVJ/s, BVJ/k Modeschulen (Berufsfachschule für Bekleidung, Berufsfachschule für bekleidungstechnische Assistenten, Fachschule für Bekleidungstechnik)
Entwicklungsrelevante Faktoren	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung der Zahlen im Bereich Berufsintegration und in der Berufsvorbereitung aktuell steigend: Zahl der Klassen nahm im Schuljahr 2022/23 durch die Aufnahme unter anderem ukrainischer Schülerinnen und Schüler zu, ebenso ist ein verstärkter Zuzug von Jugendlichen aus verschiedenen Ländern während des aktuellen Schuljahres zu verzeichnen. Dies erfordert die Einrichtung weiterer Klassen während des Schuljahres nach dem Statistikermin 20.10.2022. Innovative Konzepte in der Berufsvorbereitung und Berufsintegration Weiterhin sehr hoher (sprachlicher) und differenzierter Unterstützungsbedarf bei BI- und BVJ-Klassen Zahl der Auszubildenden im Friseurhandwerk rückläufig Neuer Schulstandort gemeinsam mit der B14 in Planung
Standort und Schulsituation BBZ	<ul style="list-style-type: none"> BBZ, Deumentenstraße 1 Noch ausreichende Zahl der allg. Unterrichtsräume (AUR); bei weiterer Zunahme der Berufsintegrationsklassen Raumknappheit im BBZ LAN/WLAN im BBZ bislang nicht ausreichend für digitalen Unterricht
Standort und Schulsituation Reutersbrunnenstr. 12	<ul style="list-style-type: none"> Angespannte räumliche Situation wegen Abgabe von Klassenräumen (AUR) an die Grundschule Reutersbrunnenstraße in den letzten Jahren Laufende iFU-Maßnahmen werden fortgeführt.

B5: Neubau zusammen mit B14 geplant

Standort Bielefelderstraße 41	<ul style="list-style-type: none"> • Gemeinsames Schulhaus mit Gewächshäusern und Freiflächen mit dem Berufsbereich Gärtner der Staatl. BS 1 Fürth • Ausreichende Zahl der allg. Unterrichtsräume (AUR) • Mietvertrag verlängert bis 31.07.2029 mit Verlängerungsoption bis 31.07.2034
Mittelfristige Prognose	Entwicklung der Klassen- und Lernendenanzahl: →

Die Entwicklung der Schülerzahlen an der B5 gilt es in den **fünf verschiedenen Schul- bzw. Fachbereichen** getrennt zu betrachten:

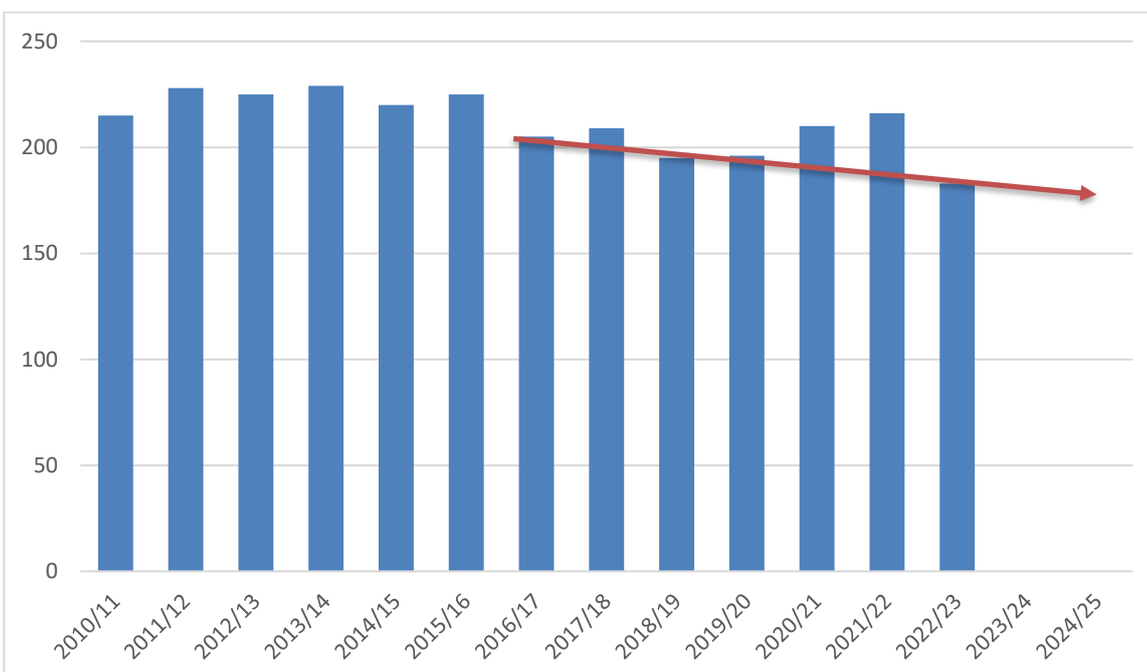
Berufsintegrationsklassen und Berufsvorbereitung: Insbesondere die Berufsintegrationsklassen - dies sind aktuell die Klassenformen Berufsintegrationsvorklassen, Berufsintegrationsklassen sowie ganzjährige und unterjährig zu bildende DK-BS-Klassen - verzeichnen einen deutlichen Schülerzuwachs im Schuljahr 2022/23. Für das Folgeschuljahr sind zusätzliche Klassen zu planen.

Berufsbereich Körperpflege: Die Ausbildung im Friseurhandwerk entwickelt sich aktuell rückläufig.

Floristik: Die Ausbildungszahlen im Bereich Floristik sind stabil, ein leichter Schülerzuwachs war im Schuljahr 2022/23 in den einzügig geführten Fachklassen zu verzeichnen.

Die **Modeschulen** umfassen die Berufsfachschule für Bekleidung, die Berufsfachschule für Bekleidungstechnische Assistenten/-innen und die Fachschule für Bekleidungstechnik. Im aktuellen Schuljahr war ein Rückgang der Schüler/-innen an den Modeschulen zu verzeichnen.

Abb.: Anzahl der Lernenden an den Modeschulen seit 2010 mit Entwicklungstendenz



Quelle: Amtliche Schulstatistik, SchB - Stand: 20.10. des jeweiligen Schuljahres

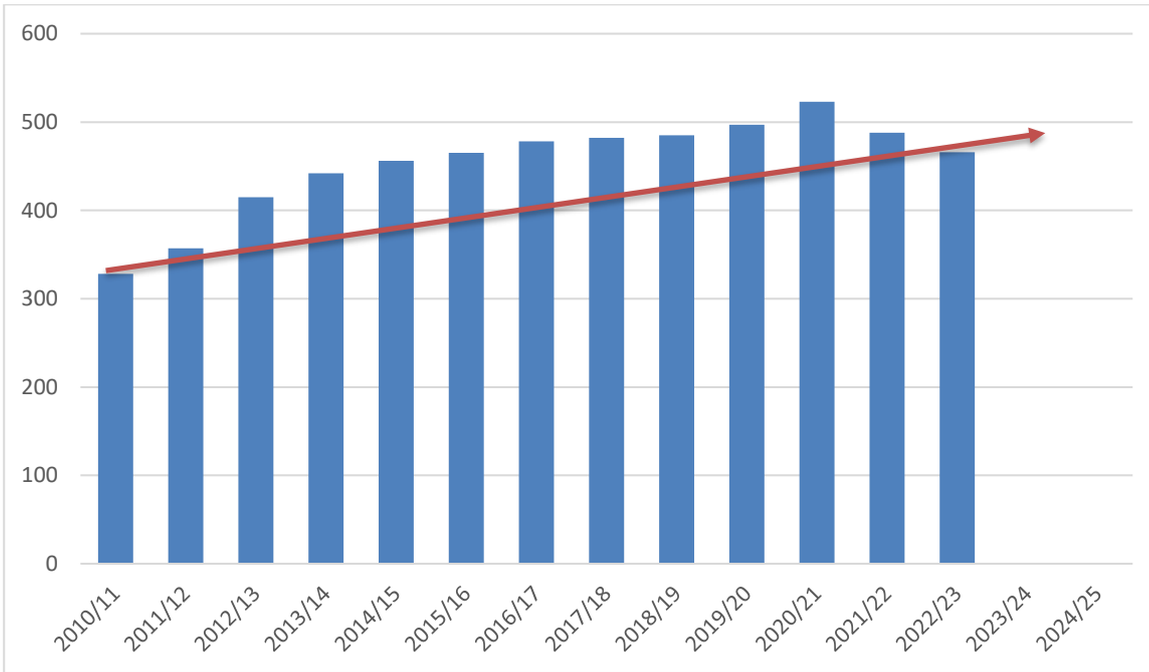
Für die Schule organisatorisch sehr herausfordernd ist die Aufteilung des Direktorats auf **vier Schulstandorte** (BBZ und „Tempohaus“, Reutersbrunnenstraße 12 sowie Bielefelder

Straße 41). Daher soll ein neuer Schulstandort gemeinsam mit der B14 alle oben genannten Berufsbereiche der B5 außer der Floristik einbeziehen. Nach Freiwerden der Räume im Schulhaus der Reutersbrunnenstraße 12 können die Räume saniert und für neue Nutzungen geordnet werden; sie sollen der dortigen sich vergrößernden Grundschule, dem Ausbau der Grundschulbetreuung und den wachsenden Mittelschulbedarfen zur Verfügung gestellt werden (siehe auch Kapitel 4.4 Grundschulen Planungsregion West).

7.3.3 Berufliche Schule – Direktorat 10

„Steckbrief B10“	
Merkmale des Direktorates	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsfachschule für Kinderpflege und • Fachakademie für Sozialpädagogik • MEBS-Projektschule
Entwicklungsrelevante Faktoren	<ul style="list-style-type: none"> • Starker Ausbau der Kindertagesstätten bewirkt hohen Bedarf an Fachkräften • Ausbau offener und gebundener Ganztagsbetreuungsangebote • Praxisintegrierte Ausbildung (PIA) in der Stadt Nürnberg • Verkürzung der Erzieherausbildung (Wegfall des SPS, Ersatz durch SEJ) • Langfristig steigende Schüler- und Studierendenzahlen • Kapazitätsausweitung der Ausbildungsplätze • Beseitigung der räumlicher Engpässe durch Anmietung zusätzlicher Unterrichtsräume am Schulstandort ab September 2023
Standort und Situationsituation	<ul style="list-style-type: none"> • Am Fernmeldeturm 3 • Neubaustandard • Angespannte räumliche Situation wegen Klassenmehrerungen seit 2015 in den Schulbereichen BFS-Kinderpflege und FAK-Sozialpädagogik
Mittelfristige Prognose	Entwicklung der Klassen- und Lernendenanzahl: ↗

Abb.: Anzahl der Lernenden an der Fachakademie für Sozialpädagogik seit 2010 mit Entwicklungstendenz



Quelle: Amtliche Schulstatistik, SchB - Stand: 20.10. des jeweiligen Schuljahres

An der Beruflichen Schule Direktorat 10 werden Erzieherinnen und Erzieher sowie Kinderpflegerinnen und Kinderpfleger ausgebildet. Beides sind Berufe, für die in den nächsten Jahren ein hoher Bedarf bestehen wird.

Durch die dynamische Entwicklung der Schülerinnen- und Schüler- sowie Studierendenzahlen in den letzten Schuljahren ist das erst im Oktober 2017 neu bezogene Gebäude am Fernmeldeturm 3 an seiner Kapazitätsgrenze angelangt. Zur Beseitigung der räumlichen Engpässe werden zusätzliche Unterrichtsräume am Schulstandort angemietet werden, die Anmietung von zwei weiteren Etagen im Schulhaus wurde veranlasst. Der Bezug ist für September 2023 geplant. Realisiert werden kann dann ein zusätzlicher Zug an der BFS für Kinderpflege sowie ein zusätzliches Sozialpädagogisches Einführungsjahr ¹ (alternativ dazu eine Tagesklasse an der Fachakademie für die Ausbildung von Erzieher/-innen in Teilzeit). Die zusätzliche Klasse an der BFS-Kinderpflege schließt erstmals im Sommer 2025 die Ausbildung zum/zur Kinderpfleger/-in ab, die weitere Klasse des Sozialpädagogischen Einstiegsjahres wird im Sommer 2027 die Weiterbildung zum/zur Erzieher/-in abschließen.

B10: Modernes Gebäude, Anmietung weiterer Schulräume ab September 2023

Damit wird dem innerstädtisch hohen Bedarf an Fachkräften in Kindertageseinrichtungen und im schulischen Ganztags von Seiten der B10 Rechnung getragen, der sich ab dem Schuljahr 2026/27 noch einmal verstärken wird.

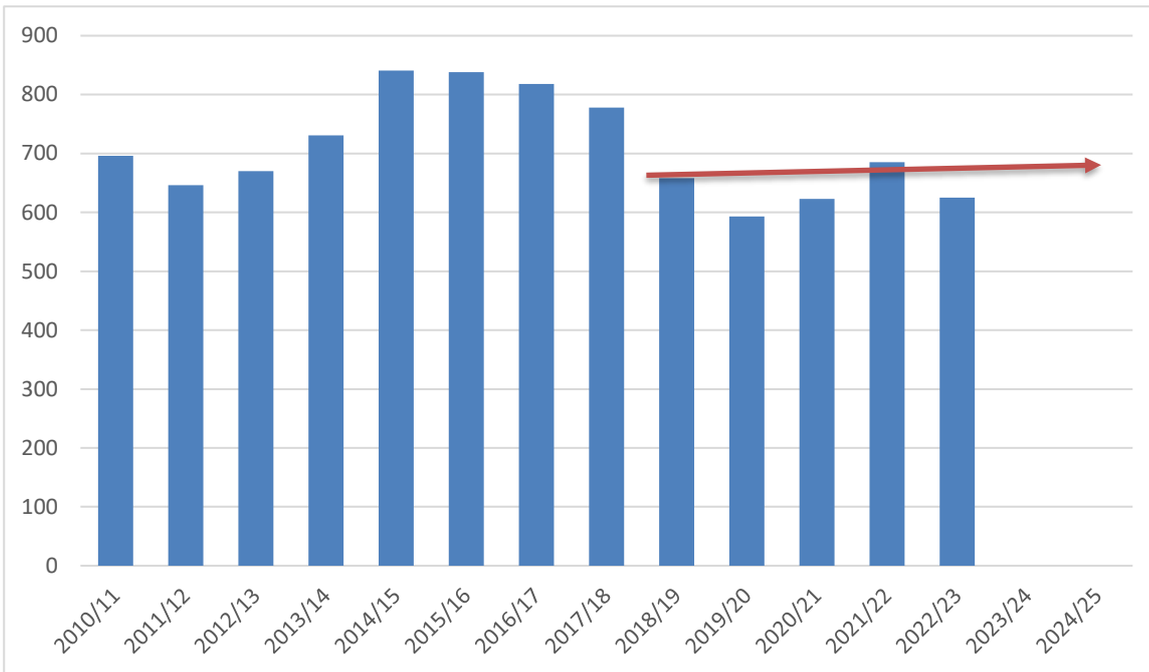
¹ Das sozialpädagogische Einführungsjahr (SEJ) ist ein beruflicher Vorbildungsweg für die Erzieher/-innen-Ausbildung. Innerhalb der Ausbildung werden Ihnen grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten zur pädagogischen Mitarbeit in verschiedenen sozialpädagogischen Arbeitsfeldern, insbesondere bei der Betreuung, Bildung und Erziehung von Kindern im Vorschulalter oder im frühen Schulalter vermittelt. Die Praxis und die theoretische Begleitung ist hier eng miteinander verbunden, um Sie optimal in Ihrer Erzieher/-innen-Ausbildung zu unterstützen.

7.3.4 Berufliche Oberschulen - Direktorat 13

„Steckbrief B13“	
Merkmale des Direktorates	<ul style="list-style-type: none"> Fachoberschule mit den Fachrichtungen Technik, Wirtschaft und Verwaltung, Sozialwesen und Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie
Entwicklungsrelevante Faktoren	<ul style="list-style-type: none"> Alternative FOS-Angebote in der Stadt Nürnberg (seit dem Schuljahr 2016/17 zusätzlich durch Eröffnung der Staatl. FOS II) Anhaltender Trend zur Akademisierung Einführung der neuen Ausbildungsrichtung "Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie" (ABU seit dem Schuljahr 2018/2019)
Standort und Schulsituation	<ul style="list-style-type: none"> Rollnerstraße 15 Angespannte räumliche Situation (AUR) Neubau für die Berufliche Schule 13 auf dem Prinovis-Gelände in Planung
Mittelfristige Prognose	Entwicklung der Klassen- und Lernendenanzahl bei steigender Bevölkerungszahl in Nürnberg: ↗

Seit Eröffnung der Staatlichen Fachoberschule II sank die Schüler- und Klassenzahl an der BON bis zum Schuljahr 2019/20. Dies ist insbesondere auch der Attraktivität des neuen Schulstandorts der Staatlichen FOS II geschuldet. Mittlerweile hat die B13 ihr Ausbildungsangebot weiter diversifiziert und hebt sich mit der neuen Fachrichtung Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie vom Bildungsangebot der beiden Staatlichen Fachoberschulen ab. Die Schülerzahlen der BON haben sich dadurch aktuell stabilisiert.

Abb.: Anzahl der Lernenden an der Beruflichen Oberschule (BON/B13) seit 2010¹ mit Entwicklungstendenz



Quelle: Amtliche Schulstatistik, SchB, Stand: 20.10. des jeweiligen Schuljahres

Die Planung des Schulneubaus für die BON (B13) erfolgt durch die WBG/k in enger Abstimmung mit dem Referat für Schule und Sport, SchB und der BON (B13). Nach dem Auszug der BON wird das Schulhaus als Interim für Oberstufenklassen der Gymnasien der nördlichen Altstadt zur Verfügung stehen.

Am Standort Rollnerstraße 15 herrscht räumliche Enge. Die Ausstattung der BON mit den für die Fachrichtungen erforderlichen Fachunterrichtsräumen erfolgte in den letzten Jahren sukzessive.

7.3.5 Berufliche Schule – Direktorat 14

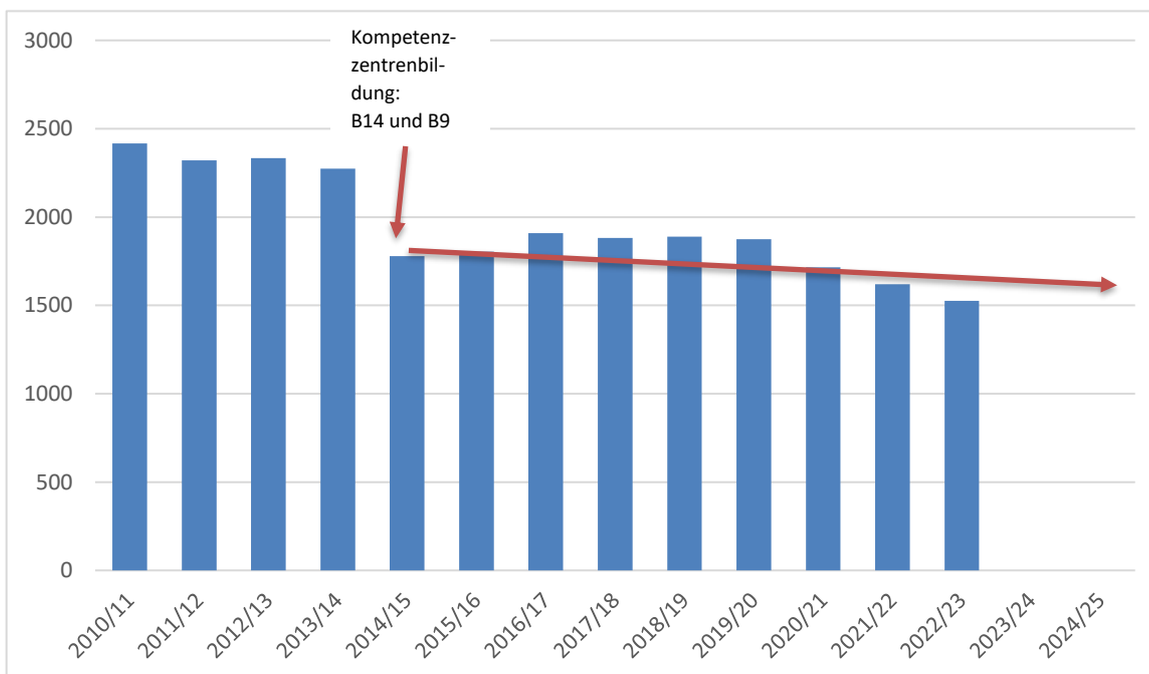
„Steckbrief B14“	
Merkmale des Direktorates	Berufsschule für Rechtsberufe, Touristik und Personenverkehr, Transport- und Logistikberufe, BVJ/s
Entwicklungsrelevante Faktoren	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkung der Digitalisierung in allen kaufmännischen Berufen an der Schule • Weiterer Ausbau des Nürnberger Hafens als Logistikzentrum • Speditions- und Logistikbranche expandiert weiter • Sinkende Auszubildendenzahl im Bereich Dienstleistungen/ Touristik hat im Schuljahr 2022/23 stabilisiert. • Hoher differenzierter Sprachförderbedarf bei den Lernenden • Neuer Schulstandort gemeinsam mit der B5 in Planung

¹ Eröffnung der Staatlichen FOS II ab Schuljahr 2016/17

Standorte und Schulraumsituation: Schönweißstr. 7	<ul style="list-style-type: none"> • Ausreichende Zahl der allg. Unterrichtsräume (AUR) • Laufende iFU-Maßnahmen werden fortgeführt.
Sulzbacher Str. 102	<ul style="list-style-type: none"> • Dringender Sanierungsbedarf des Schulhauses • Ausreichende Zahl der allg. Unterrichtsräume (AUR) • Laufende iFU-Maßnahmen werden fortgeführt.
Mittelfristige Prognose	Entwicklung der Klassen- und Lernendenanzahl: ➔

Die B14 ist als Kompetenzzentrum für Spedition/Logistik und Lager, ein florierender Wirtschaftszweig, der in der Stadt Nürnberg für zunehmende Beschäftigten- und stabile bis steigende Auszubildendenzahlen sorgt (vgl. dazu Stadt Nürnberg – Wirtschafts- und Wissenschaftsreferat: Wirtschaftsstandort Nürnberg, Positionsbestimmung 2022, S. 5). Die weiteren kaufmännischen Berufsbereiche der B14 verzeichneten hingegen in den letzten Jahren rückläufige Auszubildendenzahlen, insbesondere der Berufsbereich Touristik.

Abb. : Anzahl der Lernenden an der Berufsschule 14 seit 2010¹ mit Entwicklungstendenz



Quelle: Amtliche Schulstatistik, SchB, Stand: 20.10. des jeweiligen Schuljahres

Die B14 benötigt zukünftig eine gute Ausstattung mit Fachunterrichtsräumen, Integrierten Fachunterrichtsräume und IT-Räumen². Modernisierungsinvestitionen sind insbesondere im Berufsbereich Lagerlogistik am Schulstandort Sulzbacher Straße 102 dringend notwendig. Die Planung eines neuen Schulstandorts (gemeinsam mit B5, siehe auch Kapitel 7.3.2) geht einher mit der Zusammenlegung der bisher zwei Standorte der B14. Redundanzen bei der Bereithaltung von Fach- und DV-Räumen werden damit reduziert. Das Schulgebäude der B14 in der Schönweißstraße soll nach dem Auszug der B14 für den Erweiterungsbedarf der Grundschulen in der Südstadt zur Verfügung stehen.

¹ ab Schuljahr 2014/15 Abspaltung der B9 (Büroberufe)

² Erklärungen im Glossar am Ende des Dokumentes

7.3.6 Berufsbildungszentrum (BBZ)

Das BBZ („Alte Messe“; d. h. ohne Tempohaus und Neubau „Wieseler Str. 3“) entstand in den 1970er Jahren, teilweise durch Umbau des ehemaligen Messegeländes, teilweise durch Anbauten. Die flächenmäßige Dimension des durch sechs berufliche Direktorate (B2/RDF und B2/Kfz, B3, B5/Friseure/-innen, Berufsvorbereitung und Berufsintegration, B6, B8, B11), SchB und die Stadtbibliothek genutzten Gebäudes ragt über die üblichen Größen von Schulhäusern erheblich hinaus. Die fünf Sporthallen des BBZ sowie die zusätzlichen Unterrichtsräume für den Schulsport werden seit Jahrzehnten von weiteren beruflichen Schulen in der Umgebung (aktuell von der Wirtschaftsschule, der B7 sowie von der B13) für den Sportunterricht genutzt, darüber hinaus für den Breitensport und überregionalen bzw. internationalen Leistungssport.

BBZ
Grundsanie rung im
Ringtausch nötig;
Turnhallensanie rung
ab 2024 geplant

Die Sanierung der Sporthallen ist ab 2024 geplant¹, es wurde ein Architekturbüro beauftragt. Neben einer notwendigen Dachsanierung sowie der Sanierung der abgehängten Decken und der Beleuchtung, der Trennvorhänge und der technischen Anlagen sind Brandschutzmaßnahmen notwendig. Die BBZ Sporthallen sollen ausreichende Kapazitäten für den Schulsport bieten. Zusätzlich sollen außerhalb der Unterrichtszeiten Sportveranstaltungen mit bis zu 1.000 Zuschauern weiterhin möglich sein. Aktuell werden ausreichende Ersatzsportflächen für den Schulsport eruiert, die während der Sanierungsmaßnahmen zur Verfügung stehen sollen.

Aufgrund des Sanierungsbedarf der Schulräume im BBZ sind konzeptionelle Vorüberlegungen zur langfristigen Sanierung des gesamten BBZ-Gebäudekomplexes notwendig. Dazu werden u. a. auch Interimsschulhäuser in der näheren Umgebung des BBZ in die Überlegungen einzubeziehen sein. Begonnen wird exemplarisch mit der Sanierung des Bauteils G: Bereits fest eingeplant sind die Brandschutzsanierung und die Erneuerung der Absauganlagen. Ebenso in Angriff genommen wird die Sanierung der Tiefgarage in zwei zeitlichen Abschnitten, beginnend im Sommer 2023 (Tiefgarageneinfahrt). Die Erfahrungen aus diesen Sanierungsmaßnahmen sollen in die weiteren Sanierungsplanungen einfließen. Aufgrund der Größe des Objektes werden die Maßnahmen insgesamt einen großen Zeitraum umfassen. Parallel dazu beginnen die Maßnahmen zur IT-Vernetzung der BBZ-Schulräume in den Bauteilen E und F. Aufgrund der räumlichen Dimension ist die Schulhausvernetzung im BBZ (LAN-, W-LAN-Ausbau) ebenso längerfristig angelegt. Im Zuge dieses Projektes sollen auch die Präsentationssysteme dem aktuellen Standard der Schul-IT in Nürnberg angepasst werden.

¹ vgl. BIC-Sachstandsliste 24.08.2021, Lfd. Nr. 88

8 Entwicklung Deutschklassen, Brückenklassen, Berufsin- tegrationsklassen, SPRINT und InGym

8.1 Allgemeinbildende Schulen

„Schülerinnen und Schüler mit nichtdeutscher Muttersprache, die nach Deutschland zugewandert sind und keine oder nur geringe Deutschkenntnisse haben, besuchen i. d. R. zunächst für ein Schuljahr, maximal für zwei Schuljahre, eine Deutschklasse. Die Stundentafel für die Deutschklasse sieht in allen Jahrgangsstufen zehn Wochenstunden Unterricht im Fach Deutsch als Zweitsprache (DaZ) auf der Basis des LehrplanPLUS Grundschule bzw. Mittelschule vor, in denen sich die Schülerinnen und Schüler intensiv und systematisch mit dem Erlernen der deutschen Sprache beschäftigen.“¹

In Nürnberg werden seit mehreren Jahren **Deutschklassen an 6 Grundschul- und 6 Mittelschulstandorten** gebildet. Bei diesen Standorten sind daher zusätzlich zu den Klassen für die Kinder und Jugendlichen aus den Sprengel bzw. den Einzugsgebieten weitere Klassenzimmer bereitzustellen. Da die Anzahl der benötigten Klassen je nach Zuzugsverhalten nach Nürnberg von Jahr zu Jahr schwankt, ist die passende Berücksichtigung bei der Schulaumentwicklungsplanung eine Herausforderung.

Ukrainische Kinder im Grundschulalter sind bis auf wenige Ausnahmen im Schuljahr 2022/2023 nicht den Deutschklassen sondern den Regelklassen der Grundschulen zugeordnet worden. Lt. Auskunft des Staatl. Schulamtes obliegt die Verteilung der Kinder den Schulleitungen vor Ort. Daher gibt es keine Auswertung, in welchen Klassen und Klassenstufen diese Kinder sind.

Für Ukrainische Kinder und Jugendliche bis zum Alter von 15 Jahren wurden zur gleichmäßigen Verteilung der Raumbedarfe an den allgemeinbildenden Schulen sog. **Brückenklassen** gebildet. Die Brückenklassen sind ein Angebot insbesondere für ukrainische Schülerinnen und Schüler der **Jahrgangsstufen 5 bis 9 bzw. 10 (10 Jgst. nur an RS/GYM)**, die über keine bzw. nur geringe Deutschkenntnisse verfügen. Neben Mathematik und Englisch steht insbesondere Deutsch als Zweitsprache auf dem Stundenplan. Durch die gezielte Sprachförderung soll eine baldmöglichste Teilnahme am Regelunterricht sowie eine begabungsgerechte Förderung ermöglicht werden. Die Brückenklassen wurden an allen weiterführenden Schulen eingerichtet, der Unterricht findet dabei jedoch schulartunabhängig statt.

Übersicht der Klassen- und Schülerzahlen zum Stand 15.03.2023

Deutschklassen an Grundschulen:

2022/2023: 12 Klassen mit 223 Schülerinnen und Schülern an 6 verschiedenen Grundschulen im gesamten Stadtgebiet

In den Regelklassen der Grundschulen: **579 ukrainische Kinder** (Stand 15.03.2023)

Deutschklassen Mittelschule: 23 Klassen mit 409 Schülerinnen und Schülern an 6 verschiedenen Mittelschulen im gesamten Stadtgebiet

¹ Bay. Staatsministerium für Unterricht und Kultus, <https://www.km.bayern.de/ministerium/schule-und-ausbildung/foerderung/sprachfoerderung.html> , abgerufen 2.3.2023

Brückenklassen an Mittelschulen: 21 Klassen mit 322 Schülerinnen und Schülern an 14 verschiedenen Mittelschulen im gesamten Stadtgebiet

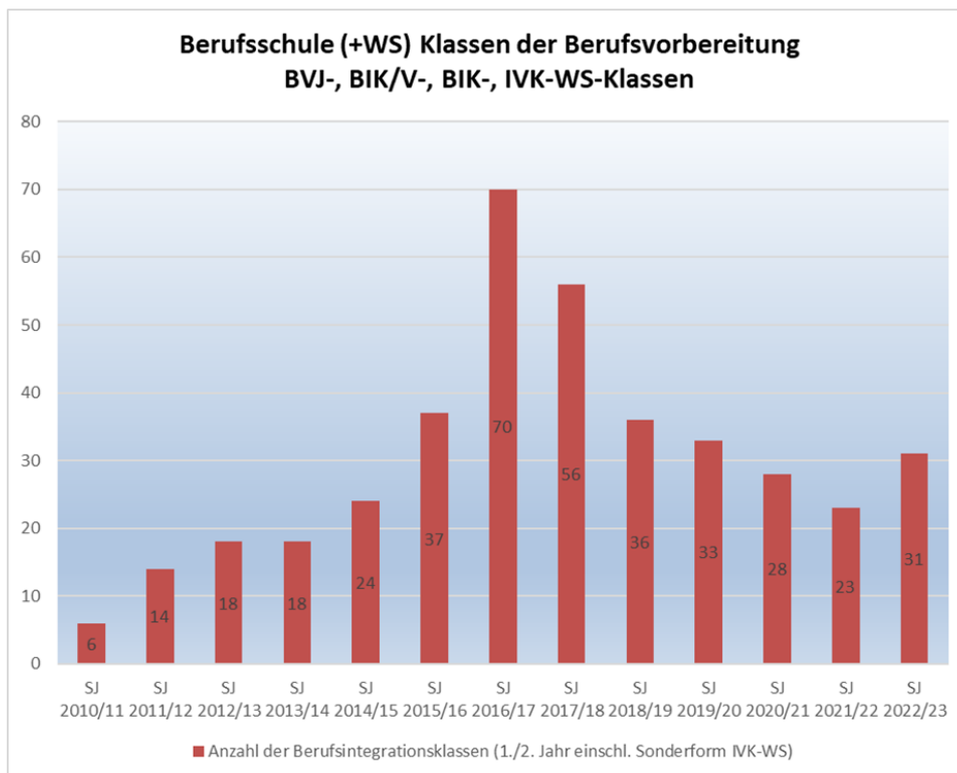
Brückenklassen an Gymnasien und Realschulen: 19 Klassen mit 363 Schülerinnen und Schülern an allen staatl. Gymnasien und Realschulen, einem städtischen Gymnasium und 2 städtischen Realschulen

Die in der letzten Schulraumentwicklungsplanung beschriebenen Projekte **SPRINT** (= Sprachförderung intensiv) an **zwei Realschulen** und **InGym und InGymSenior** (=Integration am Gymnasium) an Gymnasien zur Eingliederung von Jugendlichen mit geringen Sprachkenntnissen in Deutsch werden auch in diesem Jahr fortgeführt. Die Geschwister-Scholl-Realschule und die Johann-Pachelbel-Realschule haben je eine SPRINT-Klasse, das Martin-Behaim-Gymnasium führt einen Sammelkurs. Für diese Projekte sind weiterhin Räume bereitzustellen.

8.2 Entwicklung der Berufsintegrationsklassen mit Sonderformen an den beruflichen Schulen inklusive Klassen für ukrainische Schülerinnen und Schüler

Die Zahl der Klassen für Schülerinnen und Schüler in der Berufsintegration (mit Sonderformen) stieg im Schuljahr 2022/23 im Vergleich zum Vorjahr. Zum 20.10.2022 konnten so 553 Schülerinnen und Schüler versorgt werden. Auch nach dem Statistiktag 20.10.2022 wurden weitere Klassen für neu aus dem Ausland zugezogene berufsschulpflichtige Jugendliche eingerichtet (zwei DK-BS-Klassen an der B5). Diese sind bereits zum aktuellen Zeitpunkt voll belegt. Zum 20.10.2022 waren es 553 Schülerinnen und Schülern

Abb.: Anzahl der Berufsintegrationsklassen in Nürnberg seit dem Schuljahr 2010/11



Quelle: Amtliche Schulstatistik, SchB - Stand: 20.10. des jeweiligen Schuljahres

Die Beschulung der **ukrainischen Schülerinnen und Schüler im beruflichen Schulwesen** erfolgt im Schuljahr 2022/23 vorwiegend in den Deutschklassen an beruflichen Schulen (DK-BS), den Integrationsvorklassen (IVK) und den Berufsintegrationsklassen (BI). Insgesamt werden hier Stand Januar 2022 im Nürnberger beruflichen Schulwesen 205 Schülerinnen und Schüler beschult.

Übersicht über die ukrainischen Schülerinnen und Schüler in der Berufsintegration

Direktorat/Schule	Anzahl
B3	23
B5	85
B7	48
B12	34
Lothar-von-Faber	15
Gesamt	205

Quelle: SchB: Amtliche Schulverwaltung, SchB - Stand: Ende Januar 2022

Zudem befinden sich aktuell 52 weitere Schülerinnen und Schüler ukrainischer Staatsangehörigkeit, die im Jahr 2022 nach Deutschland zugezogen sind, in einer dualen oder schulischen Ausbildung an den kommunalen Nürnberger Schulen.

9 Schulsportstätten

Neben den allgemeinen Unterrichtsräumen ist bei der Konzeption der Schulraumentwicklung auch die ausreichende Versorgung mit schulischen Sportflächen an den jeweiligen Schulstandorten mit zu berücksichtigen.

Sporthallen und Freisportanlagen stellen die notwendige Infrastruktur für den nach Lehrplan für alle Schularten verpflichtenden Sportunterricht dar und sind daher auch nach den staatlichen Planungsvorgaben bedarfsnotwendige Unterrichtsflächen an Schulen. Sie sind grundsätzlich direkt an die Schule anzugliedern oder müssen zumindest in unmittelbarer Nähe zur Schule liegen, um das Fach Sport im regulären Schulalltag gut integrieren zu können. Sportflächen schaffen zudem die Möglichkeit zur Gestaltung eines breiten außerunterrichtlichen Angebotes für Spiel, Sport und Bewegung für die Schulgemeinde.

Schulsportstätten für Schulsport und außerunterrichtlichen Sport notwendig

Bei den sich in Planung befindlichen Schulstandorten wird daher stets die Umsetzung staatlich vorgegebener Mindestsportflächen angestrebt, um auch im Bereich der schulischen Sportflächen eine ausreichende Versorgung gewährleisten zu können.

Um einen Überblick an bereits bestehenden Schulstandorten und –gebäuden zu erhalten, sind die schulisch notwendigen Sportflächen den tatsächlich vorhandenen Sportflächen in der Schulsportstättenbilanz gegenübergestellt worden. So konnte die schulische Sportflächenversorgung flächendeckend für alle Nürnberger Schulen ausgewertet werden. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse ermöglichen eine entsprechende Berücksichtigung bei den langfristigen Planungen der Schulstandorte und zeigen Handlungsfelder auf, um nicht zuletzt auch entsprechende Maßnahmen ableiten zu können.

Schulsportstättenbilanz:

Konkret werden in der Schulsportstättenbilanz in Einzelbetrachtung für jeden Schulstandort die nach Planungsgrundlagen bedarfsnotwendigen Sportflächen auf Basis der Schulart

und der Anzahl an Schulklassen der jeweiligen Schule ermittelt. Dem quantitativ gegenübergestellt wurden die tatsächlich vorhandenen Sportflächen. Es können also zu jedem Schulstandort präzise Aussagen zu der Anzahl an Soll- und Ist-Flächen gegeben werden und festgestellt werden, ob die Bedarfsdeckung an schulisch notwendigen Sportstätten gegeben ist. Bedarfsmindernd in Bezug auf die Hallensport- und Freisportflächen wirkt sich gegebenenfalls die Zuordnung zu einem Nürnberger Hallenbad aus.

Es wurden zunächst die allgemeinbildenden Schulen, von Grundschule über Mittelschule bis hin zu Realschule und Gymnasium, fokussiert.

Um dem Gedanken der Schulraumentwicklungsplanung gerecht zu werden, haben die strategischen Planungen des Amtes für allgemeinbildende Schulen (Kapitel 4 bis 6 **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**) bei der Aufstellung der Schulsportstättenbilanz bereits Berücksichtigung gefunden, somit wurde die Bedarfserhebung basierend auf die langfristig geplanten Klassenzahlen an den Schulen durchgeführt.

9.1 Hallensportflächen an Nürnberger Schulen

Zu den Hallensportflächen zählen sowohl die regulären Sporthallen als auch die Konditionsräume an weiterführenden Schulen.

9.1.1 Auswertung im Bereich der Grund und Mittelschulen:

Die Schularten Grundschule und Mittelschule sind grundsätzlich getrennt zu betrachten. Nachfolgend werden diese jedoch einer gemeinsamen Bewertung unterzogen, da an Standorten mit einer Grund- und Mittelschule die Sportflächen auf Grund der zumeist gemeinschaftlichen Nutzung nicht getrennt voneinander gesehen werden können. Die Einteilung der Bereiche erfolgte angelehnt an die in der letztjährigen Schulraumentwicklungsplanung erfolgten Planungszonen der Grundschulen, welche flächenmäßig im Grunde den Mittelschulverbänden entsprechen.

9.1.1.1 Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Nord

Das Planungsgebiet umfasst nachfolgende Grund- und Mittelschulen mit jeweiligem Bedarf und Bestand an Hallensportflächen:

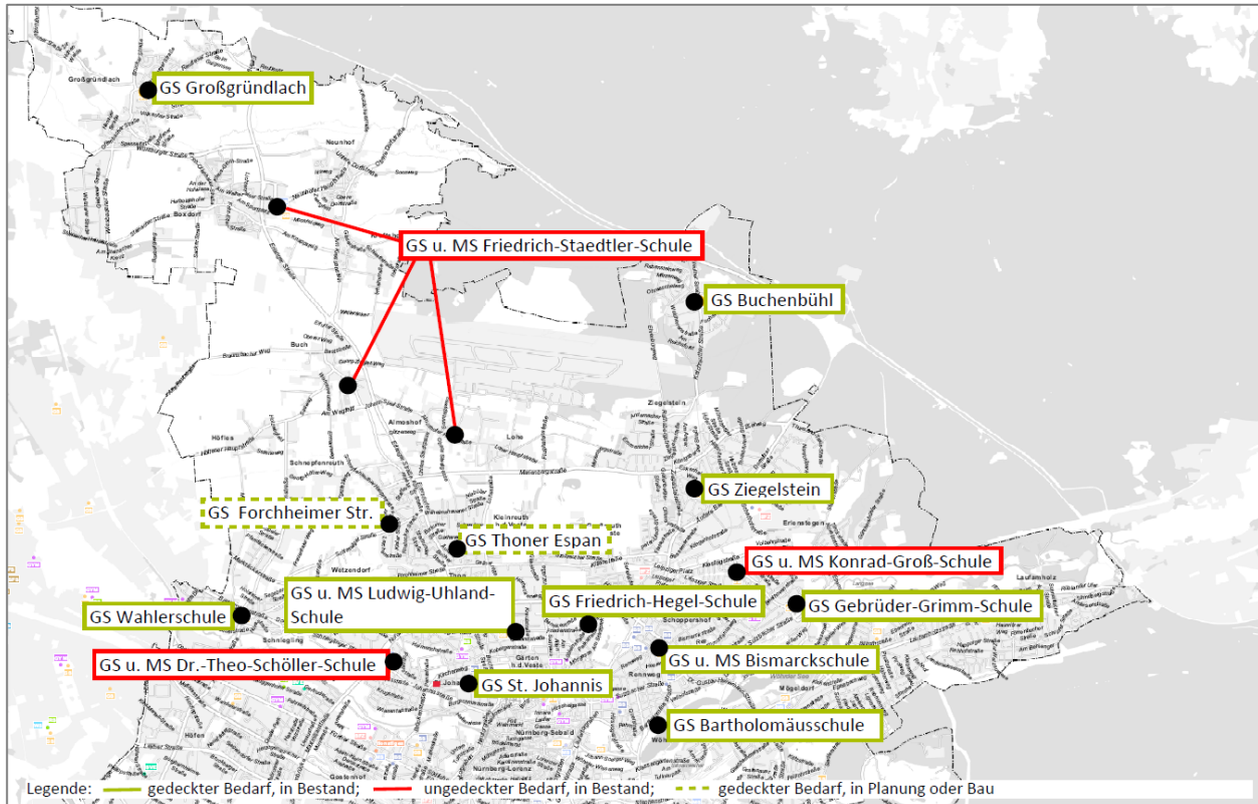
Schulname	Bedarf		Bestand	
	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum
GS Großgründlach	1	-	1	-
GS Buchenbühl	1	-	1	-
GS u. MS Friedrich-Staedtler-Schule	2	1	1	-
GS Wahlerschule	1	-	1	-
GS u. MS Dr.-Theo-Schöller-Schule	3	1	2	-
GS St. Johannis	1	-	1	-
GS Thoner Espan	1	-	3	-
GS Forchheimer Straße	2	-	2	-
GS u. MS Ludwig-Uhland-Schule	3	1	3	1
GS Friedrich-Hegel-Schule	2	-	2	-
GS u. MS Bismarckschule	3	1	3	-
GS Ziegelstein	1	-	1	-
GS u. MS Konrad-Groß-Schule	3	1	2	-

GS Gebrüder-Grimm-Schule	1	-	1	-
GS Bartholomäusschule	1	-	1	-

Datenquelle: SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg

Die Darstellung zeigt die Bedarfsdeckung nach Abschluss laufender oder bereits beschlossener Baumaßnahmen.

Abb.: Bedarfsdeckung der Sporthalleinheiten an Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Nord



Quelle: eigene Darstellung SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg, 3/2023; Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Stadt Nürnberg

Die obigen Darstellungen des Planungsgebiets werden für folgende Schulen zusätzlich erläutert:

Die **Grund- und Mittelschule Friedrich-Staedtler-Schule** mit den Dependancen in Buch und Almoshof verfügt derzeit über eine gemeinsame Sporthalle am Standort Neunhof. Darüber hinaus wäre derzeit und nach langfristigen Klassenzahlen eine weitere Sporthalle zur Bedarfsdeckung notwendig. Es findet daher auch Sportunterricht in umliegenden Vereinsporthallen statt.

Für die neue **Grundschule an der Forchheimer Straße** werden zwei Sporthalleinheiten bedarfsnotwendig. Es ist beabsichtigt, diese am benachbarten Vereinsgelände in einer größeren Sporthalle zu errichten. Die Planungen hierzu wurden gestartet.

Am Schulgelände der **Grundschule Nürnberg Thoner Espan** entsteht derzeit eine Dreifach-Sporthalle, die ab dem ersten Quartal 2024 neben der Grundschule auch beruflichen Schulen zur Verfügung stehen soll.

Die **Grundschule Nürnberg Dr.-Theo-Schölller** und die **Mittelschule Nürnberg Dr.-Theo-Schölller** verfügen über eine Einfachturnhalle sowie einen Gymnastikraum. Nach derzeitiger Prognoselage wäre langfristig eine weitere Sporthalleinheit bedarfsnotwendig. Findet die angedachte Verschiebung von Mittelschulklassen an die Mittelschule Nürnberg Ludwig-Uhland-Schule statt (s. Beschreibung SchA auf Seite 26), würde dies zumindest

eine Entlastung im Bereich der Turnhallenkapazitäten bedeuten und ist somit auch in dieser Hinsicht zu befürworten. Die Festlegungen des Amtes für allgemeinbildende Schulen sowie des staatlichen Schulamtes in der Stadt Nürnberg sind abzuwarten und die Bedarfsdeckung nach erfolgter Verschiebung erneut zu prüfen.

Die vorhandene Dreifach-Sporthalle, welcher der **Grundschule Nürnberg Ludwig-Uhland-Schule und der Mittelschule Nürnberg Ludwig-Uhland-Schule** zur Verfügung steht, deckt den derzeitigen Bedarf beider Schulen ab. Wird das neue Gebäude der Grundschule sowie das bestehende Mittelschulgebäude nach der Sanierung mit der Klassenanzahl entsprechend der Kapazität an allgemeinen Unterrichtsräumen belegt, so bleibt der Bedarf an Hallensportflächen weiterhin gedeckt.

An der **Grundschule Nürnberg Bismarckschule und der Mittelschule Nürnberg Bismarckschule** wird von einem Anstieg an Klassenzahlen ausgegangen. Am Schulstandort entsteht somit langfristig Bedarf an drei Sporthallen. Im Bestand befindet sich eine Zweifach-Sporthalle sowie ein größerer Gymnastikraum, welcher allerdings nicht vollumfänglich den Anforderungen einer Sporthalle gerecht werden kann. Sollten die geplanten Verschiebungen von Schülerpotentialen hin zur Konrad-Groß-Schule umgesetzt werden können, würde damit eine Entlastung der Sporthallenkapazitäten einhergehen und gegebenenfalls die vorhandenen Flächen auskömmlich sein.

Der **Grund- und Mittelschule Konrad-Groß-Schule** stehen zwei Einfachsporthallen am Standort zur Verfügung. Steigen die Klassenzahlen wie im geplanten Umfang, zeichnet sich eine Unterdeckung an Sporthalleneinheiten ab. Demnach sind die genauen Entwicklungen und die künftigen strategischen Ausarbeitungen im Zusammenhang mit der Grund- und Mittelschule Bismarckschule zu beobachten. Ein möglicher Erweiterungsbau kann in Abhängigkeit der geplanten Klassenzahlen die Notwendigkeit einer weiteren Sporthalle bedeuten.

9.1.1.2 Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet West

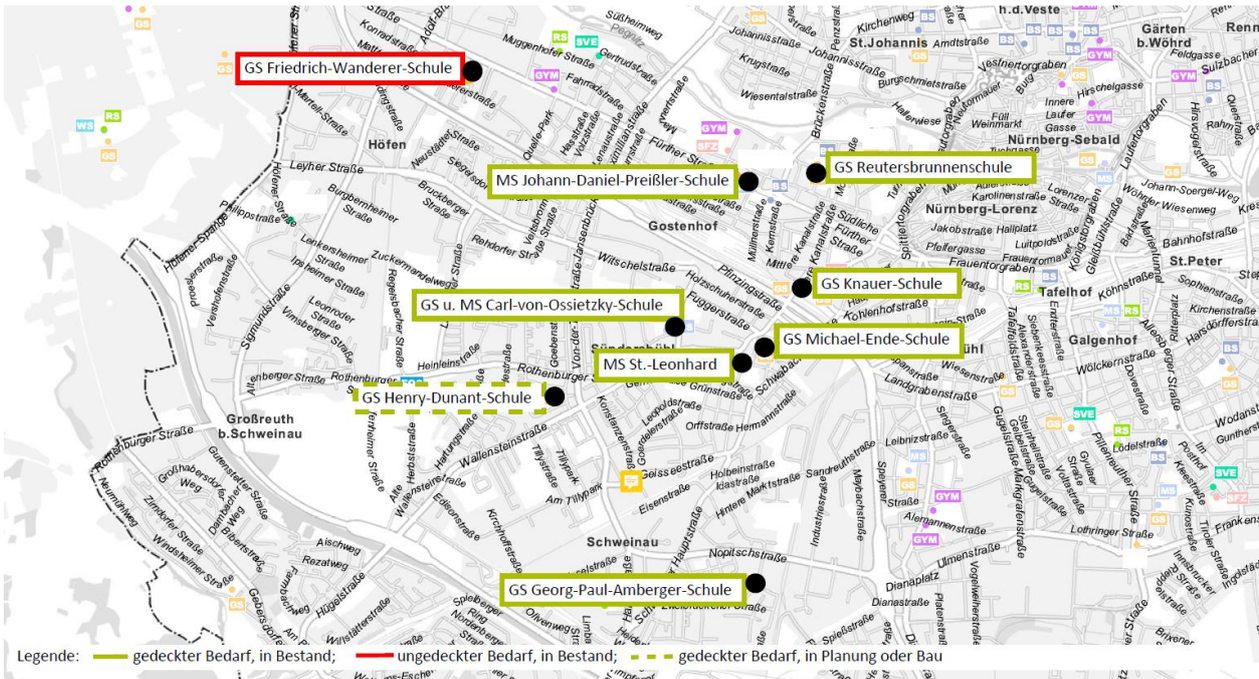
Das Planungsgebiet umfasst nachfolgende Grund- und Mittelschulen mit jeweiligem Bedarf und Bestand an Hallensportflächen:

Schulname	Bedarf		Bestand	
	Sporthalleneinheiten	Konditionsraum	Sporthalleneinheiten	Konditionsraum
GS Henry-Dunant-Schule	2	-	2	-
GS Knauer-Schule	1	-	2	-
GS u. MS Carl-von-Ossietsky-Schule	2	1	2	-
GS Reutersbrunnenschule	2	-	2	-
GS Michael-Ende-Schule	2	-	2	1
GS Friedrich-Wanderer-Schule	2	-	1	-
GS Georg-Paul-Amberger-Schule	1	-	1	-
MS Johann-Daniel-Preißler	3	1	3	-
MS St. Leonhard	2	1	2	-

Datenquelle: SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg

Die Darstellung zeigt die Bedarfsdeckung nach Abschluss laufender oder bereits beschlossener Baumaßnahmen.

Abb.: Bedarfsdeckung der Sporthalleneinheiten an Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet West



Quelle: eigene Darstellung SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg, 3/2023; Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Stadt Nürnberg

Die obigen Darstellungen des Planungsgebiets werden für folgende Schulen zusätzlich erläutert:

Die weiter steigenden Schüler- und Klassenzahlen an der **Grundschule Friedrich-Wanderer-Schule** führen im Sportbereich zu einem Bedarf an zwei Sporthalleinheiten. Dem gegenüber steht der Bestand einer Einfach-Halle, so dass aktuell und auf längere Sicht der Sportunterricht an die angemietete Vereinshalle des ATV 1873 Frankonia Nürnberg e.V. mit ausgelagert werden muss. Dies bindet finanzielle Ressourcen und bedeutet einen erhöhten Organisationsaufwand sowie eine faktisch kürzere Unterrichtszeit für den Schulsport. Auch für den Sportbereich ist langfristig eine Entlastung zwingend notwendig, da jede Erhöhung an Klassenzahlen eine Steigerung an ausgelagerten Sportstunden bedeutet.

Der Neubau einer zusätzlichen Grundschule mit eigenen Sportflächen im Gebiet West (**Grundschule West**, siehe Kapitel 4.4) und die dadurch beabsichtigte Entlastung der Wanderer-Schule bedeutet auch eine Entlastung der Sportflächenkapazitäten an der Wanderer-Schule. Der Bedarf an Sporthallen bleibt voraussichtlich jedoch weiterhin ungedeckt, da auch bei einer langfristigen 5-Zügigkeit (s. SEP 2022, Seite 39) der Wanderer-Schule zwei Sporthallen zur Durchführung des Sports nach Studentafel notwendig sind.

An der **Grundschule Nürnberg Henry-Dunant-Schule** kann durch die Realisierung einer bedarfsentsprechenden Zweifachsporthalle im neuen Gebäude der Grundschule der derzeitige Fehlbedarf von einer Sporthalleinheit gelöst werden (derzeitiger Bestand: Einfach-Sporthalle).

Die beiden Turnhallen an der **Grundschule Nürnberg Reutersbrunnenschule** reichen auch nach Inbetriebnahme des neuen Modulbaus aus, um die Sportflächenbedarfe der Grundschule zu decken. Die Auswirkungen einer möglichen Dependence der **Mittelschule Nürnberg Johann-Daniel-Preißler-Schule** auf den Sporthallenbedarf an beiden Standorten sind im Falle einer Konkretisierung zu beobachten. Die Mittelschule verfügt derzeit über drei Turnhallen, die den steigenden Bedarf hinsichtlich Quantität augenblicklich abdecken können.

An der **Grundschule Nürnberg Carl-von-Ossietzky und Mittelschule Nürnberg Carl-von-Ossietzky-Schule** ist ein Anstieg der Klassenzahlen an beiden Schulen prognostiziert. Die derzeit vorhandenen zwei Turnhallen könnten den Zuwachs nach jetzigem Stand abdecken, bei den weiteren strategischen Überlegungen für den Standort sollten auch die Flächenbedarfe für den Hallensport eng mit einbezogen werden.

An der **Grundschule Nürnberg Knauer-Schule** sind unter Berücksichtigung der Mitnutzung durch die am Schulgelände mit untergebrachte Dependence des Sonderpädagogischen Förderzentrums Nürnberg. „An der Bärenschanze“ die Turnhalle sowie Gymnastikhalle bedarfsdeckend.

Für die geplante **Grundschule Tiefes Feld** sind im Rahmen der Vorbehaltsflächen auch die Flächen für Sport mitberücksichtigt. Der Umfang an Hallensportflächen wird auf Basis der dann festgelegten Klassenzahlen im weiteren Planungsprozess zu definieren sein.

9.1.1.3 Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Mitte/Ost

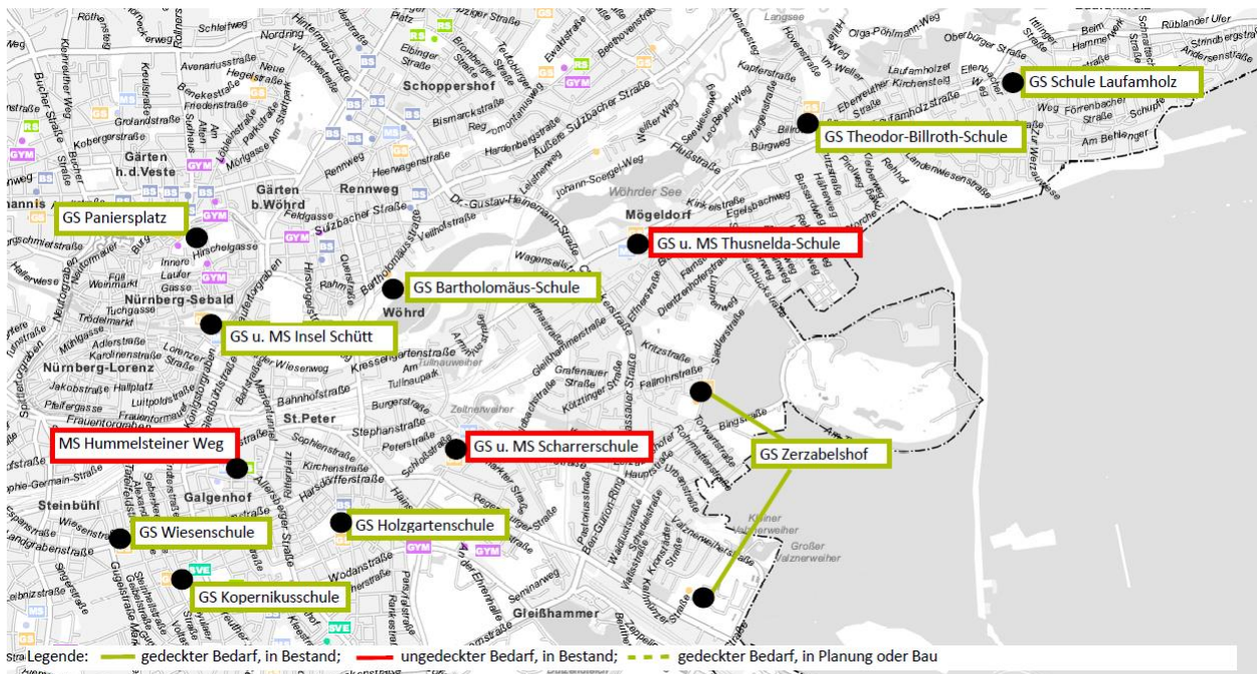
Das Planungsgebiet umfasst nachfolgende Grund- und Mittelschulen mit jeweiligem Bedarf und Bestand an Hallensportflächen:

Schulname	Bedarf		Bestand	
	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum
GS Theodor-Billroth-Schule	1	-	1	-
GS u. MS Insel Schütt	2	1	2	-
GS Schule Laufamholz	1	-	1	-
GS Paniersplatz	1	-	1	-
GS u. MS Scharrerschule	3	1	2	-
GS u. MS Thusnelda-Schule	3	1	2	-
GS Zerzabelshof	1	-	2	-
GS Bartholomäus-Schule	1	-	1	-
GS Holzgartenschule	2	-	2	-
GS Wiesenschule	1	-	1	-
GS Kopernikussschule	2	-	2	-
MS Hummelsteiner Weg	2	1	1	-

Datenquelle: SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg

Die Darstellung zeigt die Bedarfsdeckung nach Abschluss laufender oder bereits beschlossener Baumaßnahmen.

Abb.: Bedarfsdeckung der Sporthalleinheiten an Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Mitte / Ost



Quelle: eigene Darstellung SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg 3/2023; Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Stadt Nürnberg

Die obigen Darstellungen des Planungsgebiets werden für folgende Schulen zusätzlich erläutert:

Die **Grund- und Mittelschule Nürnberg Thusnelda-Schule** benötigen insgesamt zwei Sporthalleinheiten. Am Schulstandort bestehen grundsätzlich zwei Einfachhallen. Eine Einfachhalle ist derzeit allerdings auf Grund der ungenügenden, baulich derzeit nicht änderbaren Flucht- und Rettungswegesituation gesperrt. Die noch nutzbare Einfachhalle kann die aktuelle Zahl an Sportklassen und auch die langfristig zu erwartenden Sportklassen nicht bedienen. Daher wird derzeit der Sportunterricht auch in der angemieteten Vereinshalle der Sportvereinigung Mögeldorf 2000 e.V. umgesetzt.

Dies gilt auch für die **Grundschule Nürnberg Scharerschule und Mittelschule Nürnberg Scharerschule**. Hier verfügen die Schulen derzeit über zwei Einfach-Sporthallen, sowohl für die aktuellen Klassenzahlen am Standort als auch für die langfristig prognostizierten Klassenzahlen werden drei Sporthallen benötigt. Derzeit wird der Sportunterricht auch in der angemieteten Vereinshalle der Sportvereinigung Mögeldorf 2000 e.V. umgesetzt.

Die beiden Schulstandorte sollen durch den Neubau der **Mittelschule Ost** (siehe SEP 2022, S. 64) entlastet werden, in dem die Mittelschulklassen an diesem neuen Standort zentriert werden. Die Mittelschule Ost ist mit den bedarfsnotwendigen Sportflächen zu errichten. Dies würde für die Grundschulen Thusnelda-Schule und die Grundschule Scharerschule eine Entlastung im Bereich der Sporthallenkapazität bedeuten. Die Turnhallen an den jeweiligen Standorten würden für die prognostizierten Grundschulklassen bedarfsdeckend sein und ermöglichen dann einen Sportunterricht am Schulstandort für alle Klassen.

An der **Mittelschule Nürnberg Hummelsteiner Weg** übersteigt der Bedarf an zwei Sporthalleinheiten den derzeitigen Bestand an einer Einfach-Turnhalle. Für die aktuelle Anzahl an Klassen als auch die voraussichtliche langfristige Zahl an Klassen wäre eine weitere Sporthalleinheit zur Deckung des Bedarfs notwendig.

9.1.1.4 Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Süd

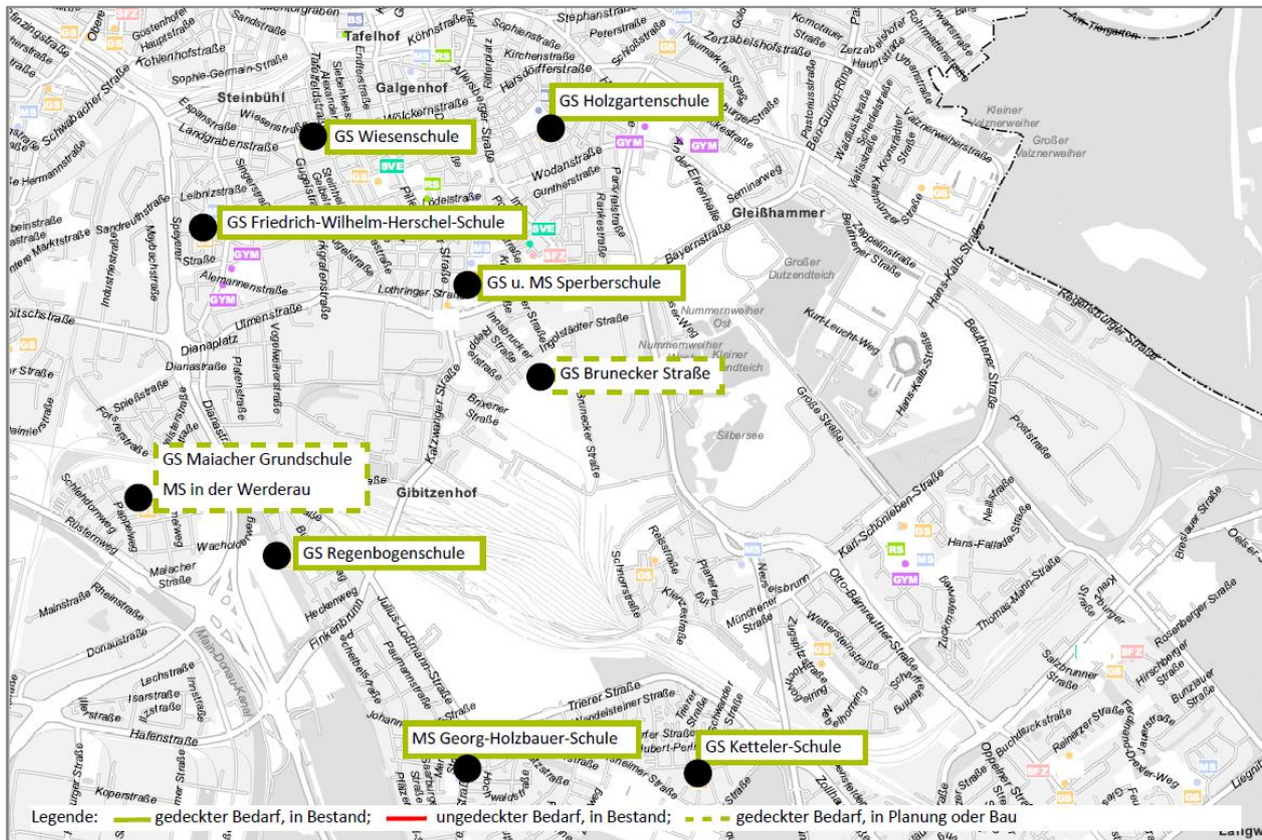
Das Planungsgebiet umfasst nachfolgende Grund- und Mittelschulen mit jeweiligem Bedarf und Bestand an Hallensportflächen:

Schulname	Bedarf		Bestand	
	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum
GS Friedrich-Wilhelm-Herschel-Schule	2	-	2	-
GS Ketteler-Schule	1	-	1	-
GS Maiacher Grundschule MS in der Werderau	4	1	4	1
GS u. MS Sperberschule	3	1	3	-
GS Regenbogenschule	1	-	1	-
GS Holzgartenschule	2	-	2	-
GS Wiesenschule	1	-	2	-
MS Georg-Holzbauer-Schule	1	1	1	-
GS in der Brunecker Straße	2	-	2	-

Datenquelle: SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg

Die Darstellung zeigt die Bedarfsdeckung nach Abschluss laufender oder bereits beschlossener Baumaßnahmen.

Abb.: Bedarfsdeckung der Sporthalleinheiten an Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Süd



Quelle: eigene Darstellung SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg, 3/2023; Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Stadt Nürnberg

Die obigen Darstellungen des Planungsgebiets werden für folgende Schulen zusätzlich erläutert:

Im neuen Stadtviertel Lichtenreuth ist die Errichtung einer neuen **Grundschule in der Brunecker Straße** mit langfristig 20 Grundschulklassen derzeit in Planung. Die Grundschule benötigt zur Durchführung des Sportunterrichts eine Zweifach-Halle. Diese sind Bestandteil der Planung für den neuen Schulstandort.

Durch den Neubau der Grundschule an der Maiacher Straße kann nun die benötigte Einfach-Sporthalle für die **Grundschule Nürnberg Maiach** gebaut werden und löst damit das vorhandene Defizit der fehlenden Sporthalle auf. Durch den Umzug der Mittelschule Friedrich-Wilhelm-Herschel an die Maiacher Straße als neue **Mittelschule in der Werderau** wird das aktuell bestehende Sportflächendefizit am Standort Herschel-Schule aufgelöst. Der neue Standort an der Maiacher Straße erhält eine bedarfsgerechte Dreifach-Sporthalle.

Am Standort der Herschel-Schule verbleibt die **Grundschule Nürnberg Friedrich-Wilhelm-Herschel** mit dem Bedarf an zwei Sporthallen und dem Bestand von zwei Turnhallen. Insgesamt wird hier durch die Mehrung um vier Sporthallen eine wesentliche Verbesserung für die beschriebenen Schulen und das Erreichen der schulischen Mindestsportflächen erzielt.

9.1.1.5 Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Südwest

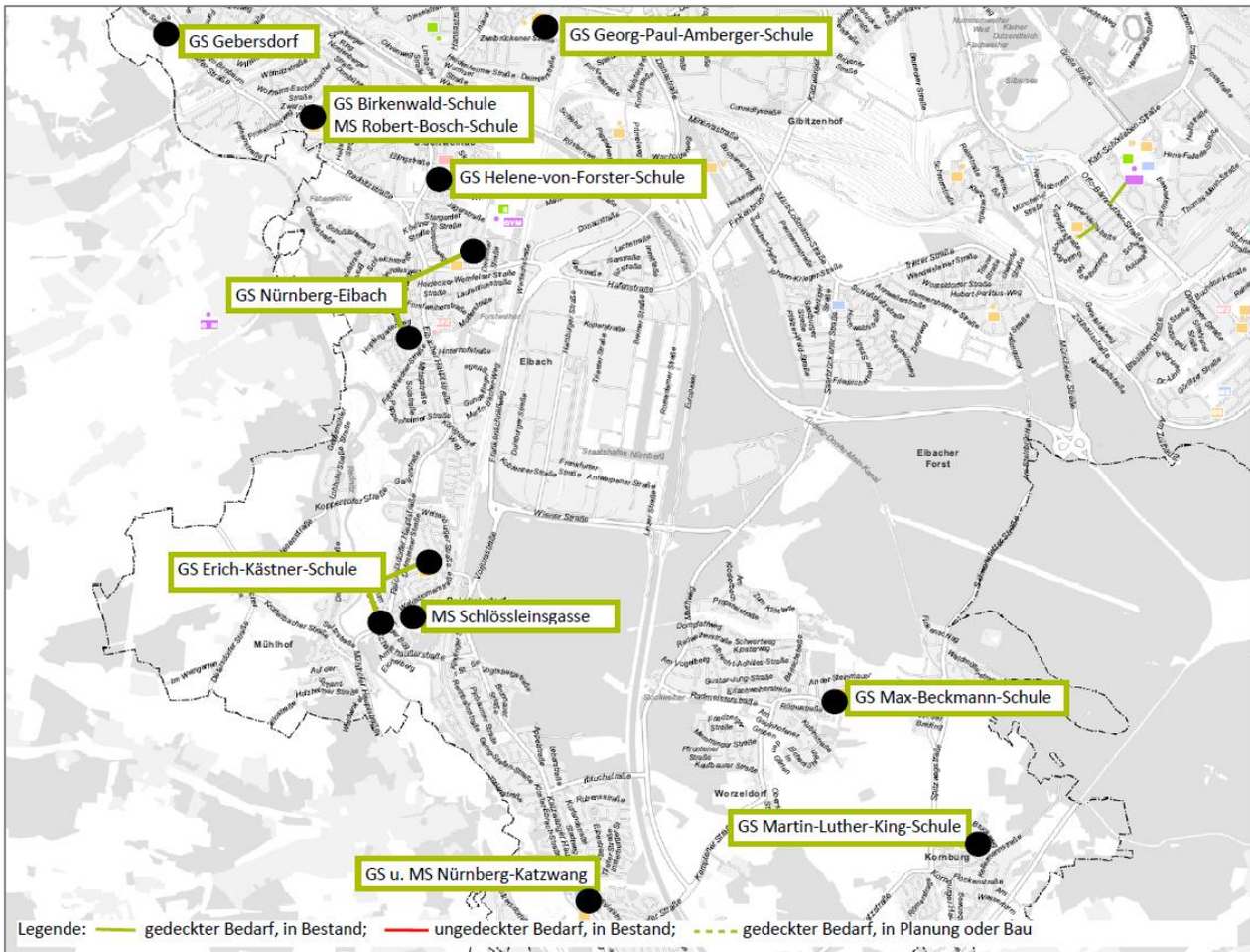
Das Planungsgebiet umfasst nachfolgende Grund- und Mittelschulen mit jeweiligem Bedarf und Bestand an Hallensportflächen:

Schulname	Bedarf		Bestand	
	Sporthalleinheiten	Konditionsraum	Sporthalleinheiten	Konditionsraum
GS Max-Beckmann-Grundschule	1	-	2	-
GS Gebersdorf	1	-	1	-
GS Erich-Kästner-Schule	1	-	1	-
GS Nürnberg-Eibach	2	-	2	-
GS u. MS Nürnberg-Katzwang	2	1	3	-
GS Birkenwald-Schule u. MS Robert-Bosch-Schule	3	1	4	-
GS Martin-Luther-King-Schule	1	-	1	-
GS Helene-von-Forster-Schule	1	-	3	-
GS Georg-Paul-Amberger-Schule	1	1	1	-
MS Schloßleinsgasse	2	1	2	-

Datenquelle: SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg

Die Darstellung zeigt die Bedarfsdeckung nach Abschluss laufender oder bereits beschlossener Baumaßnahmen.

Abb.: Bedarfsdeckung der Sporthalleinheiten an Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Südwest



Quelle: eigene Darstellung SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg, 3/2023; Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Stadt Nürnberg

Die obigen Darstellungen des Planungsgebiets werden für folgende Schulen zusätzlich erläutert:

Nach Fertigstellung der Schulraumerweiterung an der **Grundschule Nürnberg Max-Beckmann-Schule** stehen an der Schule Unterrichtsräume für 17 Klassen zur Verfügung. Die Sportbedarfe können durch die vorhandene Zweifach-Halle weiterhin abgedeckt werden.

Die Dreifach-Sporthalle Röthenbach Ost an der **Grundschule Nürnberg Helene-von-Forster** steht neben der Grundschule auch dem Sonderpädagogisches Förderzentrum Eva-Seligmann-Schule zur Verfügung. Zudem wird die Sporthalle derzeit auf Grund des Sportflächendefizits von Sportklassen des Schulzentrums Südwest genutzt.

9.1.1.6 Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Südost

Das Planungsgebiet umfasst nachfolgende Grund- und Mittelschulen mit jeweiligem Bedarf und Bestand an Hallensportflächen:

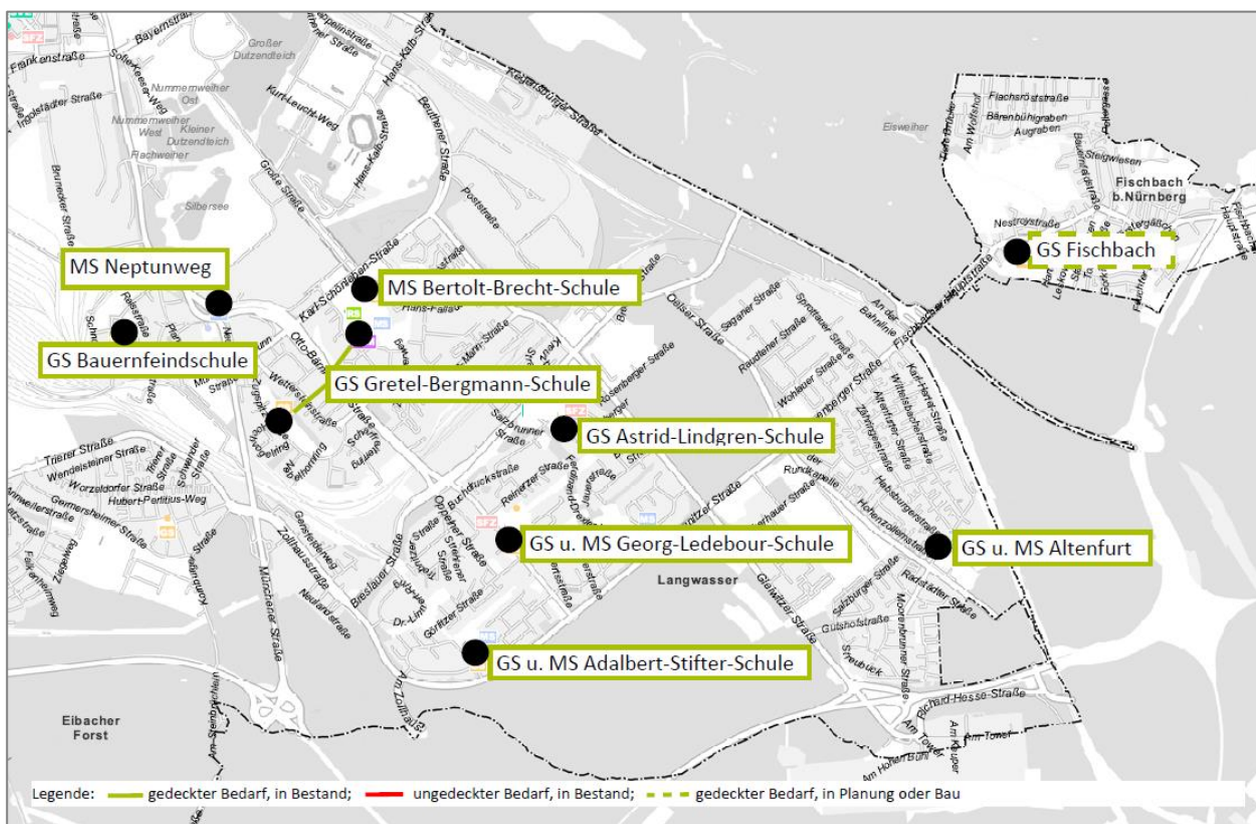
Schulname	Bedarf		Bestand	
	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum
GS Bauernfeindschule	1	-	1	-
GS Fischbach	1	-	1	-

GS u. MS Georg-Ledebour-Schule	2	1	2	1
GS u. MS Adalbert-Stifter-Schule	2	1	2	1
GS Astrid-Lindgren-Schule	1	-	1	-
GS Gretel-Bergmann-Schule	2	-	2	-
MS Adalbert-Stifter-Schule	2	1	2	-
GS u. MS Altenfurt	2	1	2	-
MS Bertolt-Brecht-Schule mit RS und GYM Bertolt-Brecht-Schule	7	4	7	4
MS Neptunweg	1	1	1	-

Datenquelle: SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg

Die Darstellung zeigt die Bedarfsdeckung nach Abschluss laufender oder bereits beschlossener Baumaßnahmen.

Abb.: Bedarfsdeckung der Sporthalleinheiten an Grund- und Mittelschulen im Planungsgebiet Südost



Quelle: eigene Darstellung SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg 3/2023; Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Stadt Nürnberg

Die obigen Darstellungen des Planungsgebiets werden für folgende Schulen zusätzlich erläutert:

Durch den Neubau des **Schulzentrums Bertolt-Brecht-Schule** für das Gymnasium, die Realschule und die Mittelschule vor Ort konnte der Sportflächenmangel der dort vorhandenen Schulen gelöst werden. Die Schule verfügt nun über eine Sporthalle mit sieben Einheiten, getrennt in eine Dreifach-Sporthalle sowie eine Vierfach-Sporthalle sowie vier Konditionsräume, die auch den elitebezogenen Mehrbedarf als Eliteschule des Sports in vollem Umfang Rechnung trägt.

9.1.2 Auswertung im Bereich Realschulen und Gymnasien

Die Schularten Realschule und Gymnasium sind grundsätzlich getrennt zu betrachten. Im Weiteren werden diese jedoch einer gemeinsamen Bewertung unterzogen, da an Standorten mit einer Realschule und einem Gymnasium die Sportflächen auf Grund der zumeist gemeinschaftlichen Nutzung nicht getrennt voneinander gesehen werden können.

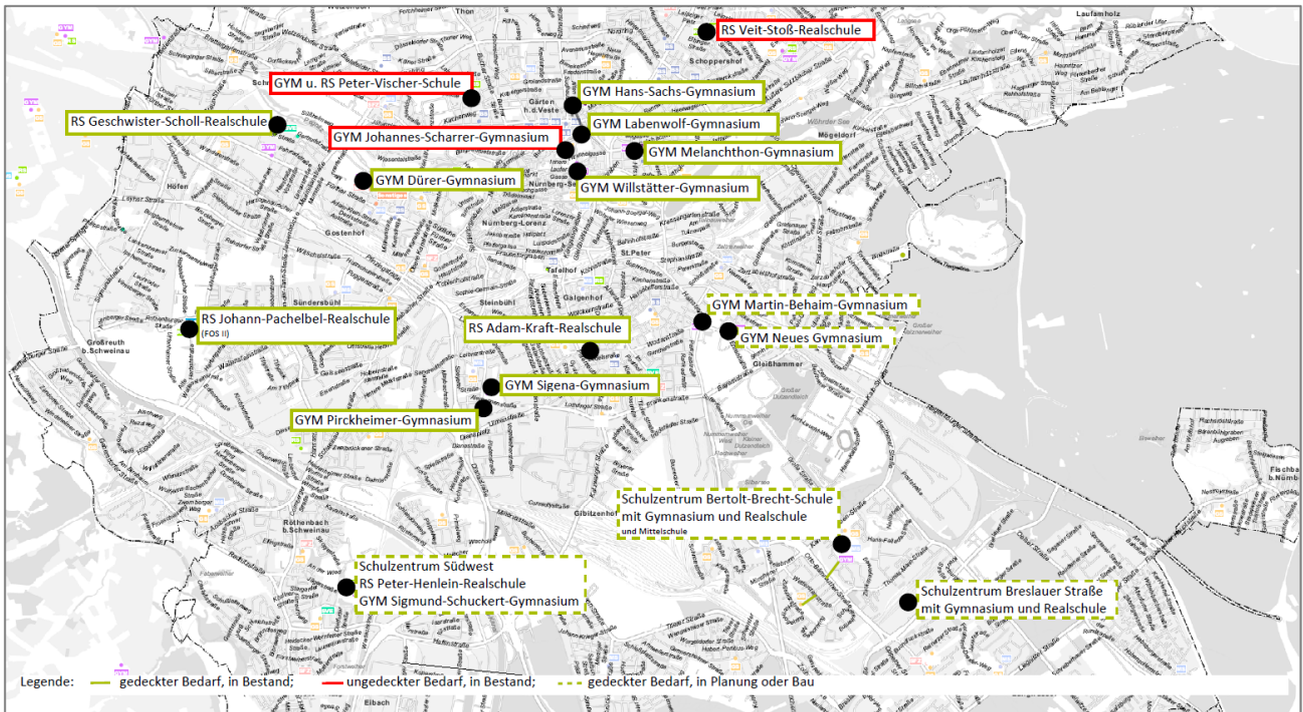
Es bestehen folgende Realschule und Gymnasien mit jeweiligem Bedarf und Bestand an

Schulname	Bedarf		Bestand	
	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum	Sporthallen-einheiten	Konditions-raum
RS Geschwister-Scholl-Realschule	3	1	3	-
GYM u. RS Peter-Vischer-Schule	4	1	2	1
GYM Johannes-Scharrer-Gymnasium	4	2	2	-
GYM Hans-Sachs-Gymnasium	2	1	3	1
GYM Labenwolf-Gymnasium	2	1	1	-
RS Veit-Stoß-Realschule	3	1	2	-
GYM Melanchthon-Gymnasium	2	1	2	-
GYM Willstätter-Gymnasium	2	1	2	-
GYM Dürer-Gymnasium	3	1	3	1
RS Johann-Pachelbel-Realschule mit Staatlicher Fachoberschule II Nürnberg	4	1	4	1
RS Adam-Kraft-Realschule	2	1	2	-
GYM Martin-Behaim-Gymnasium	4	1	4	1
GYM Neues Gymnasium	3	1	3	1
GYM Sigena-Gymnasium	2	1	2	1
GYM Pirckheimer-Gymnasium	2	1	2	-
RS u. GYM Bertolt-Brecht-Schule mit MS Bertolt-Brecht-Schule	7	4	7	4
Schulzentrum Südwest RS Peter-Henlein-Realschule u. GYM Sigmund-Schuckert-Gymnasium	7	2	7	2
Schulzentrum Breslauer Straße mit Gymnasium und Realschule	6	2	6	2

Datenquelle: SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg

Die Darstellung zeigt die Bedarfsdeckung nach Abschluss laufender oder bereits beschlossener Baumaßnahmen.

Abb.: Bedarfsdeckung der Sporthalleinheiten an Realschulen und Gymnasien im Stadtgebiet



Quelle: eigene Darstellung SportService, Referat für Schule und Sport, Stadt Nürnberg, 3/2023; Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung, Stadt Nürnberg

Die obigen Darstellungen werden für folgende Schulen zusätzlich erläutert:

Durch die Fertigstellung der sieben Sporthalleinheiten und vier Konditionsräumen an der **Bertolt-Brecht-Schule** konnte für die Mittelschule, die Realschule und das Gymnasium am Standort bedarfsgerechte Hallensportflächen auch unter Berücksichtigung des elitebezogenen Mehrbedarfs errichtet werden.

Die Neuerrichtung des **Martin-Behaim-Gymnasiums** beinhaltet auch die Errichtung einer Siebenfach-Sporthalle am Schulstandort. Diese wird sowohl dem Martin-Behaim-Gymnasium als auch dem benachbarten **Neuen Gymnasium** zur Verfügung stehen. Der Rückgriff auf die Sporthalle an der Erziehungswissenschaftliche Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg wird dadurch obsolet.

Am **Schulzentrum Südwest** werden für die Peter-Henlein-Realschule und das Sigmund-Schuckert-Gymnasium im Zuge der laufenden Baumaßnahme eine Vierfach-Sporthalle als Ersatz der Bestandssporthalle sowie eine zusätzliche Dreifach-Sporthalle errichtet, um den Bedarf der Hallensportflächen decken zu können. Derzeit wird zur Umsetzung des Sportunterrichts auch auf eine andere städtische Schulsporthalle sowie die Sporthalle des Bezirks Mittelfranken zurückgegriffen.

Bei der Neuerrichtung des **Schulzentrums an der Breslauer Straße** mit Gymnasium und Realschule ist eine dem Bedarf entsprechende Realisierung einer Sechsfach-Halle geplant, welche auch von den Schülerinnen und Schülern der B13 genutzt werden wird.

Im Bereich der Bestandsschulen zeigen das **Johannes-Scharrer-Gymnasium** sowie die **Peter-Vischer-Schule** ein Defizit von je zwei Sporthalleinheiten auf, die **Veit-Stoß-Realschule** benötigt derzeit eine Sporthalleinheit mehr. An diesen Schulen wird dieser Bedarf bei langfristigen Maßnahmen und Planungen mit zu berücksichtigen sein.

Die Dreifach-Sporthalle am **Hans-Sachs-Gymnasium** steht auch dem **Labenwolf-Gymnasium** für den Sportunterricht zur Verfügung.

Für das geplante **Gymnasium Tiefes Feld** sind im Rahmen der Vorbehaltsflächen auch die Flächen für Sport mitberücksichtigt. Der Umfang an Hallensportflächen wird auf Basis der dann festgelegten Klassenzahlen im weiteren Planungsprozess zu definieren sein.

9.1.3 Zusammenfassung der Auswertung im Bereich der Hallensportflächendeckung

Über die Einzelbetrachtung hinaus kann festgestellt werden, dass bei den aktuell laufenden Schulbauprojekten im Bereich der Hallensportflächen stets die notwendigen Mindestflächen mit realisiert werden. Dadurch gelingt nach Fertigstellung der Maßnahmen eine wesentliche Verbesserung bei den Sporthallenkapazitäten der Schulen, da das bisher in der Regel bestehende Defizit durch die Baumaßnahmen aufgelöst und den Schulen die bedarfsnotwendigen Sporthallenflächen vor Ort zur Verfügung stehen.

Generell werden bei der Ausstattung der schulischen Sporthallen immer auch in breitem Maß die Bedarfe verschiedener Sportarten berücksichtigt, um die außerschulische Nutzung für Vereine maximal auszuweiten.

9.2 Freisportflächen an Nürnberger Schulen

Zu den Freisportanlagen zählen grundsätzlich Rasenspielfelder, Allwetterplätze mit Weit- und Hochsprunganlagen sowie Laufbahnen und Kugelstoßanlagen (in der Regel kombiniert mit einem Beachvolleyballfeld). Größe, Anzahl und Ausgestaltung ist ebenfalls abhängig von der Anzahl an Schulklassen sowie der Schulart.

Die wichtigsten Kernaussagen des Vergleichs von Bedarf und Bestand sollen hier mit eingebracht werden:

- An kaum einem Schulstandort finden sich alle benötigten Freisportanlagen am Schulgelände wieder, dies liegt häufig vor allem an der urbanen Umgebung und der allgemein dichten Bebauung innerhalb einer Großstadt. Bei einem Großteil (ca. 74 %) der Schulen kann daher beispielsweise kein Rasenspielfeld auf Grund des benötigten Flächenbedarfs von 2.400 qm an Grundschulen bzw. 5.400 qm bei weiterführenden Schulen umgesetzt werden. Bei näherer Betrachtung der Bedarfsdeckung an Allwetterplätzen kann an rund einem Drittel der Schulen die notwendige Anzahl und Größe an diesen Freisportflächen vorgehalten werden, bei einem weiteren Drittel der Schulen sind zumindest Allwetterplätze vorhanden, reichen aber in Anzahl oder Größe nicht aus. Rund ein Drittel der Schulen verfügt über keinen Allwetterplatz.
- Um dennoch Sportunterricht und vor allem Sportveranstaltungen, wie Bundesjugendspiele, durchführen zu können, sind viele Schulen gehalten, an große Sportplätze auszuweichen. Hierzu zählen vor allem die **Bezirkssportanlagen Deutschherrnwiese** für das westliche Einzugsgebiet und **Steinplatte** für das östliche Einzugsgebiet. Für die Schulen südwestlich steht das **Sportgelände an der Bertha-von-Suttner-Straße** zur Verfügung. An der ehemaligen Bezirkssportanlage, welche an die Sportgemeinschaft Viktoria Nürnberg-Fürth 1883 e.V. als Vereinssportanlage übergeben ist, wurde unlängst der erste Bauabschnitt fertiggestellt. Dieser umfasste eine grundlegende Erneuerung des Rasenspielfeldes, der Rundlaufbahn mit leichtathletischen Anlagen und Neuschaffung eines Beach-Volleyballfeldes.

Auch die wenigen großen Sportanlagen an Schulen werden im Sommer regelmäßig von mehreren Schulen genutzt. Die **Sportanlage Luitpoldhain am Neuen Gymnasium** wird von den benachbarten Schulen im südöstlichen Bereich besucht. Der **Sportplatz Gibitzenhof** wird von angrenzenden Schulen in der Südstadt für sportliche Aktivitäten belegt. Auch die **Freisportanlage am Schulcampus an der Maiacher Straße** ergänzt zukünftig das Angebot für die Schulen der Südstadt und soll neben den beiden Schulen am Standort auch von Schulen aus der Südstadt für Sportveranstaltungen und Sportfeste genutzt werden können.

- Die Kompensation von fehlenden Freisportanlagen führt jedoch an den vorhandenen Sportanlagen zu einer Konzentration der Nutzer, so dass diese vor allem in den Sommermonaten regelmäßig überlastet sind. Hinzu kommt, dass zu jeder Anlage ein Transfer der Schülerinnen und Schüler notwendig wird. Dies ist organisatorisch sehr aufwändig, bindet finanzielle Ressourcen und bedeutet auch immer eine Reduzierung der tatsächlich für Sport vorhandenen Zeit.
- Notwendige Schulraumerweiterungsbedarfe an Schulen können häufig nur auf vorhandenen Außenflächen umgesetzt werden. Das führt zum Teil auch zu einer Reduzierung der am Schulstandort vorhandenen Freisportanlagen.
- Auch die schulischen Gemeinbedarfsflächen an neuen Standorten stehen in Flächenkonkurrenzen zu weiteren Flächenbedarfen einer Großstadt, wie beispielweise Gewerbe, Grün- oder Wohnflächen, wodurch sich bei Neuplanungen die notwendigen Freisportanlagen oft nur teilweise umsetzen lassen.

9.3 Schwimmunterricht an Nürnberger Schulen

Über die Hallensport- und Freisportflächen hinaus werden zur Durchführung des in den Lehrplänen verankerten Schwimmunterrichts ausreichend Schwimmhallenkapazitäten benötigt. Auch hierzu gibt es staatliche Vorgaben zur Bedarfsberechnung. Als Fortführung der Schulsportstättenbilanz ist eine Auswertung in Bezug auf bedarfsnotwendige und die tatsächlich vorhandenen Schwimmflächen geplant. Dabei wird dann auch die dringende und damit erfreuliche Ausweitung der Schwimmhallenkapazitäten durch die Sanierung des städtischen Volksbades und die dortige Berücksichtigung von Schulschwimmbecken einfließen können.

10 Folgen für die Raumsituationen: Feststellungen und Handlungsempfehlungen

Die Planungen an den Grundschulen müssen im Zusammenhang mit der ganztägigen Grundschulkinderbetreuung bei der Fortschreibung des Masterplans betrachtet werden. Da inzwischen der Rechtsanspruch auf Ganztagsbetreuung ab 2026 gesetzlich festgelegt ist, muss hier ein besonderes Augenmerk gelegt werden.

Neue Grundschulen
Dringende Fortschreibung Masterplanung

Der Schülerzuwachs an den Mittelschulen erfordert weiterhin einen neuen Mittelschulstandort für eine Mittelschule Ost (Zusammenlegung von MS Scharrer- und MS Thusneldaschule, Standortsuche erforderlich), sowie die Prüfung von Ergänzungsbauten, vor allem im Norden und Westen. In diesem Zusammenhang ist auch die Sanierung der Schulgebäude in der Pilotystraße zu sehen, die eine Interim-Unterbringung während Sanierungen ermöglicht. Außerdem sind die Einzugsgebiete der einzelnen Mittelschulen innerhalb eines Mittelschulverbundes gemeinsam mit dem staatlichen Schulamt zu prüfen.

Neuer Standort Mittelschule Ost und Erweiterung von Mittelschulen

Um die sich verschärfenden Raumdefizite an den weiterführenden Schulen zu mildern, sind die Planungen für das entstehende Schulzentrum an der an der Breslauer Straße mit einer Realschule, einem Gymnasium und der B 13 dringend voranzutreiben. Auch der Gründungsantrag für ein weiteres fünfzügiges Gymnasium wird gestellt.

Planungen für GYM, RS und BON (B13)

An nahezu allen beruflichen Schulstandorten ist in die Modernisierung und Ausstattung der Fachunterrichtsräume und integrierten Fachunterrichtsräume zu investieren. Der Ringtausch ist mit den neuen Standorten für B 5 und B 14 und der Generalsanierung des Objektes Sulzbacher Str. 102 voranzutreiben. Die Sanierung des BBZ-Sporthallen ist kurzfristig, die des BBZ-Gebäudes mittel- bis langfristig zu planen.

Modernisierung der FUR an Berufsschulen, Sanierung der BBZ-Sporthallen

11 Glossar

Fachbegriffe aus der Vorlage:

AUR	Allgemeine Unterrichtsräume, entsprechen Klassenzimmern
BIC	Bauinvestitionscontrolling der Stadt Nürnberg
DQR	Deutscher Qualifikationsrahmen. abgeleitet vom Europäischen Qualifikationsrahmen (EQR) www.dqr.de , dadurch gleichartige Bildungsabschlüsse; Die beruflichen Schulen bilden von DQR1 bis DQR6 aus
DV-Räume	Datenverarbeitungsräume
Deutschklassen	Bis 2019 „Übergangsklassen“ genannt Werden vom staatlichen Schulamt eingerichtet für Schülerinnen und Schüler, die dem Unterrichtsgeschehen aufgrund nicht ausreichenden Deutschkenntnisse nur schwer folgen können
FUR	Fachunterrichtsräume, z.B. Werkstätten, Großküchen, Labore
iFU	Integrierte Fachunterrichtsräume (in beruflichen Schulen): FUR mit integrierter Hard- und Software inklusive Schülerendgeräte für den Fachunterricht
JaS	Jugendsozialarbeit an Schulen
Kombieinrichtung	Die Bauweise einer Kindertageseinrichtung, die in einem Gebäude zusammen mit der Grundschule errichtet wird. Die Kombieinrichtung zeichnet sich durch die integrierte Bauweise von Grundschule und Hort als Innovation mit synergetischen Effekten aus. Basis ist die enge Kooperation von Schule (Grundschule) und Jugendhilfe (Hort), die durch gemeinschaftlich nutzbare Raumarrangements und Infrastrukturen dargestellt wird. Grundsätzlich sollen alle pädagogisch nutzbaren Räume und Flächen im gesamten Gebäude den Kindern für Bildung, Betreuung und Erziehung ganztägig zur Verfügung stehen.
Kooperative Ganztagsbildung	Ein gemeinsam verantwortetes Angebot von Jugendhilfe und Schule. Das Modellprojekt „Kooperative Ganztagsbildung“ wird in Nürnberg aktuell an der Gretel-Bergmann-Grundschule mit Kinderhort Bertolt-Brecht-Straße umgesetzt. Das Modell zeichnet sich durch die Wahlmöglichkeit zwischen den Betreuungsformen Hort-Klassik, Mittagshort und gebundener Ganztagschule (in Kooperation mit dem Hort) aus.
MEBS	Mittlere Ebene an beruflichen Schulen: Stärkung der Schulentwicklung und des Qualitätsmanagements durch Einführung einer mittleren Ebene für Lehrkräfte
MIP	Mittelfristiger Investitionsplan der Stadt Nürnberg
Mittagsbetreuung	Ein Angebot in der Verantwortung der jeweiligen Grundschule. Die Regelfinanzierung erfolgt über eine pauschale Förderung und Elternbeiträge werden erhoben. Mittagsbetreuungen unterscheiden sich je nach Angebotsform (regulär, verlängert, verlängert mit erhöhter Förderung) hinsichtlich der täglichen Betreuungsdauer und der Anzahl an Betreuungstagen.
StA	Dienststelle der Stadt Nürnberg: Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth
Stpl	Dienststelle der Stadt Nürnberg: Stadtplanungsamt
Ü-Klassen	Bis 2019 „Übergangsklassen“, nun Deutschklassen. Siehe dort
Unterrichtskapazität	Bezeichnet die für den jeweiligen Schulstandort schulaufsichtlich bestimmte Anzahl an Klassen im Schulgebäude