



## **Niederschrift**

**über die**

### **14. Sitzung des Schulausschusses des Landkreises Erlangen-Höchstadt**

- Sitzungstermin:** Mittwoch, den 08.11.2023
- Sitzungsbeginn:** 09:00 Uhr
- Sitzungsende:** 11:19 Uhr
- Ort, Raum:** Sitzungssaal des Landratsamtes,  
im Erdgeschoss, Raum-Nr. 0.29,  
Nägelsbachstr. 1, 91052 Erlangen

**Anwesend sind:**

**Landrat**

Landrat Alexander Tritthart

**CSU-Fraktion**

Kreisrätin Regina Enz  
Kreisrat Thomas Fischer  
Kreisrat Jan König  
Kreisrat Franz Rabl  
Kreisrätin Ruthild Schrepfer

als Vertreterin für Kreisrat Michael Schwägerl

bis 10:45 Uhr, während TOP 3  
als Vertreter für Kreisrat Alexander Schulz

**Fraktion Bündnis 90/Die Grünen**

Kreisrat Manfred Bachmayer  
Kreisrätin Astrid Marschall  
Kreisrätin Ursula Schmidt

bis 10:00 Uhr, während TOP 3

**Freie Wähler-Fraktion**

Kreisrat Gerald Brehm  
Kreisrat Michael Schölkopf  
Kreisrat Dr. Manfred Welker

bis 11:03 Uhr, während TOP 3  
bis 11:13 Uhr, während TOP 3  
bis 10:57 Uhr, während TOP 3

**SPD-Fraktion**

Kreisrat Konrad Gubo  
Kreisrätin Renate Schroff

als Vertreter für Kreisrätin Annika Mück

**AfD-Fraktion**

Kreisrätin Beatrice Bieger

bis 10:56 Uhr, während TOP 3

**JU-Fraktion**

Kreisrat Nico Kauper

**Ausschussgemeinschaft FDP/LÖP**

Kreisrat Michael Dassler

**Gäste/Sachverständige**

StD Burkard Eichelsbacher  
StD Andrea Felser-Friedrich  
SoR Dominik Reicherzer  
Dipl. Statistiker Christian Rindsfüßer

Gymnasium Eckental  
Gymnasium Eckental  
Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach  
Institutsleiter des Instituts für Sozialplanung,  
Jugend- und Altenhilfe, Gesundheitsforschung  
und Statistik  
Erich Kästner-Schule Spardorf  
Gymnasium Höchstadt a. d. Aisch  
Staatliche Realschule Herzogenaurach  
Gymnasium Höchstadt a. d. Aisch  
Staatliche Realschule Herzogenaurach

SoR Christian Ruderisch  
StD Alois Selder  
StD Margot Thiele  
StD Robert Tichi  
RSD Felix Wegmann

**Verwaltung**

Verwaltungsdirektor Marcus Schlemmer  
Verwaltungsamtsrat Markus Vogel  
Regierungsdirektor Manuel Hartel  
Verwaltungsrat Dietmar Pimpl  
Verwaltungsrat Norbert Walter  
Verwaltungsamtfrau Julia Schröder  
Beschäftigter Johannes Hölzel  
Beschäftigter Erkin Kantar  
Auszubildende Ines Müller

bis 10:10 Uhr, während TOP 3

**Schriftführer**

Regierungsamtmann Michael Eger

Die Sitzung hat folgende Tagesordnung:

**Öffentliche Sitzung**

1. Bericht über den Stand der Schulbaumaßnahmen
2. Aktuelle Entwicklungen aus dem Bildungsbüro Erlangen-Höchstadt
3. Vorstellung des Schulentwicklungsgutachtens für den Landkreis Erlangen-Höchstadt
4. Vorberatung des Schulhaushaltes 2024

Es besteht Beschlussfähigkeit. Die Einladung zur Sitzung erfolgte ordnungsgemäß am 27.10.2023; die Mehrheit der Mitglieder ist anwesend und stimmberechtigt.

## Öffentliche Sitzung

### **1. Bericht über den Stand der Schulbaumaßnahmen**

Den Mitgliedern des Schulausschusses wurde zu diesem Tagesordnungspunkt eine Sitzungsvorlage zur Verfügung gestellt.

Investitionen in die Bildung habe für Landrat Alexander Tritthart oberste Priorität. Mit dem Neubau des Emil-von-Behring Gymnasiums in Spardorf, der Erweiterung des Gymnasiums in Höchststadt a. d. Aisch und der Schaffung eines zukunftsweisenden Lernumfeldes am Berufsschulstandort in Herzogenaurach stellt er die wichtigsten aktuellen Beschlüsse und Baumaßnahmen heraus.

### **2. Aktuelle Entwicklungen aus dem Bildungsbüro Erlangen-Höchststadt**

Den Mitgliedern des Schulausschusses wurde zu diesem Tagesordnungspunkt eine Sitzungsvorlage zur Verfügung gestellt.

Landrat Alexander Tritthart zeigt sich erfreut, dass man in der Bildungsregion auch digital sehr gut unterwegs sei. Die Arbeitskreise leisten gute Arbeit, tagen regelmäßig und arbeiten an diversen Projekten. Ein wichtiger jährlicher Termin sei die Bildungskonferenz, welche das nächste Mal am 20.06.2024 stattfinden werde.

### **3. Vorstellung des Schulentwicklungsgutachtens für den Landkreis Erlangen-Höchststadt**

Den Mitgliedern des Schulausschusses wurde zu diesem Tagesordnungspunkt eine Sitzungsvorlage zur Verfügung gestellt.

Landrat Alexander Tritthart berichtet, man habe gemäß Beschluss des Kreistags im März 2023 ein Schulentwicklungsgutachten in Auftrag gegeben. Er begrüßt Herrn Dipl. Statistiker Christian Rindsfüßer vom Institut für Sozialplanung, Jugend- und Altenhilfe, Gesundheitsforschung und Statistik aus Augsburg, und bittet ihn, das Schulentwicklungsgutachten vorzustellen. Die Präsentation zur Schulentwicklung wird dieser Niederschrift als Anlage beigefügt.

Anhand einer Präsentation geht Herr Rindsfüßer zunächst auf die Entwicklung der Einwohnerzahlen des Landkreises Erlangen-Höchststadt ein. Diese werden auch im bayernweiten Vergleich überdurchschnittlich ansteigen. In Zusammenhang mit der Geburtenentwicklung im Landkreis werden die Schülerzahlen bis in die 2030er Jahre steigen. Hauptgrund für den Anstieg sei die Nettozuwanderung, die bis zum Jahr 2030 steigen werde. Auch die Geburtenprognose sei zunächst hoch, werde aber, ohne die Nettozuwanderung, die höhere Sterbequote dauerhaft nicht ausgleichen können.

Nach der allgemeinen Entwicklung der Bevölkerungsstruktur im Landkreis Erlangen-Höchststadt geht Herr Rindsfüßer auf die Entwicklung in den einzelnen Schularten ein. Der in den vergangenen Jahren begonnene Anstieg der Schülerzahlen an den Grundschulen werde sich bis zum Jahr 2028 fortsetzen. Danach werden die Zahlen rückläufig sein. Von diesen Grundschulern werden bei der aktuellen Übertrittsquote von über 50% mehr als die Hälfte ein Gymnasium besuchen. Bei den Gymnasien

werde mit einem Anstieg der Schülerzahlen bis zum Jahr 2034 gerechnet. Aufgrund des bereits jetzt vorhandenen Lehrermangels seien zukünftig vermutlich größere Klassenstärken und damit größere Unterrichtsräume notwendig. Bei den Realschulen des Landkreises wird mit einem Anstieg der Schülerzahlen bis 2031 gerechnet. Auch hier wird der Lehrermangel zu meistern sein. Die Prognose hinsichtlich des Lehrpersonals bezieht sich auf die Lehrerbedarfsprognose des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus.

Die Gastschülerbilanz der Landkreis-Gymnasien liegt bei -173. Viele Schülerinnen und Schüler des Landkreises besuchen Gymnasien der Stadt Erlangen. Kreisrat Nico Kauper erwartet, dass sich die Wanderungsbewegung nach Erlangen fortführen werde. Offen sei, ob die Stadt Erlangen auch weiterhin Gastschüler aus dem Landkreis aufnehmen wird. Herr Rindsfüßer merkt an, dass die Entscheidung für Zuweisungen bei den Schulen bzw. beim Ministerialbeauftragten läge. Landrat Tritthart weist darauf hin, dass die an den Landkreis Erlangen-Höchstadt angrenzenden Kommunen bereits auf dieses Schulentwicklungsgutachten warten. Man werde die Ergebnisse mit dem Ministerialbeauftragten besprechen müssen. Kreisrat Jan König sieht dringenden Handlungsbedarf aufgrund dieser Entwicklungen und Prognosen. Ein neuer Standort für ein Gymnasium sei wohl notwendig. Für Kreisrat Gerald Brehm dient das Gutachten als Grundlage für weitere Gespräche. Man müsse bei der Standortdebatte auch die Nachhaltigkeitsdiskussion führen und sich fragen, was nach den nächsten 15 Jahren erforderlich sei. Als Beispiel führt er die Realschule Höchstadt an, die bereits an der Kapazitätsgrenze war, jedoch habe sich die Schülerzahl mittlerweile auf den damaligen Planungsstand verringert. Der Forderung von Kreisrätin Astrid Marschall nach einer neuen Realschule in Eckental entgegnet Herr Rindsfüßer, dass er den Bedarf in diesem Landkreisteil aktuell und anhand der Prognosen auch zukünftig nicht sehe.

Aufgrund der Ergebnisse des Gutachtens schlägt Herr Rindsfüßer den Bau eines weiteren Gymnasiums vor, da Erweiterungspotenziale der bestehenden Gymnasien bereits ausgeschöpft seien. Das aktuelle Schülerpotenzial für ein weiteres Gymnasium liege bei ca. 650 Schülerinnen und Schüler, was einer 3-zügigen Schule entspräche. Künftig gehe man von bis zu 900 Schülerinnen und Schülern aus, was einer 4-zügigen Schule entspräche. Bestehende Gymnasien dürfe man durch ein neues Gymnasium nicht substantiell beeinträchtigen. Ohne ein weiteres Gymnasium würden die Schülerzahlen in Höchstadt a. d. Aisch auf bis zu 1.700 und in Herzogenaurach auf bis zu 1.400 steigen. Unter Berücksichtigung aller Faktoren ergebe die Simulation eines möglichen neuen Gymnasiumstandortes die Region um Großenseebach, Weisendorf und Heßdorf. Durch einen Bau in dieser Region würde man Höchstadt a. d. Aisch und Herzogenaurach entlasten und die Schülerzahlen dauerhaft auf jeweils unter 1.400 senken.

Neben den Gymnasien, Realschulen und Grundschulen wurden auch die Mittel-, Förder-, Berufsfach-, Fachober- und Berufsoberschulen betrachtet. Bei allen Schultypen werden die Schülerzahlen in den nächsten 8-15 Jahren steigen und anschließend zurückgehen. Ergänzend dazu merkt der Schulleiter der Erich Kästner-Schule, Christian Ruderisch, an, dass zukünftig auch eine Vergrößerung der Erich Kästner-Schule erforderlich sei. Auf Nachfrage von Kreisrätin Astrid Marschall sichert Verwaltungsamtfrau Julia Schröder zu, eine Statistik vorzulegen, aus der hervorgeht, wie viele Landkreisschülerinnen und -schüler welche Fachoberschulen besuchen.

Landrat Tritthart sieht im Ergebnis des Gutachtens die bisherigen Planungen bestätigt. Erlangen-Höchstadt sei ein attraktiver Landkreis, der durch den Zuzug vor Herausforderungen stehe. Bei der Schulbedarfsplanung müsse man sich eng mit allen Nachbarkommunen abstimmen, um ein optimales Ergebnis zu erreichen.

#### **4. Vorberatung des Schulhaushaltes 2024**

Den Mitgliedern des Schulausschusses wurde zu diesem Tagesordnungspunkt eine Sitzungsvorlage zur Verfügung gestellt.

Landrat Alexander Tritthart nennt die großen Ausgabenposten für das Haushaltsjahr 2024. Diese sind neben den Schulbaumaßnahmen der Bauunterhalt, der Sachaufwand für Unterrichts- und Lehrmittel, Gastschulbeiträge sowie die Kosten für die Schülerbeförderung, welche zuletzt stark angestiegen sind. Die Schülerzahlen an den Schulen des Landkreises steigen weiterhin kontinuierlich. Aufgrund der Finanzierungslücke im Entwurf des Haushaltsplanes 2024 seien auch im Schulbereich Einsparungen erforderlich geworden. Kürzungen seien gemeinsam im Austausch mit den Schulleitungen gemeistert worden.

Der Schulausschuss fasst folgenden Beschluss:

Dem Kreistag wird die Annahme des im Schulausschuss vorgestellten und beratenen Entwurfs des Schulhaushaltes 2024 empfohlen.

**Abstimmung:** einstimmig beschlossen

**Ja: 11 Nein: 0 Anwesend: 11**

Erlangen, 09.11.2023

Alexander Tritthart  
Landrat

Michael Eger  
Regierungsamtmann



# Landkreis Erlangen-Höchstadt

# Schulbedarfsplanung 2023

## Zwischenergebnisse

Erlangen, 8. November 2023

Diplom-Statistiker Christian Rindsfüßer





# Abkürzungsverzeichnis:

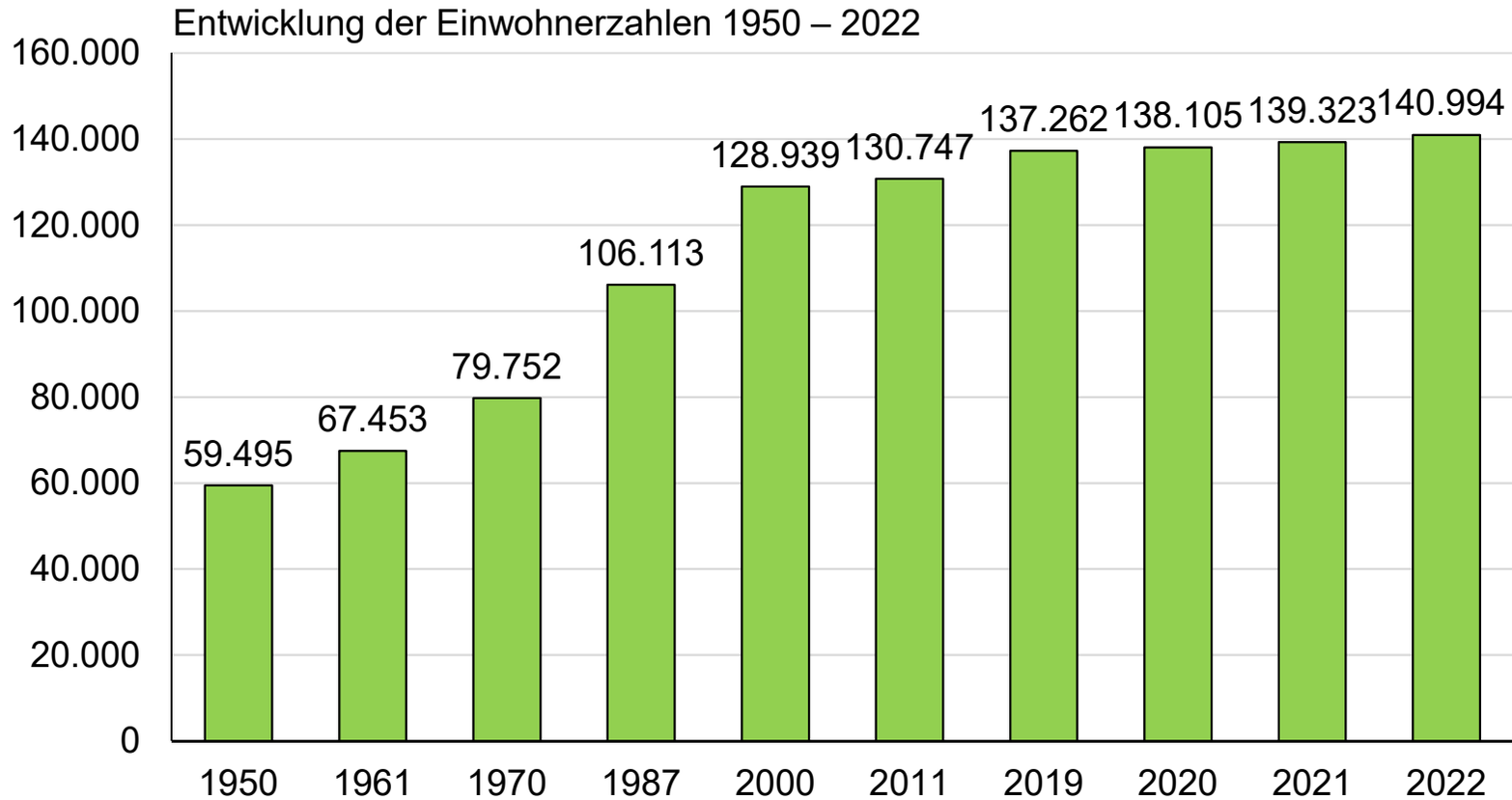
- EW            Einwohnerinnen und Einwohner
- GS            Grundschule(n)
- GY            Gymnasium bzw. Gymnasien
- Lkr.           Landkreis
- Lkr. ERH     Landkreis Erlangen-Höchstadt
- MS            Mittelschule(n)
- RS            Realschule(n)
- Stadt ER     Stadt Erlangen
- SuS           Schülerinnen und Schüler
- WS            Wirtschaftsschule(n)
- BS            Berufliche Schule(n)



# Demographische Grundlagen der Schulbedarfsplanung



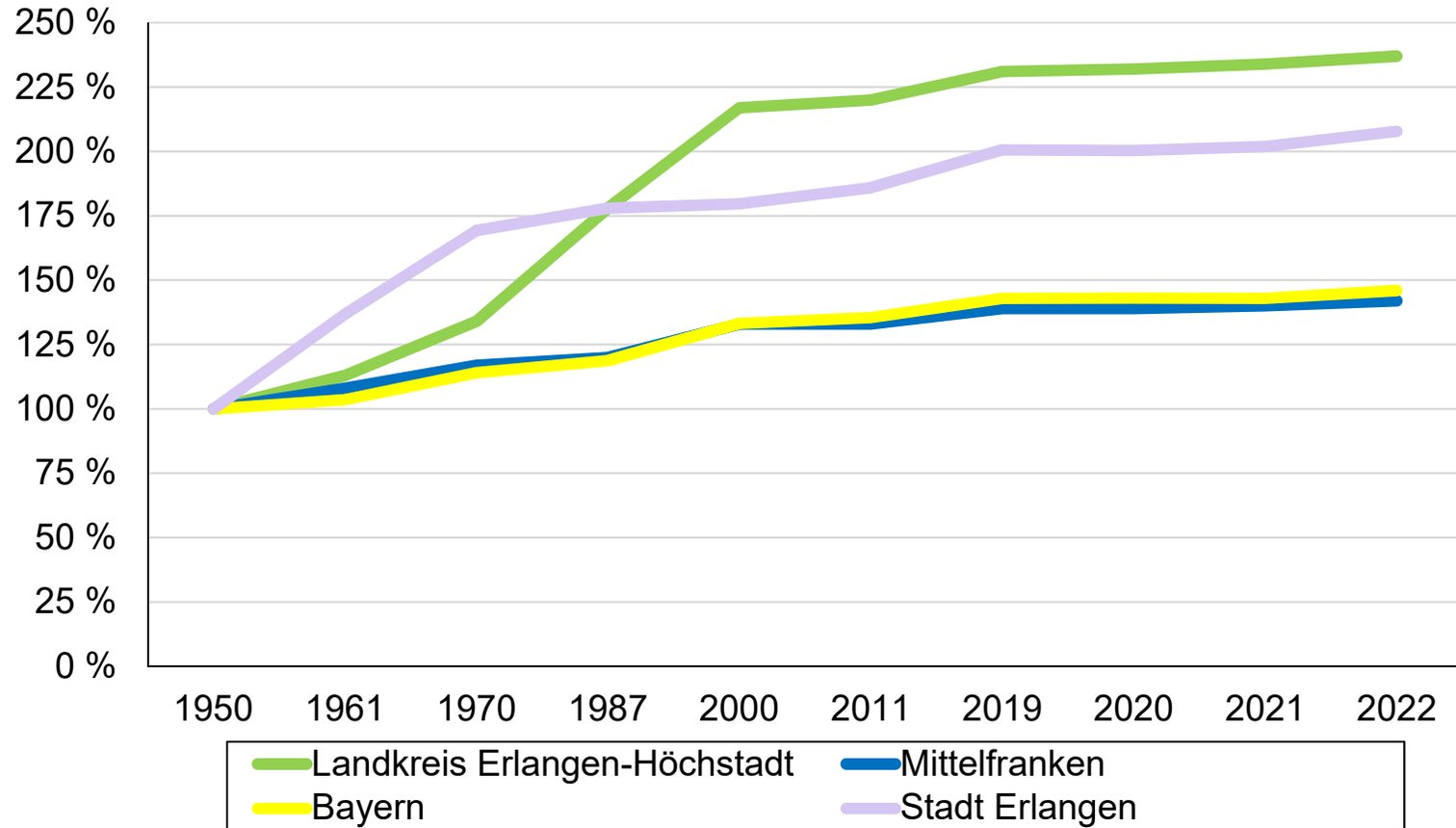
## Entwicklung der Bevölkerung 1950 – 2022 im Landkreis Erlangen-Höchstadt



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



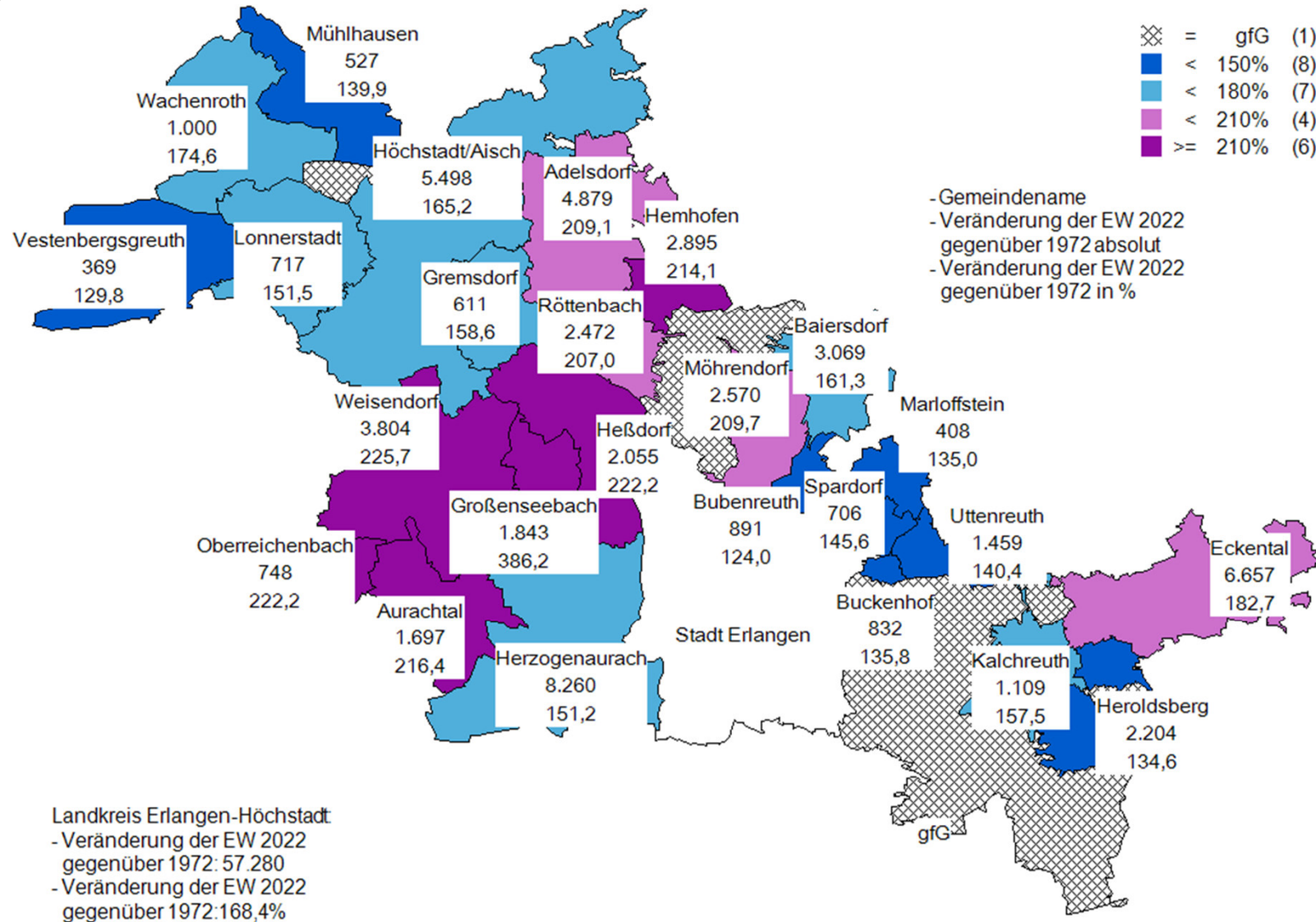
## Entwicklung der Bevölkerung 1950 – 2022 in Prozent im Landkreis Erlangen-Höchstadt



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



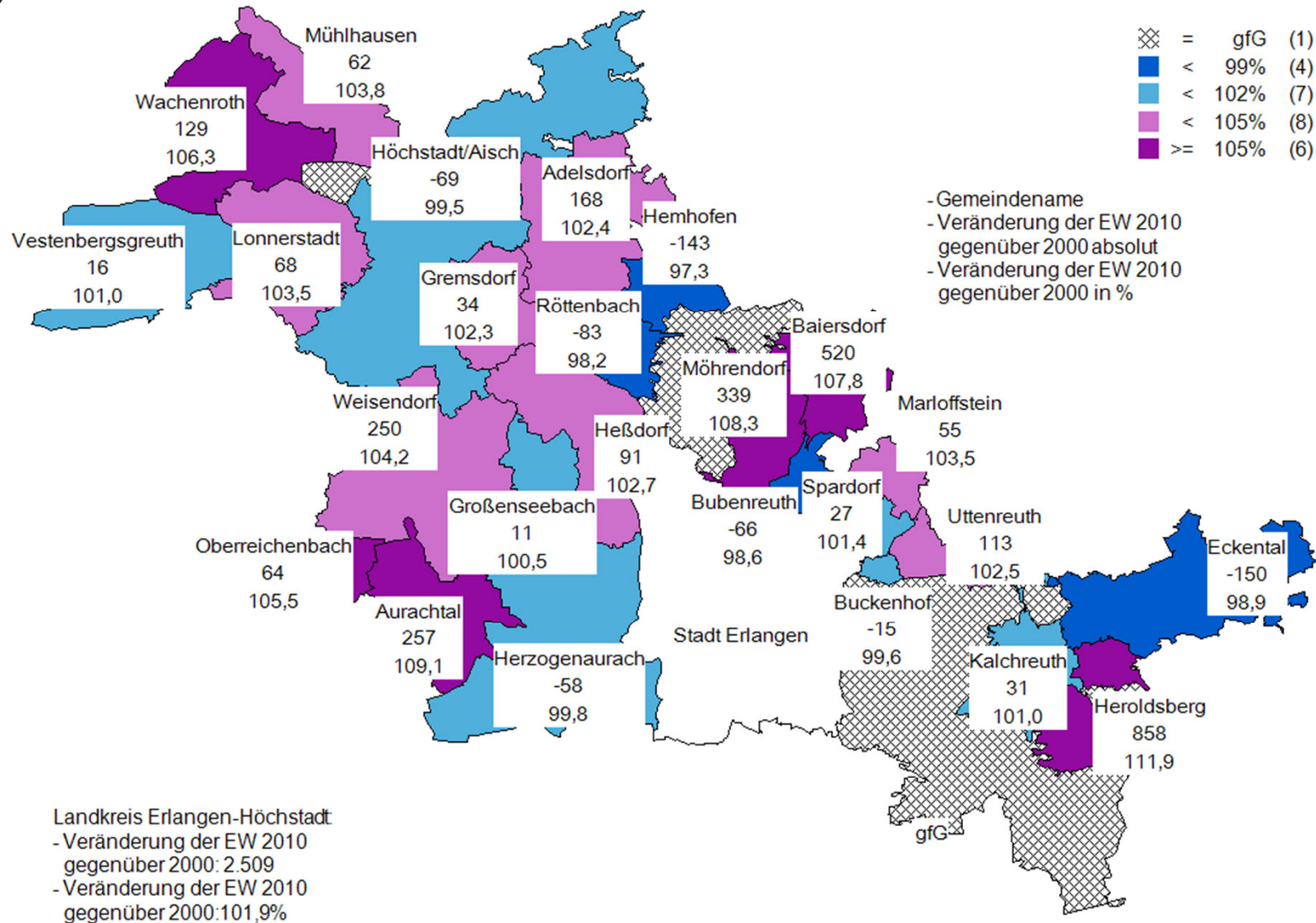
# Entwicklung der Bevölkerung Ende 1972-Ende 2022 in den Gemeinden im Landkreis Erlangen-Höchstadt



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



# Entwicklung der Bevölkerung Ende 2000-Ende 2010 in den Gemeinden im Landkreis Erlangen-Höchstadt

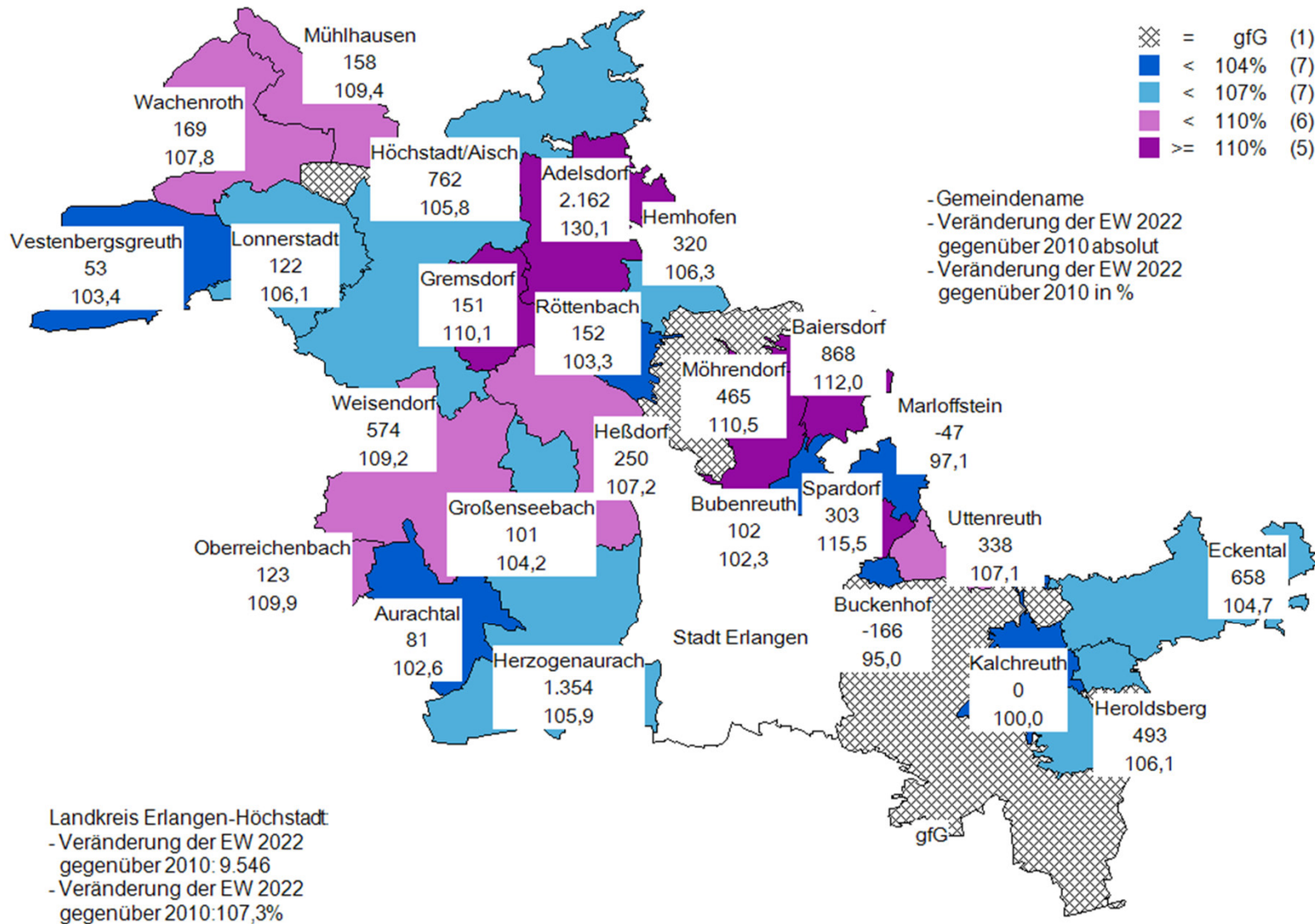


Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.





# Entwicklung der Bevölkerung Ende 2010-Ende 2022 in den Gemeinden im Landkreis Erlangen-Höchstadt

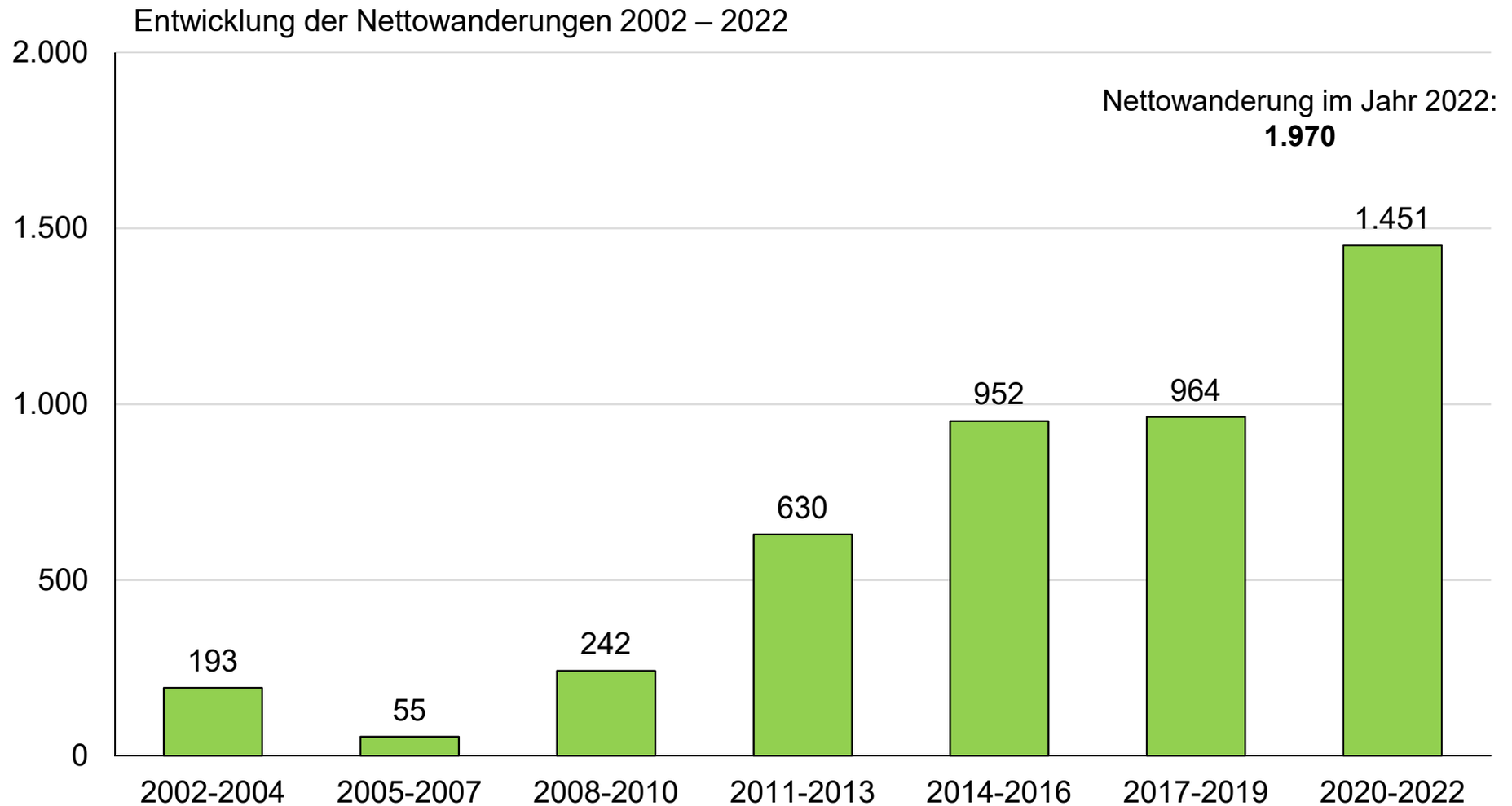


Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.





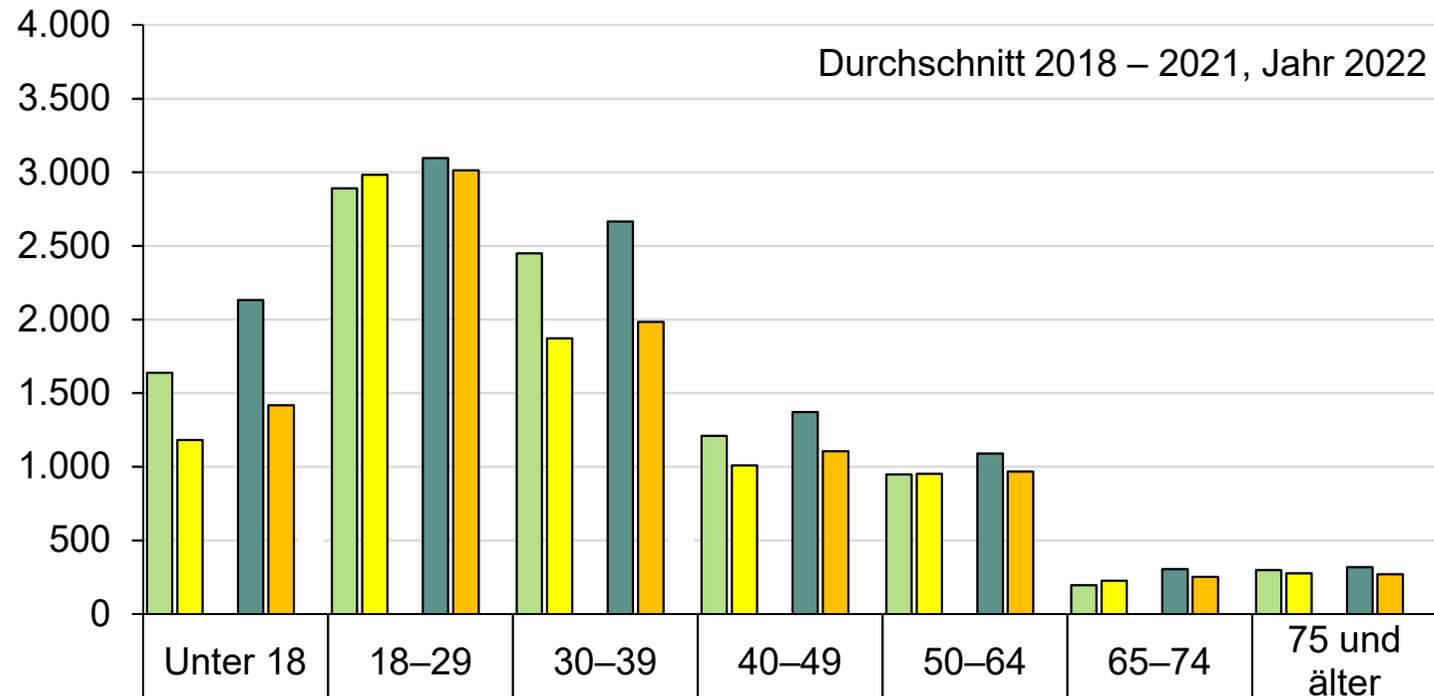
## Entwicklung der Zahl der Wanderungen 2002 – 2022 im Landkreis Erlangen-Höchstadt in dreijährigen Durchschnitten



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



## Mittlere Wanderungssalden nach Altersgruppen\* 2018 – 2022 im Landkreis Erlangen-Höchstadt

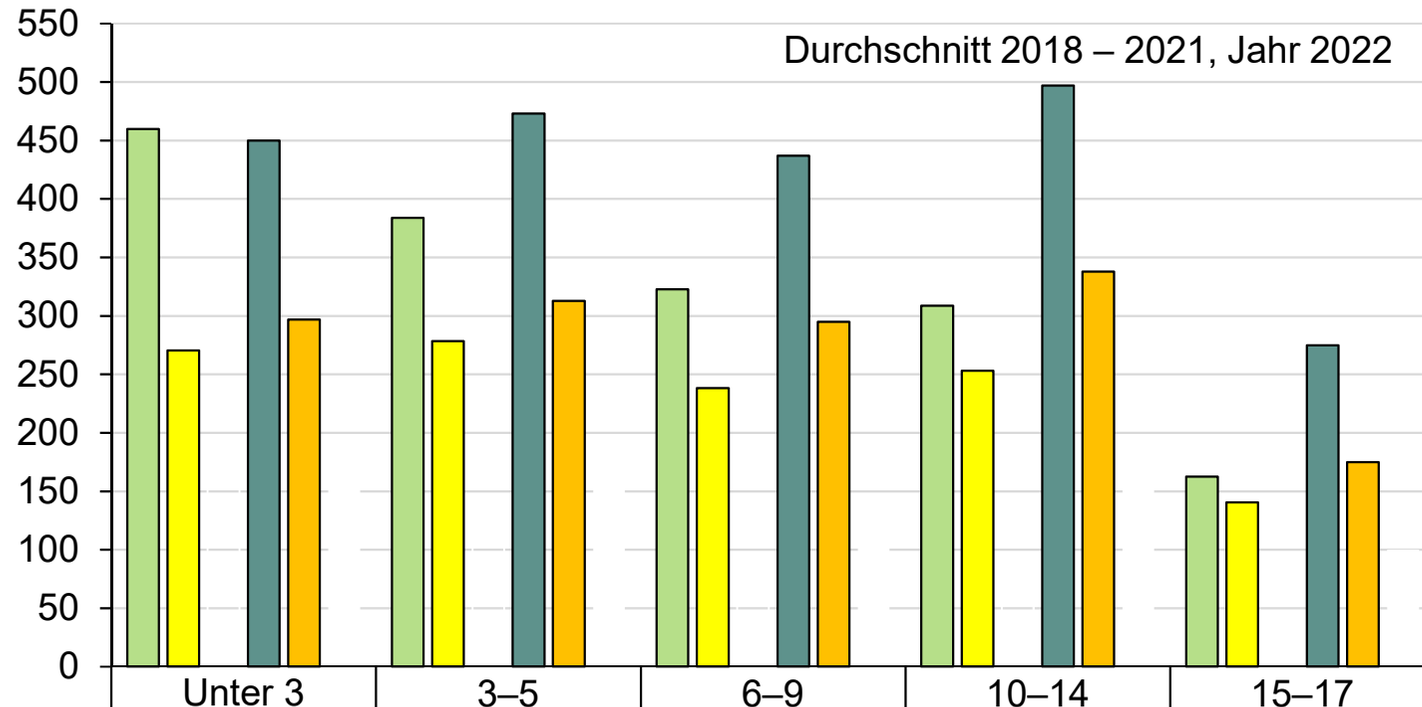


\* Wanderungsbewegungen innerhalb der Altersgruppen von unter 3 Personen werden seit 2018 aus Gründen des Datenschutzes nicht mehr ausgewiesen. Aus diesem Grund kann die Summe der Altersgruppen von den offiziellen Zahlen für alle EW abweichen.

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



## Mittlere Wanderungssalden der unter 18-Jährigen\* 2018 – 2022 im Landkreis Erlangen-Höchstadt



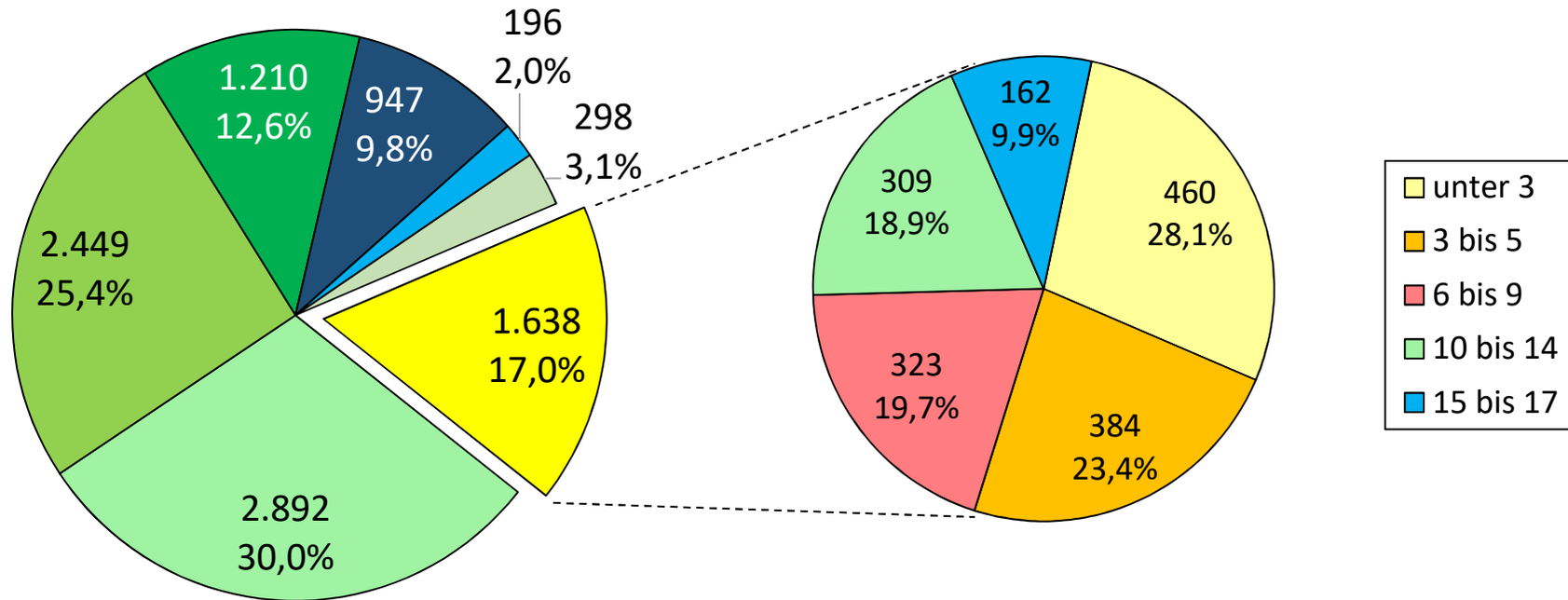
	Unter 3	3–5	6–9	10–14	15–17
Zuzüge 2018 – 2021	460	384	323	309	162
Fortzüge 2018 – 2021	270	278	238	253	141
Salden 2018 – 2021	189	105	84	56	22
Zuzüge 2022	450	473	437	497	275
Fortzüge 2022	297	313	295	338	175
Saldo 2022	153	160	142	159	100

\* Wanderungsbewegungen innerhalb der Altersgruppen von unter 3 Personen werden seit 2018 aus Gründen des Datenschutzes nicht mehr ausgewiesen. Aus diesem Grund kann die Summe der Altersgruppen von den offiziellen Zahlen für alle EW abweichen.

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



## Altersverteilung\* der Zuzüge im Jahresmittel, 2018 – 2021\*\* im Landkreis Erlangen-Höchstadt



Zuzüge insgesamt: 9.630

Davon Zuzüge unter 18 Jahre: 1.638

Aufgrund von Rundungsdifferenzen können sich leichte Abweichungen ergeben.



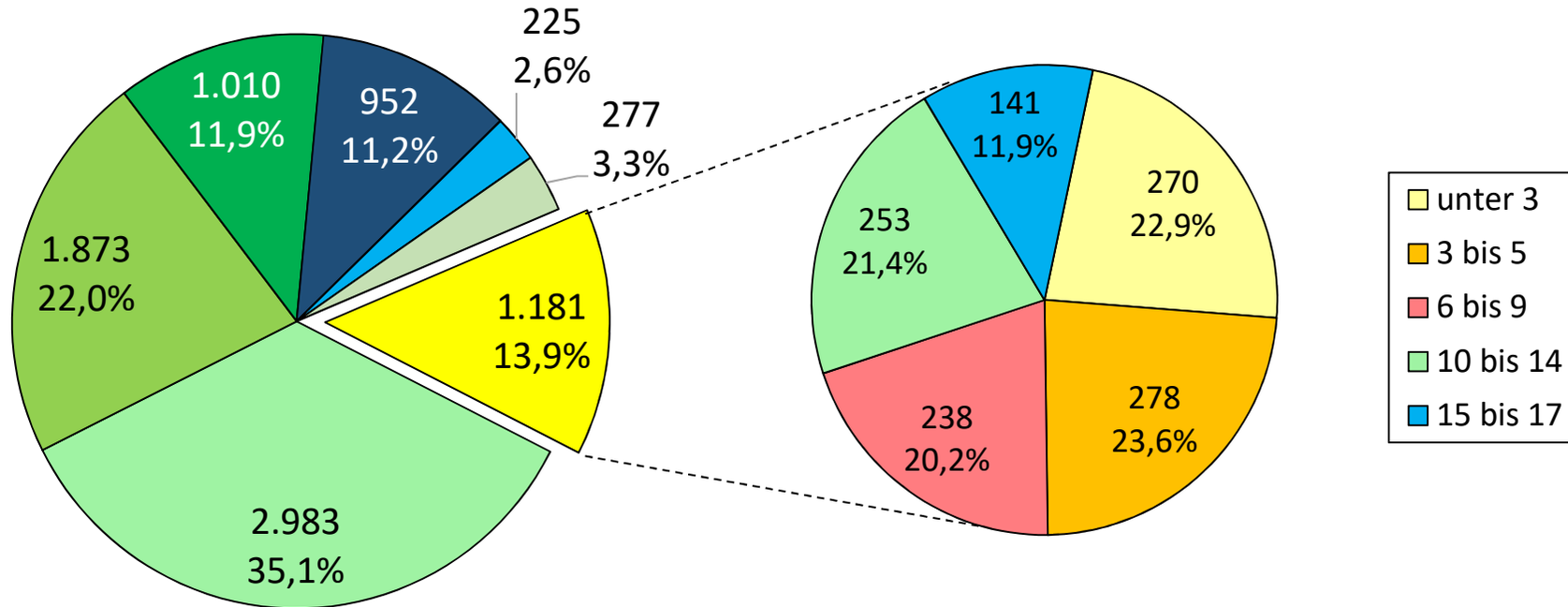
\* Wanderungsbewegungen innerhalb der Altersgruppen von unter 3 Personen werden seit 2018 aus Gründen des Datenschutzes nicht mehr ausgewiesen. Aus diesem Grund kann die Summe der Altersgruppen von den offiziellen Zahlen für alle EW abweichen.

\*\* Entsprechend der Altersverteilung der Wanderungsannahmen, die der Bevölkerungsprognose zugrunde gelegt wurden.

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



## Altersverteilung\* der Fortzüge im Jahresmittel, 2018 – 2021\*\* im Landkreis Erlangen-Höchstadt



Fortzüge insgesamt: 8.501

Davon Fortzüge unter 18 Jahre: 1.181

Aufgrund von Rundungsdifferenzen können sich leichte Abweichungen ergeben.



\* Wanderungsbewegungen innerhalb der Altersgruppen von unter 3 Personen werden seit 2018 aus Gründen des Datenschutzes nicht mehr ausgewiesen.

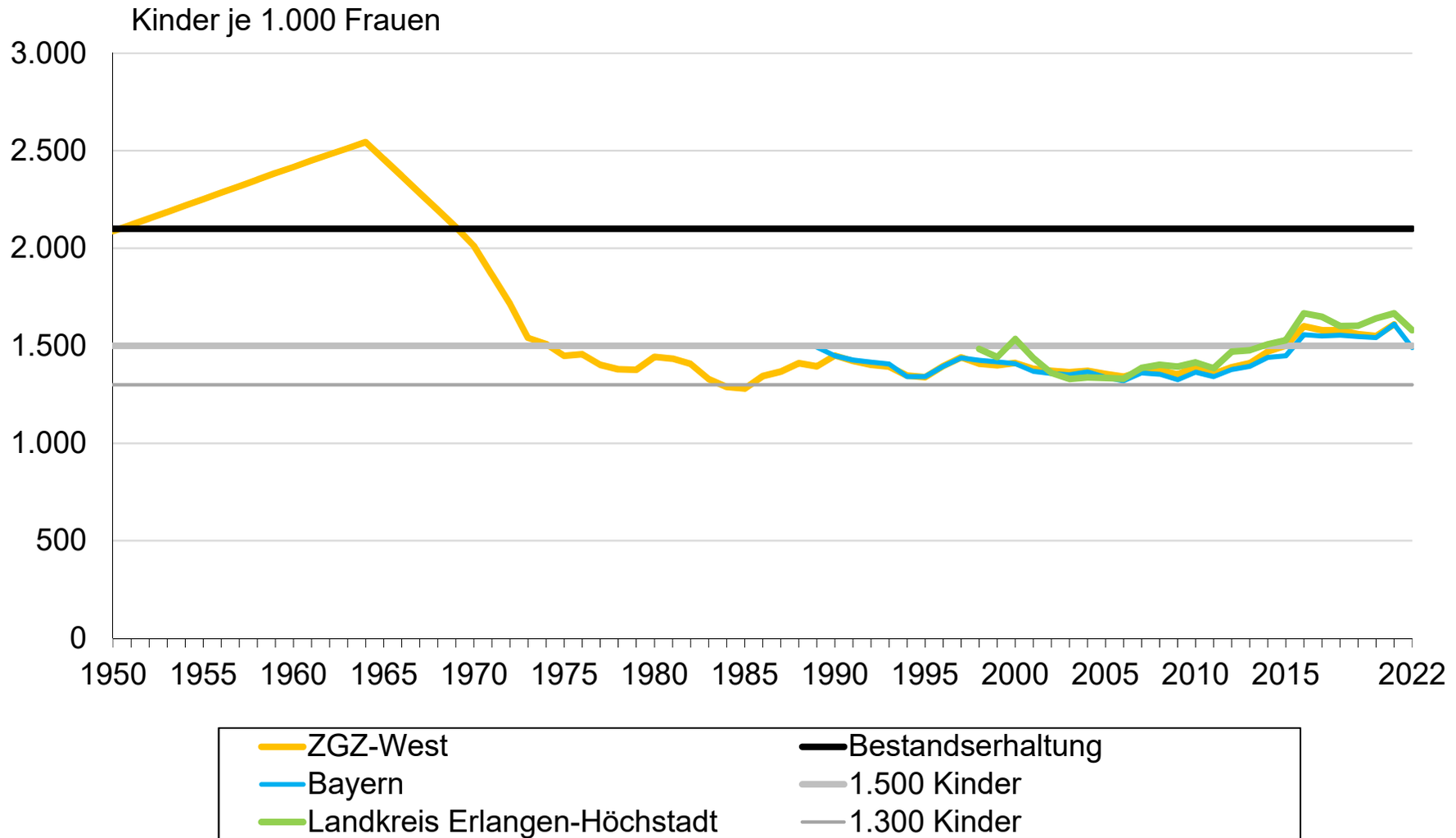
Aus diesem Grund kann die Summe der Altersgruppen von den offiziellen Zahlen für alle EW abweichen.

\*\* Entsprechend der Altersverteilung der Wanderungsannahmen, die der Bevölkerungsprognose zugrunde gelegt wurden.

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



## Vergleichende Entwicklung der Zusammengefassten Geburtenraten (ZGZ), 1950 – 2022 im Landkreis Erlangen-Höchstadt



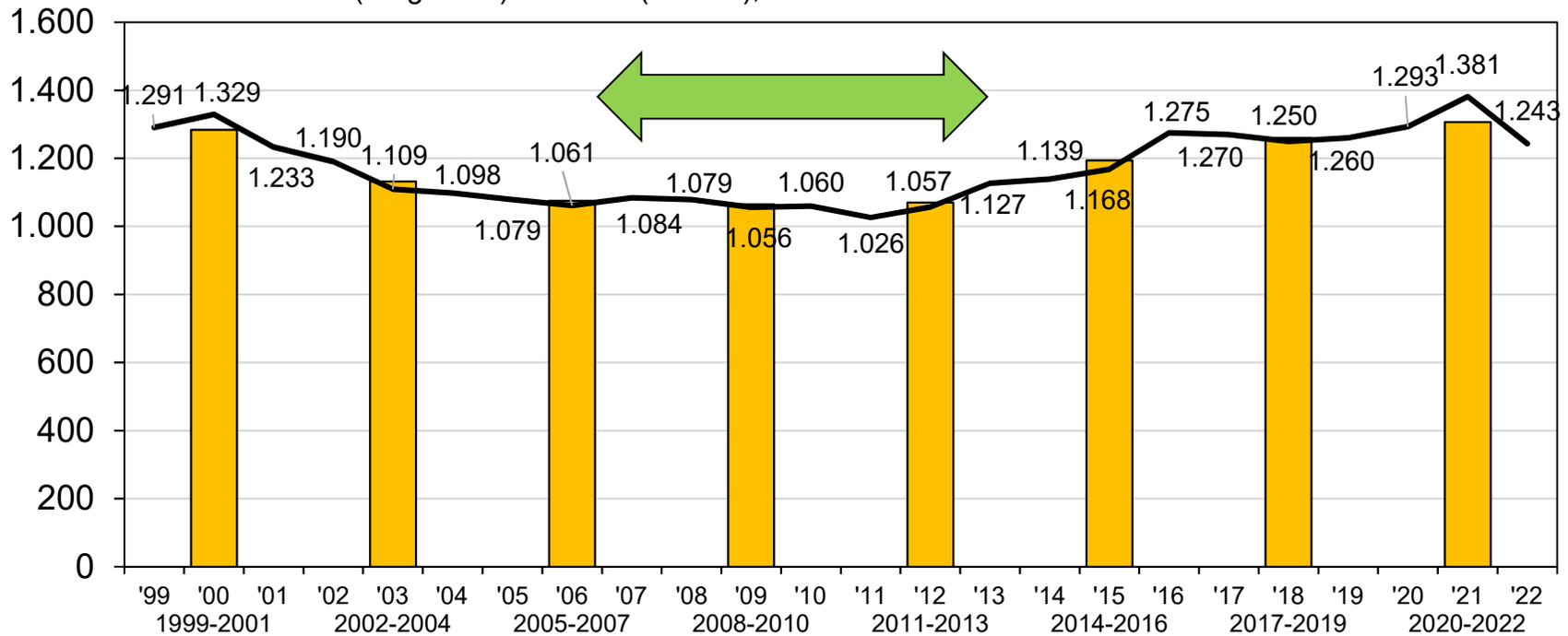
Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Statistischen Bundesamtes und des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



# Historische Entwicklung der Geburten im Landkreis Erlangen-Höchstadt 1999 – 2022

Jahrgänge der aktuellen Sekundarstufe I ↔

Geburten absolut (Diagramm) und in % (Tabelle), 1999 – 2001 = 100 %



Dreijährige Durchschnitt	1999-2001	2002-2004	2005-2007	2008-2010	2011-2013	2014-2016	2017-2019	2020-2022
Dreijährige Durchschnitt	1.284	1.132	1.075	1.065	1.070	1.194	1.260	1.306
Entwicklung in %	100%	88%	84%	83%	83%	93%	98%	102%

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.





## Vergleichende Entwicklung der Geburtenzahlen, 1999 – 2022 im Landkreis Erlangen-Höchstadt in dreijährigen Durchschnitten

Mittlere jährliche Geburtenzahlen	99-01	02-04	05-07	08-10	11- 13	14- 16	17- 19	2020 - 2022
<b>Landkreis Erlangen- Höchstadt</b>	1.284	1.132	1.075	1.065	1.070	1.194	1.260	1.306
	100%	88%	84%	83%	83%	93%	98%	102%
<b>Bayern</b>	<b>119.991</b>	<b>112.173</b>	<b>106.333</b>	<b>105.086</b>	<b>106.756</b>	<b>119.284</b>	<b>127.345</b>	<b>129.327</b>
	100%	93%	89%	88%	89%	99%	106%	108%

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



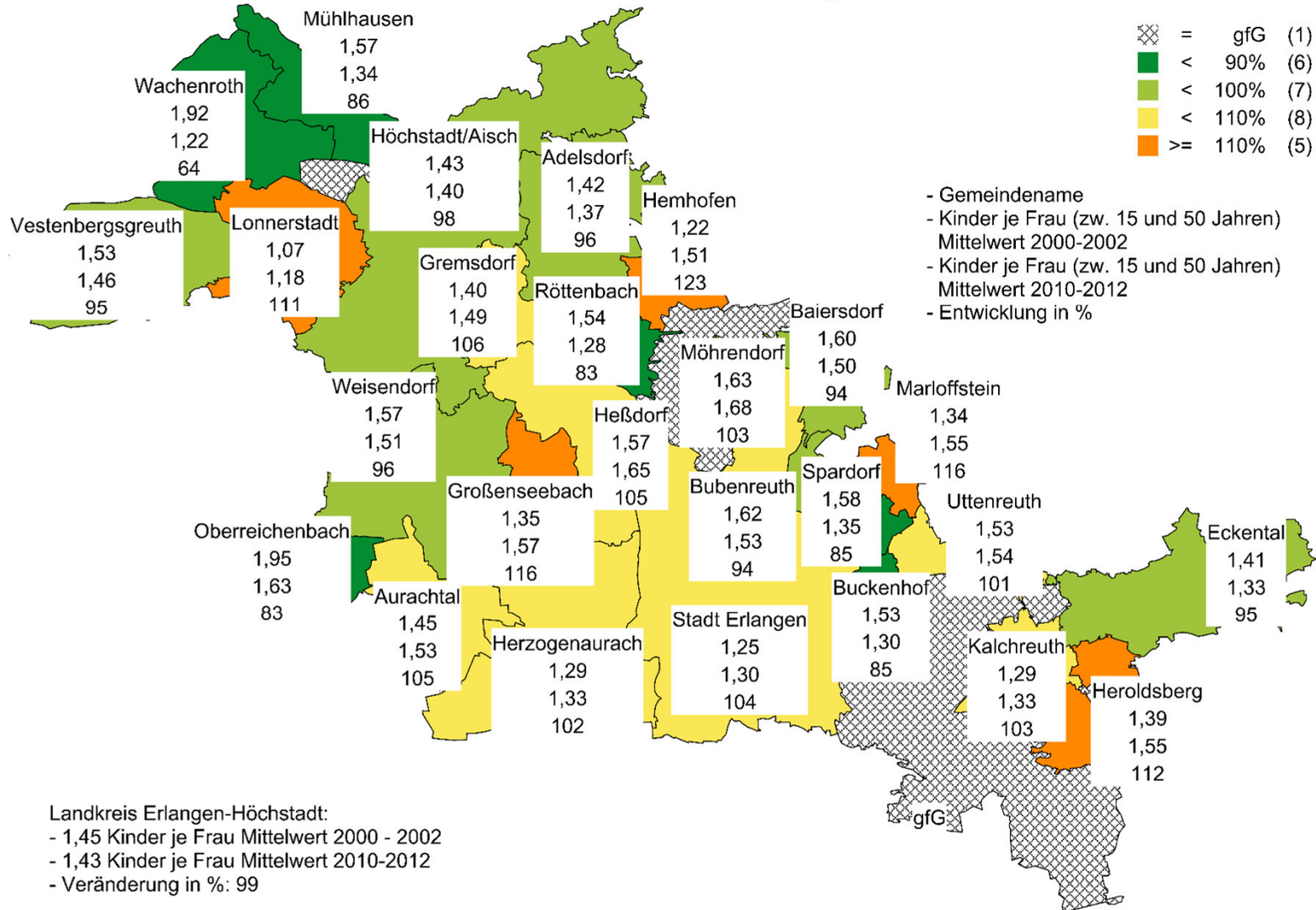
## Entwicklung der Geburten in 5- und 3- Jahresdurchschnitten 1972 – 2022 im Landkreis Erlangen-Höchstadt

Jahre	Geburten je Tausend Frauen	Zusammengefasste Geburtenziffer (ZGZ) ab 2002
1972-1976	23,30	
1977-1981	23,29	
1982-1986	24,21	
1987-1991	25,09	
1992-1996	22,67	
1997-2001	20,57	
2002-2004	17,21	1,37
2005-2007	16,33	1,40
2008-2010	16,13	1,44
2011-2013	16,15	1,46
2014-2016	17,73	1,58
2017-2019	18,39	1,62
2020-2022	18,60	1,66

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



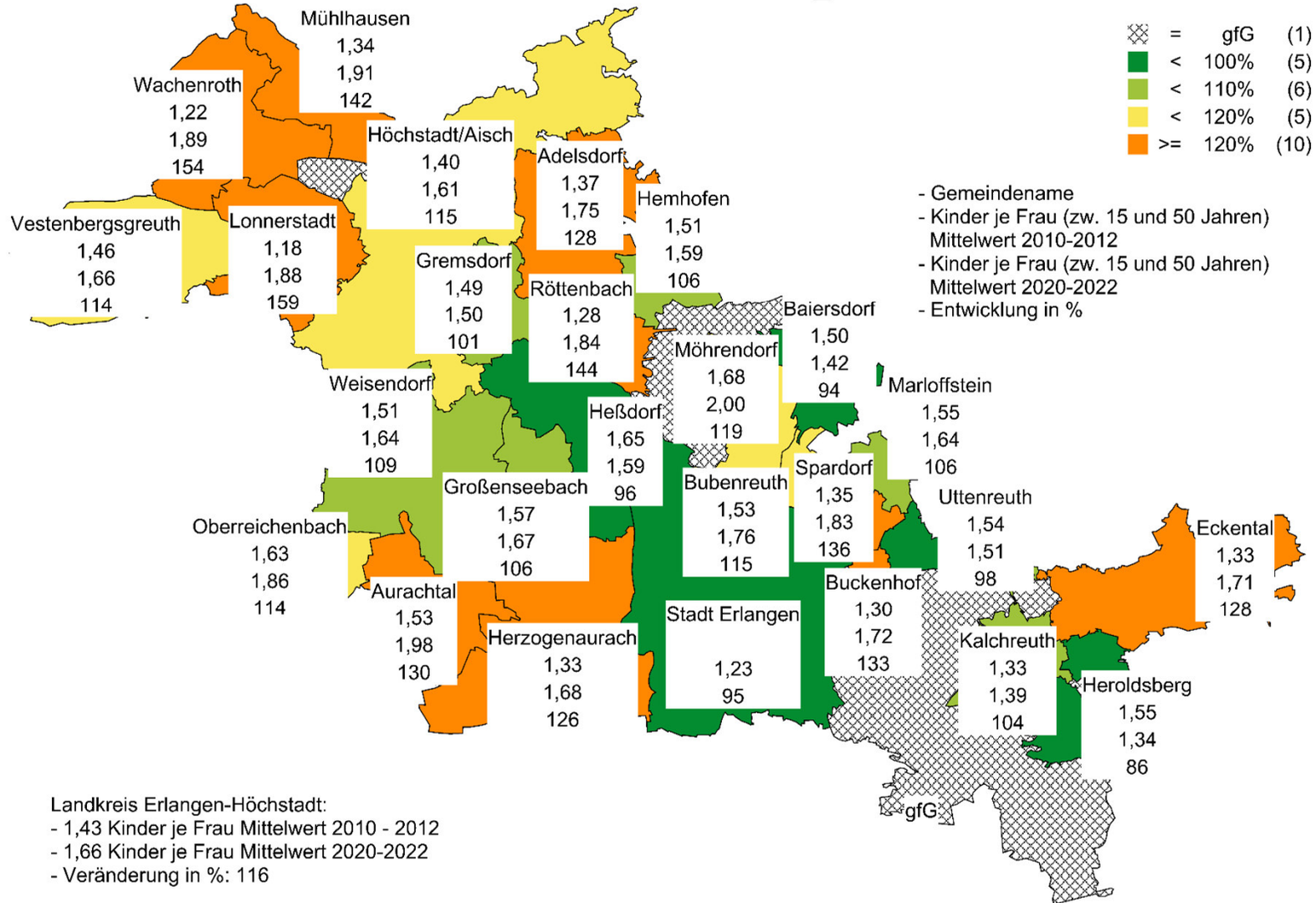
# Zusammengefasste Geburtenraten (ZGZ) in den Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt; Mittelwerte 2000-2002 und 2010-2012 im Vergleich



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



# Zusammengefasste Geburtenraten (ZGZ) in den Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt; Mittelwerte 2010-2012 und 2020-2022 im Vergleich

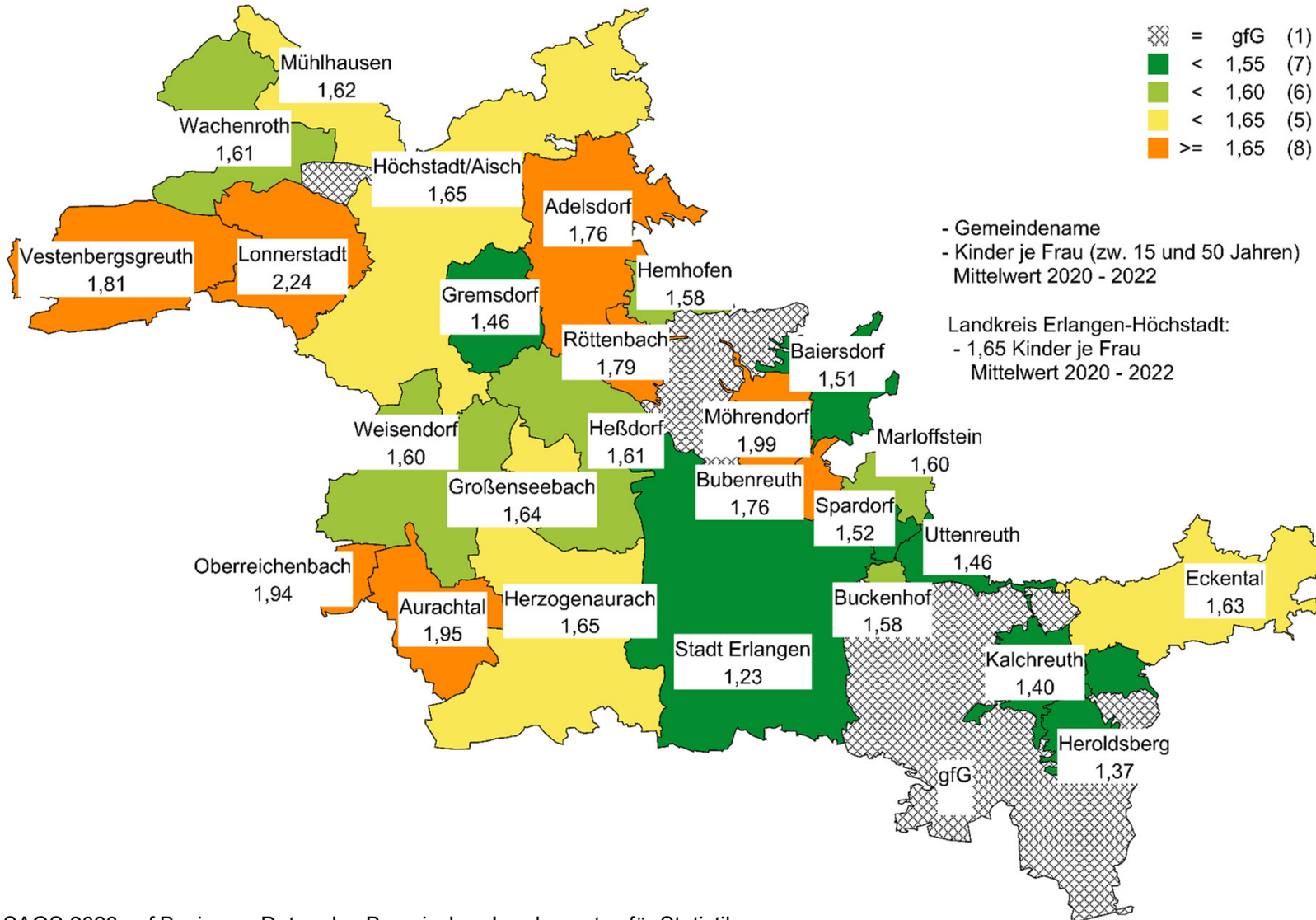


Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.





# Zusammengefasste Geburtenraten (ZGZ) in den Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt; Mittelwerte 2020-2022



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



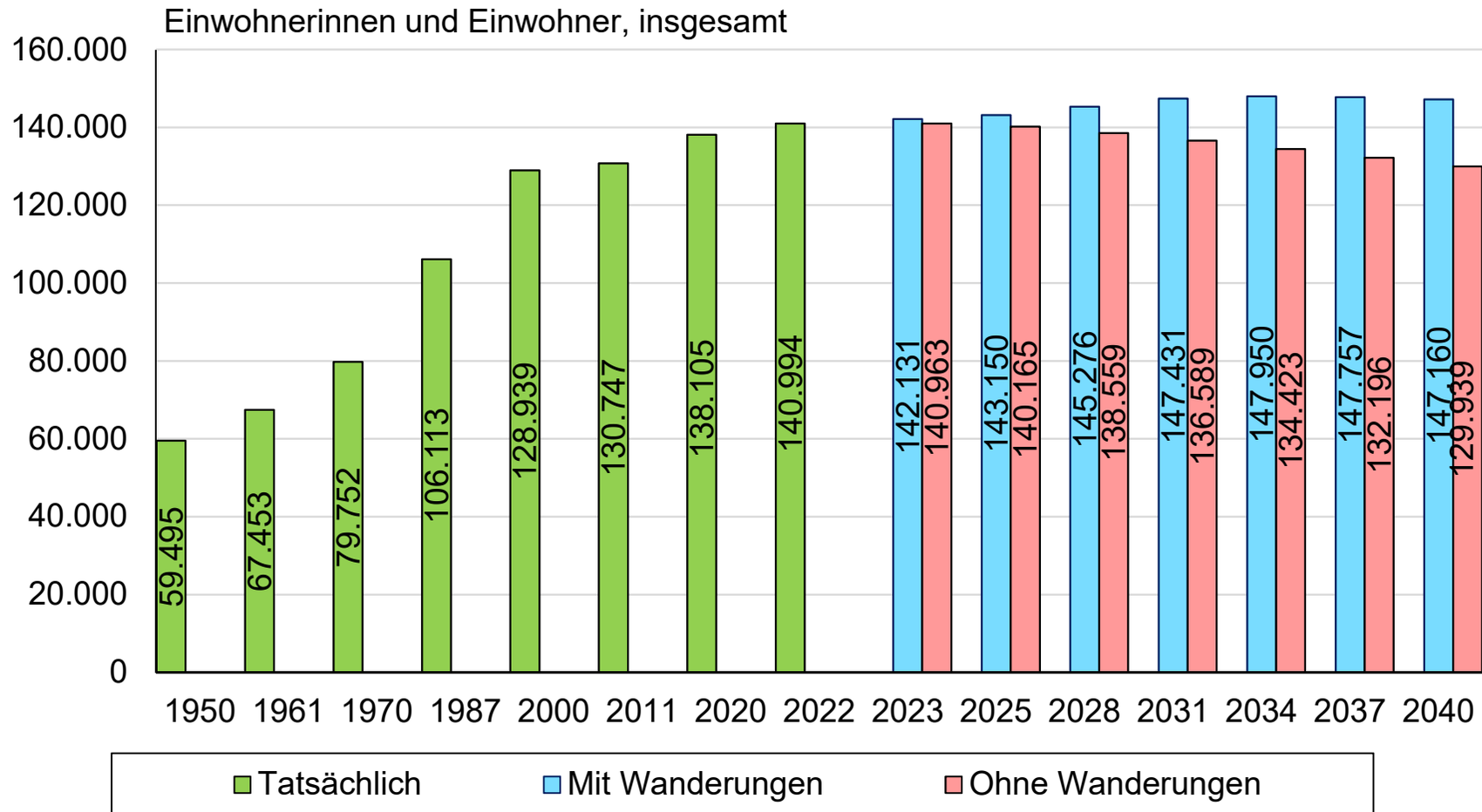


**Neben dem Ausgangsbestand gibt es drei Determinanten der Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft:**

- **Generatives Verhalten  
(Fruchtbarkeit, Zahl der Geburten)**
- **Sterblichkeit**
- **Wanderungen**



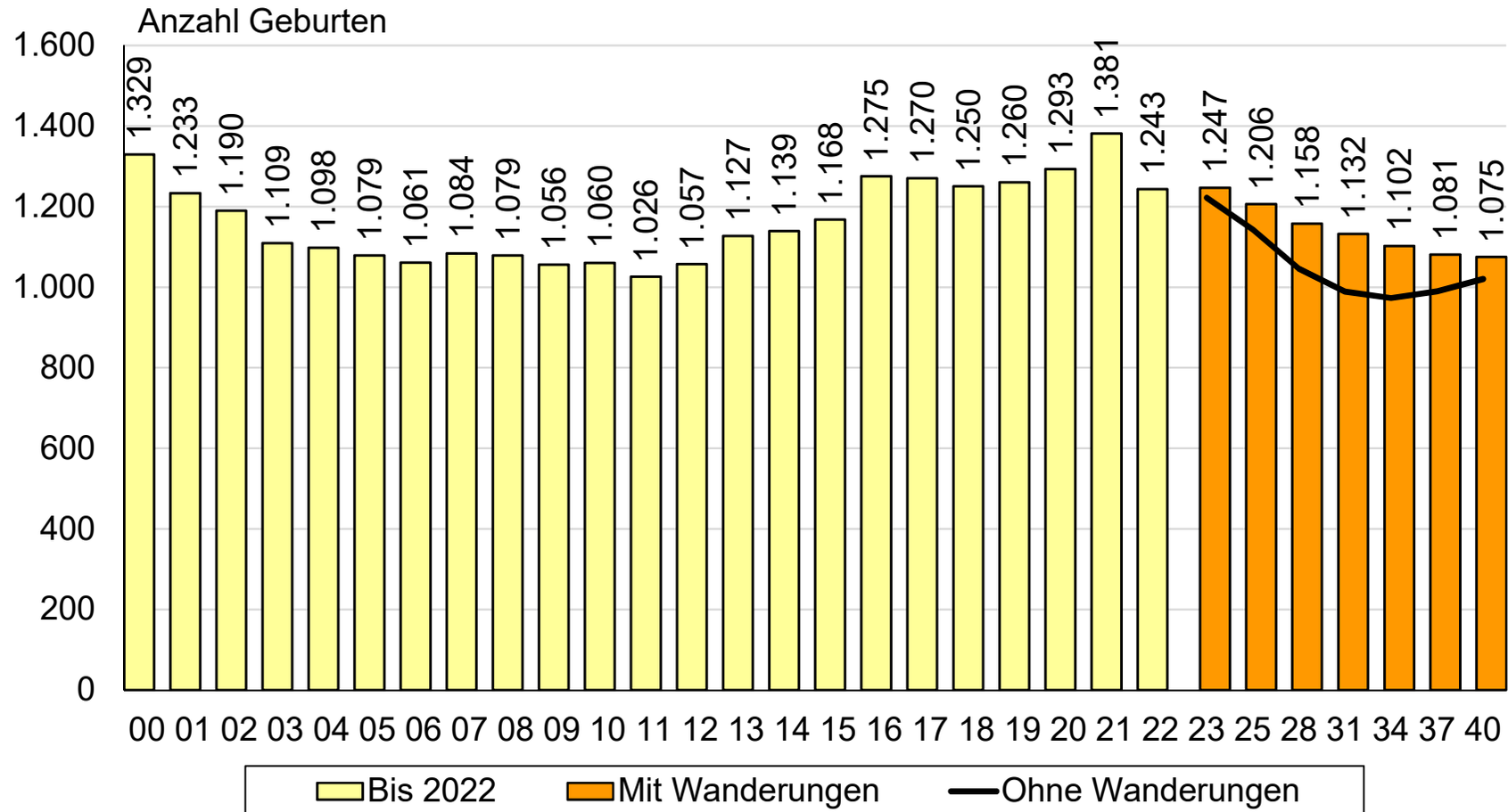
## (Prognostizierte) Entwicklung der Einwohnerinnen und Einwohner im Landkreis Erlangen-Höchstadt 1950 – 2040



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik (bis 2022).



## (Prognostizierte) Entwicklung der Geburten im Landkreis Erlangen-Höchstadt 2000 – 2040



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik (bis 2022).



## Entwicklung der Zahl der Nettozuwanderungen 2002 – 2022 in den Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt in dreijährigen Durchschnitten

Nettozuwanderung, Dreijahressummen (Teil I)	2002-2004	2005-2007	2008-2010	2011-2013	2014-2016	2017-2019	2020-2022
<b>Lkr. ERH</b>	<b>193</b>	<b>55</b>	<b>242</b>	<b>630</b>	<b>952</b>	<b>964</b>	<b>1.451</b>
Adelsdorf	16	-30	20	46	56	369	162
Aurachtal	10	22	11	-39	47	-10	28
Baiersdorf	108	18	21	42	54	106	94
Bubenreuth	-37	26	-2	53	55	-2	17
Buckenhof	-48	3	2	-24	-32	3	21
Eckental	-37	-51	-3	18	128	67	94
Gremsdorf	9	5	7	37	13	12	24
Großenseebach	8	-2	-15	13	9	-11	10
Hemhofen	-10	-47	-15	22	37	34	57
Heroldsberg	49	47	240	106	55	29	100
Herzogenaurach	-3	-19	44	209	62	112	397
Heßdorf	-15	-10	-16	12	19	4	33
Höchstadt/Aisch	56	11	-17	59	106	112	191

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Rückmeldungen der Städte, Märkte und Gemeinden.



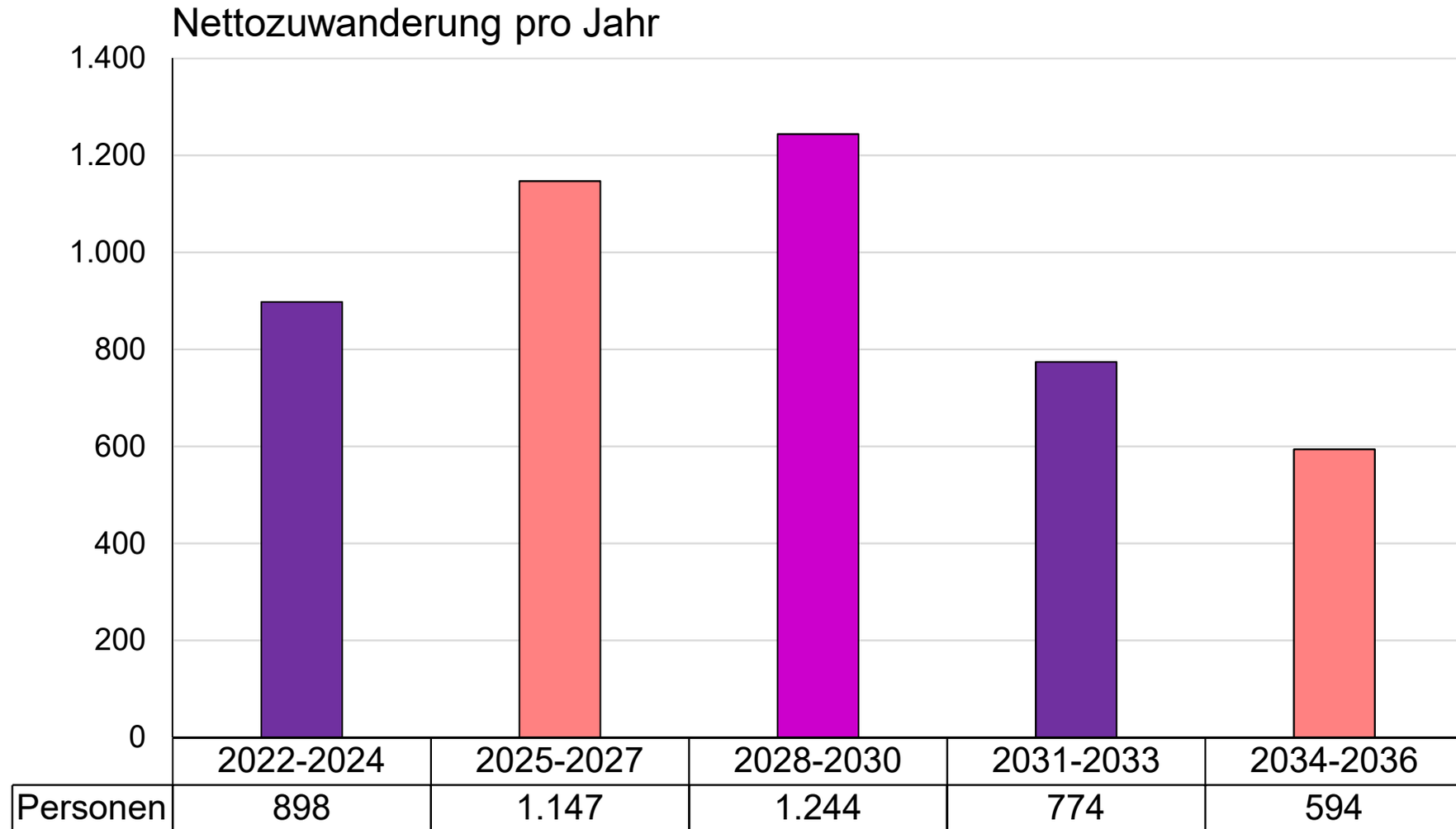
## Entwicklung der Zahl der Nettozuwanderungen 2002 – 2022 in den Gemeinden des Landkreis Erlangen-Höchstadt in dreijährigen Durchschnitten

Nettozuwanderung, Dreijahressummen (Teil II)	2002-2004	2005-2007	2008-2010	2011-2013	2014-2016	2017-2019	2020-2022
Kalchreuth	-5	13	2	0	3	45	0
Lonnerstadt	10	5	5	-8	7	10	18
Marloffstein	-5	0	5	-2	-1	-6	10
Möhrendorf	51	-6	-9	52	66	-11	10
Mühlhausen	11	-3	-1	9	6	19	19
Oberreichenbach	-8	2	1	-10	23	2	9
Röttenbach	-32	-20	-11	-19	29	3	3
Spardorf	-5	20	-14	11	86	7	7
Uttenreuth	42	78	19	44	72	40	43
Vestenbergsgreuth	8	-9	-7	-10	11	4	17
Wachenroth	15	-11	-3	-2	23	4	32
Weisendorf	6	11	-19	11	19	21	57

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Rückmeldungen der Städte, Märkte und Gemeinden.



## Wanderungsannahmen im Landkreis Erlangen-Höchstadt 2022-2036 nach einer Befragung der Städte, Märkte und Gemeinden



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Rückmeldungen der Städte, Märkte und Gemeinden.



## Wanderungsannahmen in den einzelnen Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt 2022-2036 nach deren Befragung

Wanderungsannahmen (Salden), Dreijahressummen (Teil I)	2022-2024	2025-2027	2028-2030	2031-2033	2034-2036
<b>Lkr. ERH</b>	<b>2.694</b>	<b>3.441</b>	<b>3.731</b>	<b>2.322</b>	<b>1.781</b>
Adelsdorf	64	131	207	233	245
Aurachtal	78	30	44	9	8
Baiersdorf	250	250	150	150	150
Bubenreuth	60	360	20	20	20
Buckenhof	150	20	20	20	20
Eckental	327	351	153	42	42
Gremsdorf	25	18	25	30	30
Großenseebach	-6	-6	-6	-6	-6
Hemhofen	50	150	30	30	30
Heroldsberg	138	138	138	138	138
Herzogenaurach	400	400	1000	150	150
Heßdorf	6	6	6	6	6
Höchstadt/Aisch	474	474	474	474	474

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Rückmeldungen der Städte, Märkte und Gemeinden.



## Wanderungsannahmen in den einzelnen Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt 2022-2036 nach deren Befragung

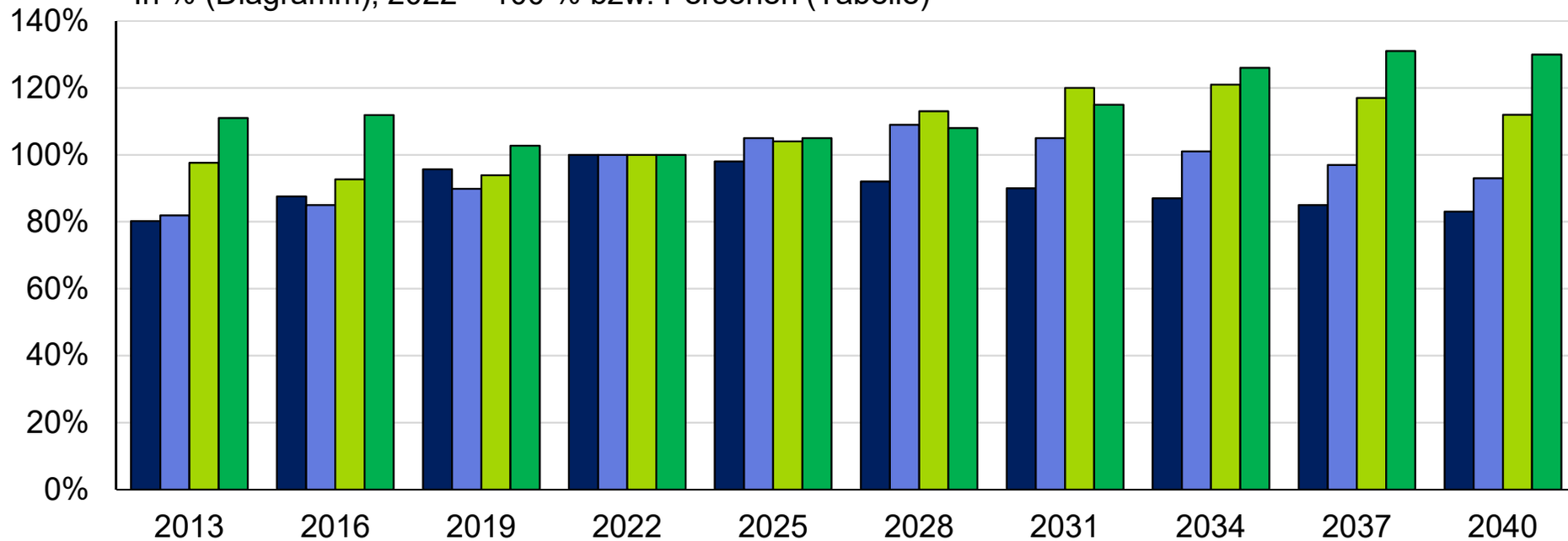
Wanderungsannahmen, (Salden), Dreijahressummen (Teil II)	2022-2024	2025-2027	2028-2030	2031-2033	2034-2036
Kalchreuth	90	90	90	90	90
Lonnerstadt	30	26	35	40	35
Marloffstein	30	30	5	5	5
Möhrendorf	0	0	0	200	0
Mühlhausen	55	45	40	40	50
Oberreichenbach	5	12	20	4	5
Röttenbach	-20	233	175	-20	-20
Spardorf	20	300	700	20	20
Uttenreuth	173	239	231	467	134
Vestenbergsreuth	30	25	20	25	30
Wachenroth	45	45	80	80	50
Weisendorf	120	75	75	75	75

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Rückmeldungen der Städte, Märkte und Gemeinden.



# Entwicklung verschiedener schulrelevanter Altersgruppen im Landkreis Erlangen-Höchstadt 2013 – 2040, Modell mit Wanderungen

In % (Diagramm), 2022 = 100 % bzw. Personen (Tabelle)



0-5	7.077	7.730	8.446	8.828	8.627	8.157	7.958	7.704	7.480	7.326
6-9	4.975	5.160	5.459	6.074	6.366	6.625	6.403	6.112	5.868	5.658
10-15	8.191	7.777	7.879	8.390	8.699	9.458	10.076	10.149	9.818	9.360
16-19	5.859	5.907	5.423	5.280	5.559	5.729	6.061	6.658	6.908	6.855

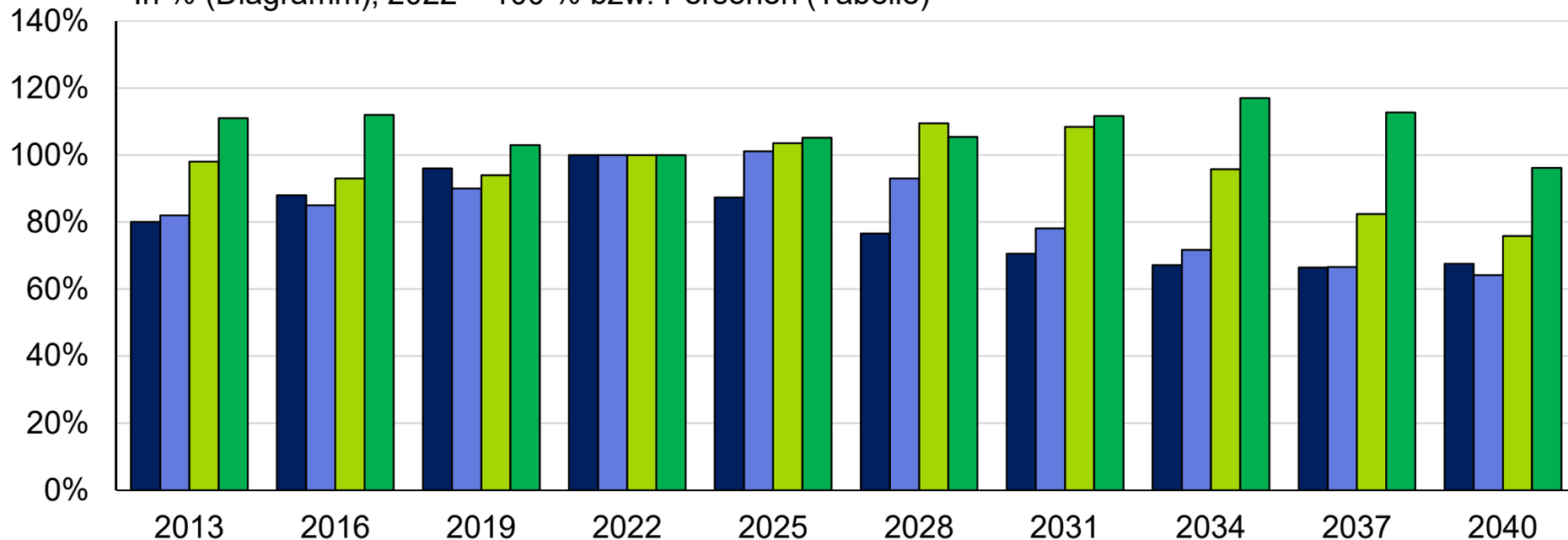


Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik (bis 2022).



# Entwicklung verschiedener schulrelevanter Altersgruppen im Landkreis Erlangen-Höchstadt 2013 – 2040, Modell ohne Wanderungen

In % (Diagramm), 2022 = 100 % bzw. Personen (Tabelle)



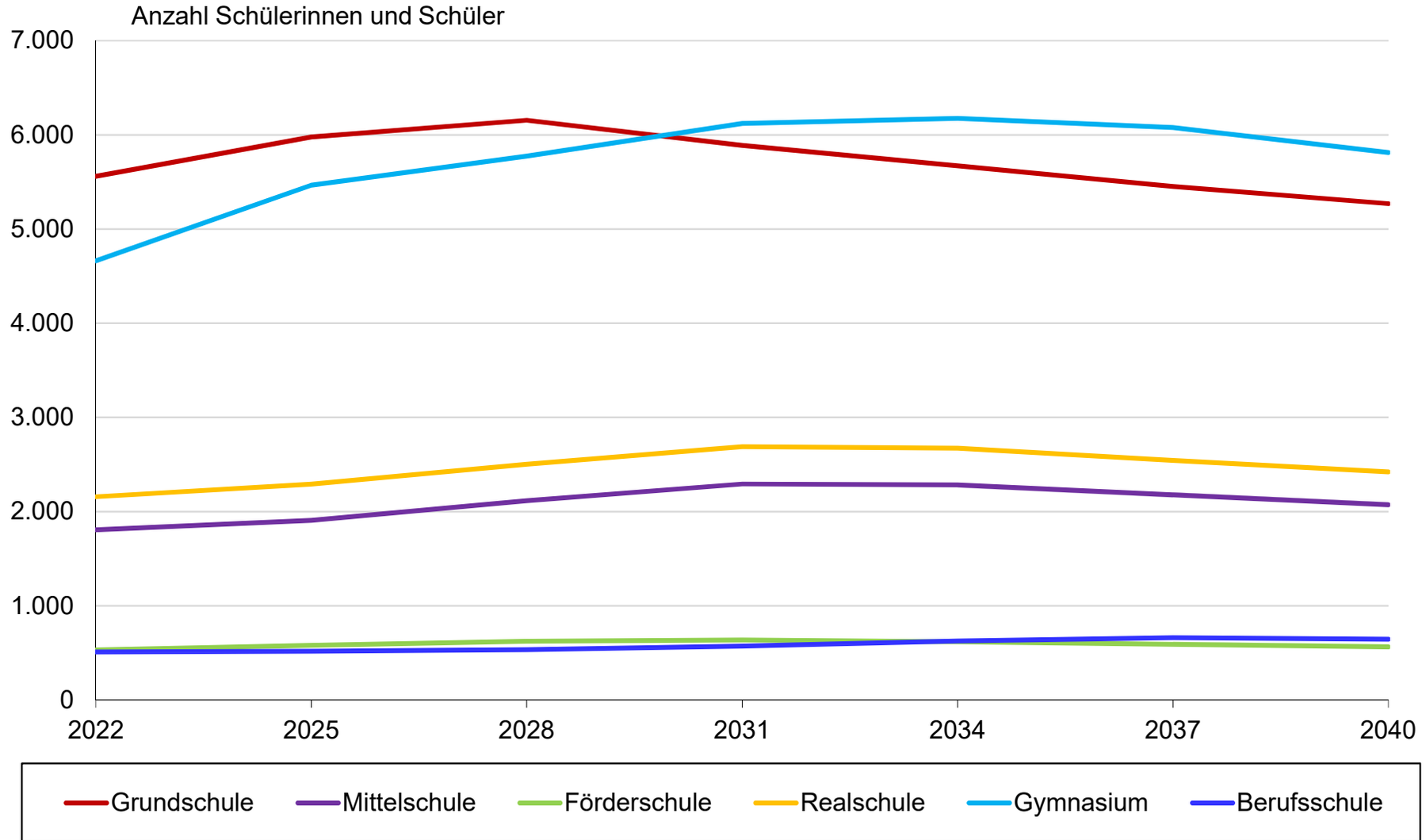
0-5	7.077	7.730	8.446	8.828	7.711	6.756	6.225	5.925	5.860	5.963
6-9	4.975	5.160	5.459	6.074	6.144	5.648	4.744	4.353	4.043	3.898
10-15	8.191	7.777	7.879	8.390	8.690	9.182	9.097	8.036	6.910	6.361
16-19	5.859	5.907	5.423	5.280	5.555	5.565	5.894	6.177	5.953	5.076



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik (bis 2022).



## Entwicklung der einzelnen Schularten bis 2040 auf Basis des regionalen Bildungsverhaltens, Modell mit Wanderungen, Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis



Quelle: SAGS 2023, Prognose auf Basis der Daten der einzelnen Schulen.



## Zahl der Kinder im Grundschulalter, der Kinder und Jugendlichen im Alter der Sekundarstufe I und die Zahl der Jugendlichen und jungen Erwachsenen im Alter der Sekundarstufe II im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Ende 2022

Zahl der Kinder im Grundschulalter  
(ableitbares SuS-Potenzial für Grundschulbereich; Jgst. 1 bis 4)  
im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Ende 2022

Alter in Jahren	6	7	8	9	10
Landkreis Erlangen-Höchstadt	1.572	1.502	1.519	1.481	1.394

Zahl der Kinder und Jugendlichen im Alter der Sekundarstufe I  
(ableitbares Potenzial für weiterführende Jgst. 5 bis 10)  
im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Ende 2022

Alter in Jahren	10	11	12	13	14	15	16
Landkreis Erlangen-Höchstadt	1.394	1.404	1.392	1.377	1.396	1.427	1.304

Zahl der Jugendlichen im Alter der Sekundarstufe II  
(ableitbares Potenzial für weiterführende Jgst. ab 11)  
im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Ende 2022

Alter in Jahren	16	17	18	19	20
Landkreis Erlangen-Höchstadt	1.304	1.361	1.334	1.281	1.287

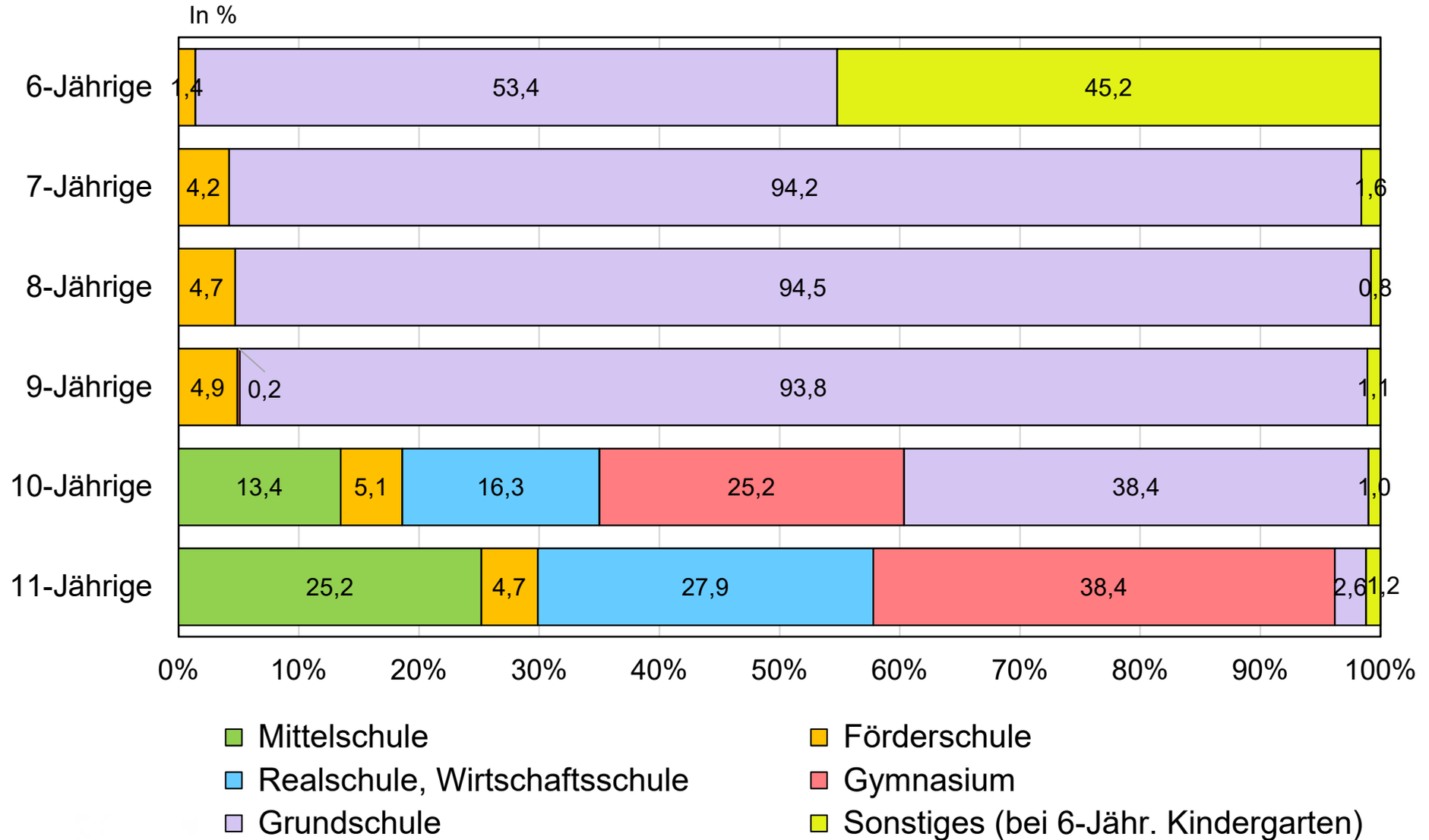
Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik.



# **Entwicklung des Bildungsverhaltens in Bayern und im Landkreis Erlangen-Höchstadt - Grundschulen -**



## Bildungsverhalten der Wohnbevölkerung Bayerns 2022 im Alter der Primarstufe





# Entwicklung der Zahl der Schülerinnen und Schüler der einzelnen Schularten

## **Hinweis zu den Daten für das Schuljahr 2022/2023:**

Die im Folgenden dargestellten Zahlen der Schülerinnen und Schüler zum Schuljahr 2022/2023 entstammen den im Rahmen der Schulbedarfsplanung veranlassten herkunfts-, jahrgangs- und altersspezifischen Abfragen der einzelnen Schulen (zumeist aus der ASV), die so auch die Grundlage für die Schülerzahlprognose darstellen.

Die Schulen waren um eine Abfrage zum Stichtag 01.10.2022 gebeten worden. Eine Gewährleistung der Einhaltung dieses Stichtags kann durch SAGS nicht sichergestellt werden.

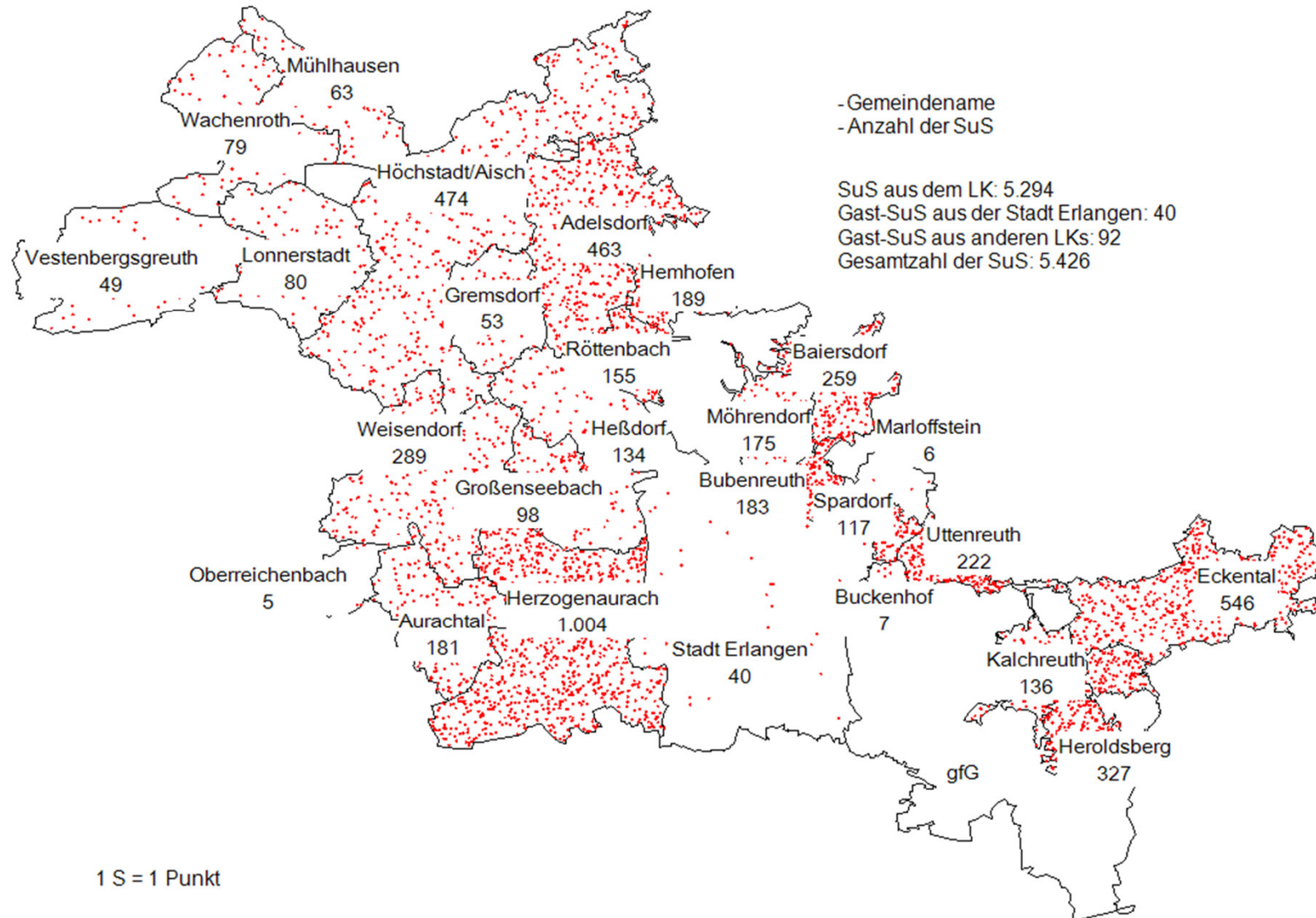
Abweichungen zu den amtlichen statistischen Schülerzahlen können entsprechend in alternativen/aktuellen Stichtagen (Tag der Datenabfrage) begründet sein.



# Entwicklung der **Grundschulen**

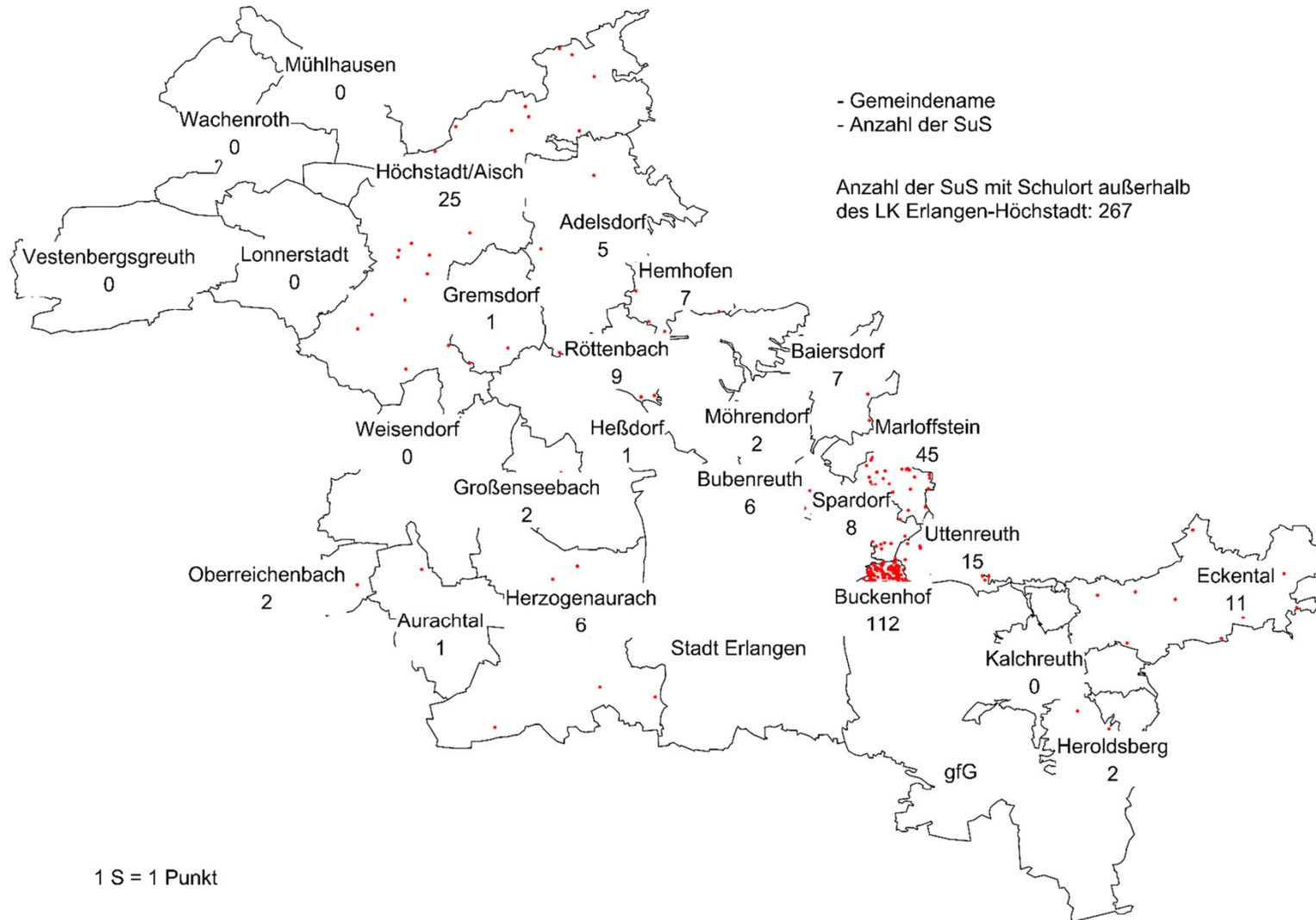


# Herkunft der Schülerinnen und Schüler mit Besuch einer Grundschule im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023





# Herkunft der Schülerinnen und Schüler aus dem Landkreis Erlangen-Höchstadt, die eine auswärtige Grundschule besuchen, Schuljahr 2022/2023





## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; absolute Zahlen

Schulstandort/Jahr (Teil I)	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
GS Adelsdorf	371	326	286	235	235	299	343	393	438	462
GS Aurachtal	211	192	166	135	152	172	171	183	179	176
GS Baiersdorf	318	331	307	247	244	231	236	204	225	255
GS Bubenreuth	182	181	171	184	200	197	203	209	207	214
GS Eckental-Brand*										137
GS Eckental-Eckenhaid*										135
GS Eckental-Eschenau*	617	551	489	458	477	459	468	481	514	149
GS Eckental-Forth*										134
GS Großenseebach	119	97	88	77	87	129	108	109	101	95
GS Hannberg	142	150	126	103	101	107	109	113	118	130
GS Hemhofen	224	203	182	143	159	197	197	177	188	191
GS Heroldsberg	312	290	324	351	357	348	332	330	315	329
Anton-Wölker-GS Höchstadt a. d. Aisch*										302
GS Höchstadt a. d. Aisch – Süd*	626	618	559	479	458	488	506	499	520	230

\* Das Bayerische Landesamt für Statistik stellt die Daten der Schülerzahlen nur nach Schulart zur Verfügung, weswegen für Gemeinden mit mehreren Grundschulen nur die Summe angegeben werden kann.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; absolute Zahlen

Schulstandort/Jahr (Teil II)	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
GS Kalchreuth	130	115	115	80	80	91	94	111	137	141
GS Lonnerstadt-Weisachgrund	159	174	120	108	105	95	103	117	110	126
GS Möhrendorf	196	182	180	197	235	203	176	168	171	171
GS Mühlhausen	206	211	177	131	139	139	137	124	134	141
GS Röttenbach	211	176	172	162	151	147	144	133	136	150
GS Spardorf	69	73	82	72	104	117	123	116	113	122
GS Uttenreuth	180	198	204	168	183	187	183	204	208	228
GS Weisendorf	307	321	282	227	223	249	263	272	252	279
GS Herzogenaaurach*										682
GS Niederndorf (Herzogenaaurach)*										214
Pr. GS Liebfrauenhaus H´aurach*	1.095**	1.095**	910	885	942	961	987	1.035	1.078	129
Pr. GS Montess GS H´aurach*										104
<b>Summe der SuS an GS, absolut</b>	<b>4.580</b>	<b>4.389</b>	<b>4.940</b>	<b>4.442</b>	<b>4.632</b>	<b>4.816</b>	<b>4.883</b>	<b>4.978</b>	<b>5.144</b>	<b>5.426</b>

\* Das Bayerische Landesamt für Statistik stellt die Daten der Schülerzahlen nur nach Schulart zur Verfügung, weswegen für Gemeinden mit mehreren Grundschulen nur die Summe angegeben werden kann.

\*\* Für die Jahre 2003 und 2006 sind beim Bayerischen Landesamt für Statistik die Summen für 5 Grundschulen in Herzogenaaurach angegeben, ab dem Jahr 2009 die Zahlen für die 4 hier angegebenen Grundschulen.

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Landratsamtes Erlangen-Höchstadt, des Bayerischen Landesamtes für Statistik und der einzelnen Schulen (2022).



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr (Teil I)	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
GS Adelsdorf	80%	71%	62%	51%	51%	65%	74%	85%	95%	100%
GS Aurachtal	120%	109%	94%	77%	86%	98%	97%	104%	102%	100%
GS Baiersdorf	125%	130%	120%	97%	96%	91%	93%	80%	88%	100%
GS Bubenreuth	85%	85%	80%	86%	93%	92%	95%	98%	97%	100%
GS Eckental-Brand										
GS Eckental-Eckenhaid										
GS Eckental-Eschenau	111%	99%	88%	83%	86%	83%	84%	87%	93%	100%
GS Eckental-Forth										
GS Großenseebach	125%	102%	93%	81%	92%	136%	114%	115%	106%	100%
GS Hannberg	109%	115%	97%	79%	78%	82%	84%	87%	91%	100%
GS Hemhofen	117%	106%	95%	75%	83%	103%	103%	93%	98%	100%
GS Heroldsberg	95%	88%	98%	107%	109%	106%	101%	100%	96%	100%
Anton-Wölker-GS Höchstadt a. d. Aisch										
GS Höchstadt a. d. Aisch - Süd	118%	116%	105%	90%	86%	92%	95%	94%	98%	100%

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Landratsamtes Erlangen-Höchstadt, des Bayerischen Landesamtes für Statistik und der einzelnen Schulen (2022).



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr (Teil II)	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
GS Kalchreuth	92%	82%	82%	57%	57%	65%	67%	79%	97%	100%
GS Lonnerstadt-Weisachgrund	126%	138%	95%	86%	83%	75%	82%	93%	87%	100%
GS Möhrendorf	115%	106%	105%	115%	137%	119%	103%	98%	100%	100%
GS Mühlhausen	146%	150%	126%	93%	99%	99%	97%	88%	95%	100%
GS Röttenbach	141%	117%	115%	108%	101%	98%	96%	89%	91%	100%
GS Spardorf	57%	60%	67%	59%	85%	96%	101%	95%	93%	100%
GS Uttenreuth	79%	87%	89%	74%	80%	82%	80%	89%	91%	100%
GS Weisendorf	110%	115%	101%	81%	80%	89%	94%	97%	90%	100%
GS Herzogenaaurach										
GS Niederndorf (Herzogenaaurach)										
Pr. GS Liebfrauenhaus H´aurach										
Pr. GS Montess GS H´aurach										
<b>Summe der SuS an GS, in %</b>	<b>84%</b>	<b>81%</b>	<b>91%</b>	<b>82%</b>	<b>85%</b>	<b>89%</b>	<b>90%</b>	<b>92%</b>	<b>95%</b>	<b>100%</b>

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Landratsamtes Erlangen-Höchstadt, des Bayerischen Landesamtes für Statistik und der einzelnen Schulen (2022).



## Tatsächliche Zahl der Kinder in den Grundschulklassen 1 bis 4 (Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt)

Jahrgangsstufe	Alle	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
Landkreis Erlangen-Höchstadt 2022/2023	5.426	1.435	1.409	1.330	1.252

Quelle: Schulbedarfsplanung für den Landkreis Erlangen-Höchstadt, SAGS 2023 nach Daten der Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen- Höchstadt; absolut

Schulstandort/Jahr (Teil I)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Adelsdorf	461	504	528	517	469	437	412	398
GS Aurachtal	176	174	187	226	225	206	194	187
GS Baiersdorf	254	296	322	316	295	295	289	277
GS Bubenreuth	202	203	209	214	221	233	241	241
Grundschulen Eckental (Brand, Eckenhaid, Eschenau und Forth)	544	550	534	556	522	488	450	420
GS Großenseebach	95	106	111	98	79	71	63	58
GS Hannberg	129	153	171	155	133	129	124	119
GS Hemhofen	190	203	203	206	190	172	154	138
GS Heroldsberg	324	308	291	296	288	276	268	262
Grundschulen Höchstadt a.d.Aisch (Anton-Wölker sowie Süd)	527	583	613	597	583	576	568	555

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen- Höchstadt; absolut\*

Schulstandort/Jahr (Teil II)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Kalchreuth	139	139	131	133	134	130	124	117
GS Lonnerstadt-Weisachgrund	126	133	155	173	159	137	129	124
GS Möhrendorf	171	178	179	190	174	174	173	176
GS Mühlhausen	141	193	208	231	230	219	210	197
GS Röttenbach	150	173	177	172	182	175	168	164
GS Spardorf	118	110	109	110	129	144	157	169
GS Uttenreuth	228	214	199	201	209	222	227	231
GS Weisendorf	279	314	332	329	297	288	277	267
Grundschulen Herzogenaurach (Herzogenaurach, Niederndorf, priv. Liebfrauenhaus, priv. Montessori)	1.040	1.091	1.129	1.145	1.100	1.035	974	929
<b>Summe der SuS an GS, absolut</b>	<b>5.294</b>	<b>5.623</b>	<b>5.789</b>	<b>5.867</b>	<b>5.619</b>	<b>5.408</b>	<b>5.199</b>	<b>5.028</b>
<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>5.294</b>	<b>5.469</b>	<b>5.413</b>	<b>5.133</b>	<b>4.349</b>	<b>3.920</b>	<b>3.627</b>	<b>3.481</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen- Höchstadt; in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr (Teil I)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Adelsdorf	100%	109%	115%	112%	102%	95%	89%	86%
GS Aurachtal	100%	99%	106%	129%	128%	117%	110%	106%
GS Baiersdorf	100%	116%	127%	125%	116%	116%	114%	109%
GS Bubenreuth	100%	100%	104%	106%	109%	115%	119%	119%
Grundschulen Eckental (Brand, Eckenhaid, Eschenau und Forth)	100%	101%	98%	102%	96%	90%	83%	77%
GS Großenseebach	100%	111%	117%	103%	83%	75%	66%	61%
GS Hannberg	100%	119%	133%	120%	103%	100%	96%	92%
GS Hemhofen	100%	107%	107%	109%	100%	91%	81%	72%
GS Heroldsberg	100%	95%	90%	91%	89%	85%	83%	81%
Grundschulen Höchstadt a.d.Aisch (Anton-Wölker sowie Süd)	100%	111%	116%	113%	111%	109%	108%	105%

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen- Höchstadt; in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr (Teil II)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Kalchreuth	100%	100%	94%	96%	96%	94%	89%	84%
GS Lonnerstadt-Weisachgrund	100%	105%	123%	137%	126%	109%	102%	98%
GS Möhrendorf	100%	104%	104%	111%	102%	101%	101%	103%
GS Mühlhausen	100%	137%	148%	164%	163%	155%	149%	140%
GS Röttenbach	100%	115%	118%	115%	122%	116%	112%	109%
GS Spardorf	100%	93%	92%	93%	109%	122%	133%	143%
GS Uttenreuth	100%	94%	87%	88%	92%	97%	99%	101%
GS Weisendorf	100%	113%	119%	118%	106%	103%	99%	96%
Grundschulen Herzogenaurach (Herzogenaurach, Niederndorf, priv. Liebfrauenhaus, priv. Montessori)	100%	105%	109%	110%	106%	100%	94%	89%
<b>Summe der SuS an GS, absolut</b>	<b>100%</b>	<b>106%</b>	<b>109%</b>	<b>111%</b>	<b>106%</b>	<b>102%</b>	<b>98%</b>	<b>95%</b>
<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>100%</b>	<b>103%</b>	<b>102%</b>	<b>97%</b>	<b>82%</b>	<b>74%</b>	<b>69%</b>	<b>66%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; absolut

Schulstandort/Jahr (Teil I)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Adelsdorf	1	1	1	1	1	1	1	1
GS Aurachtal	-	-	-	-	-	-	-	-
GS Baiersdorf	1	1	1	1	1	1	1	1
GS Bubenreuth	12	12	12	12	11	11	11	12
Grundschulen Eckental (Brand, Eckenhaid, Eschenau und Forth)	11	11	11	11	11	10	9	8
GS Großenseebach	-	-	-	-	-	-	-	-
GS Hannberg	1	1	1	1	1	1	1	1
GS Hemhofen	1	1	1	1	1	1	1	1
GS Heroldsberg	5	5	5	5	4	4	4	4
Grundschulen Höchstadt a.d.Aisch (Anton-Wölker sowie Süd)	5	6	6	6	6	5	5	5

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; absolut\*

Schulstandort/Jahr (Teil II)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Kalchreuth	2	2	2	2	2	2	2	2
GS Lonnerstadt-Weisachgrund	-	-	-	-	-	-	-	-
GS Möhrendorf	-	-	-	-	-	-	-	-
GS Mühlhausen	-	-	-	-	-	-	-	-
GS Röttenbach	-	-	-	-	-	-	-	-
GS Spardorf	4	4	4	4	4	4	4	5
GS Uttenreuth	-	-	-	-	-	-	-	-
GS Weisendorf	-	-	-	-	-	-	-	-
Grundschulen Herzogenaurach (Herzogenaurach, Niederndorf, priv. Liebfrauenhaus, priv. Montessori)	89	92	93	93	88	85	83	81
<b>Summe der SuS an GS, absolut</b>	<b>132</b>	<b>135</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>129</b>	<b>126</b>	<b>122</b>	<b>121</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr (Teil I)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Adelsdorf	100%	109%	115%	112%	102%	95%	89%	86%
GS Aurachtal								
GS Baiersdorf	100%	116%	127%	125%	116%	116%	114%	109%
GS Bubenreuth	100%	100%	99%	97%	92%	93%	94%	97%
Grundschulen Eckental (Brand, Eckenhaid, Eschenau und Forth)	100%	101%	98%	102%	96%	90%	83%	77%
GS Großenseebach								
GS Hannberg	100%	94%	97%	83%	83%	85%	86%	90%
GS Hemhofen	100%	95%	91%	91%	85%	86%	88%	91%
GS Heroldsberg	100%	96%	91%	92%	89%	86%	84%	83%
Grundschulen Höchstadt a.d.Aisch (Anton-Wölker sowie Süd)	100%	112%	117%	114%	111%	110%	108%	105%

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr (Teil II)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Kalchreuth	100%	100%	94%	96%	96%	94%	89%	84%
GS Lonnerstadt-Weisachgrund								
GS Möhrendorf								
GS Mühlhausen								
GS Röttenbach								
GS Spardorf	100%	96%	93%	92%	97%	104%	110%	117%
GS Uttenreuth								
GS Weisendorf								
Grundschulen Herzogenaurach (Herzogenaurach, Niederndorf, priv. Liebfrauenhaus, priv. Montessori)	100%	103%	105%	105%	99%	96%	93%	91%
<b>Summe der SuS an GS, absolut</b>	<b>100%</b>	<b>102%</b>	<b>103%</b>	<b>103%</b>	<b>98%</b>	<b>95%</b>	<b>93%</b>	<b>92%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen – Alle Schülerinnen und Schüler; absolut

Schulstandort/Jahr (Teil I)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Adelsdorf	462	505	530	518	470	438	413	399
GS Aurachtal	176	174	187	226	225	206	194	187
GS Baiersdorf	255	297	324	317	296	296	290	278
GS Bubenreuth	214	215	221	225	232	244	252	252
Grundschulen Eckental (Brand, Eckenhaid, Eschenau und Forth)	555	561	545	567	533	498	459	429
GS Großenseebach	95	106	111	98	79	71	63	58
GS Hannberg	130	154	172	156	133	129	124	120
GS Hemhofen	191	204	204	207	191	173	155	138
GS Heroldsberg	329	313	295	301	293	281	272	266
Grundschulen Höchstadt a.d.Aisch (Anton-Wölker sowie Süd)	532	589	619	603	588	581	573	560

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen – Alle Schülerinnen und Schüler; absolut\*

Schulstandort/Jahr (Teil II)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Kalchreuth	141	141	133	135	136	132	125	119
GS Lonnerstadt-Weisachgrund	126	133	155	173	159	137	129	124
GS Möhrendorf	171	178	179	190	174	174	173	176
GS Mühlhausen	141	193	208	231	230	219	210	197
GS Röttenbach	150	173	177	172	182	175	168	164
GS Spardorf	122	114	112	114	132	148	161	174
GS Uttenreuth	228	214	199	201	209	222	227	231
GS Weisendorf	279	314	332	329	297	288	277	267
Grundschulen Herzogenaurach (Herzogenaurach, Niederndorf, priv. Liebfrauenhaus, priv. Montessori)	1.129	1.182	1.222	1.239	1.188	1.120	1.057	1.010
<b>Summe der SuS an GS, absolut</b>	<b>5.426</b>	<b>5.758</b>	<b>5.925</b>	<b>6.003</b>	<b>5.748</b>	<b>5.533</b>	<b>5.321</b>	<b>5.149</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen – Alle Schülerinnen und Schüler; in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr (Teil I)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Adelsdorf	100%	109%	115%	112%	102%	95%	89%	86%
GS Aurachtal	100%	99%	106%	129%	128%	117%	110%	106%
GS Baiersdorf	100%	116%	127%	125%	116%	116%	114%	109%
GS Bubenreuth	100%	100%	103%	105%	108%	114%	118%	118%
Grundschulen Eckental (Brand, Eckenhaid, Eschenau und Forth)	100%	101%	98%	102%	96%	90%	83%	77%
GS Großenseebach	100%	111%	117%	103%	83%	75%	66%	61%
GS Hannberg	100%	119%	132%	120%	103%	100%	96%	92%
GS Hemhofen	100%	107%	107%	108%	100%	91%	81%	72%
GS Heroldsberg	100%	95%	90%	91%	89%	85%	83%	81%
Grundschulen Höchstadt a.d.Aisch (Anton-Wölker sowie Süd)	100%	111%	116%	113%	111%	109%	108%	105%

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Grundschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Wanderungen – Alle Schülerinnen und Schüler; in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr (Teil II)	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
GS Kalchreuth	100%	100%	94%	96%	96%	94%	89%	84%
GS Lonnerstadt-Weisachgrund	100%	105%	123%	137%	126%	109%	102%	98%
GS Möhrendorf	100%	104%	104%	111%	102%	101%	101%	103%
GS Mühlhausen	100%	137%	148%	164%	163%	155%	149%	140%
GS Röttenbach	100%	115%	118%	115%	122%	116%	112%	109%
GS Spardorf	100%	93%	92%	93%	109%	121%	132%	143%
GS Uttenreuth	100%	94%	87%	88%	92%	97%	99%	101%
GS Weisendorf	100%	113%	119%	118%	106%	103%	99%	96%
Grundschulen Herzogenaurach (Herzogenaurach, Niederndorf, priv. Liebfrauenhaus, priv. Montessori)	100%	105%	108%	110%	105%	99%	94%	90%
<b>Summe der SuS an GS, absolut</b>	<b>100%</b>	<b>106%</b>	<b>109%</b>	<b>111%</b>	<b>106%</b>	<b>102%</b>	<b>98%</b>	<b>95%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Grundschülerinnen und Grundschüler aus dem Landkreis mit Schulbesuch außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Summe der SuS an GS mit Wanderungen	267	264	276	287	268	265	254	241
... in %	100%	99%	103%	107%	101%	99%	95%	90%
Summe der SuS an GS ohne Wanderungen	267	253	249	241	198	185	173	167
... in %	100%	95%	93%	90%	74%	69%	65%	62%

Einbezogen wurden insgesamt 6 Grundschulen in den Landkreisen Bamberg, Forchheim, Nürnberger Land sowie in der Stadt Erlangen.

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

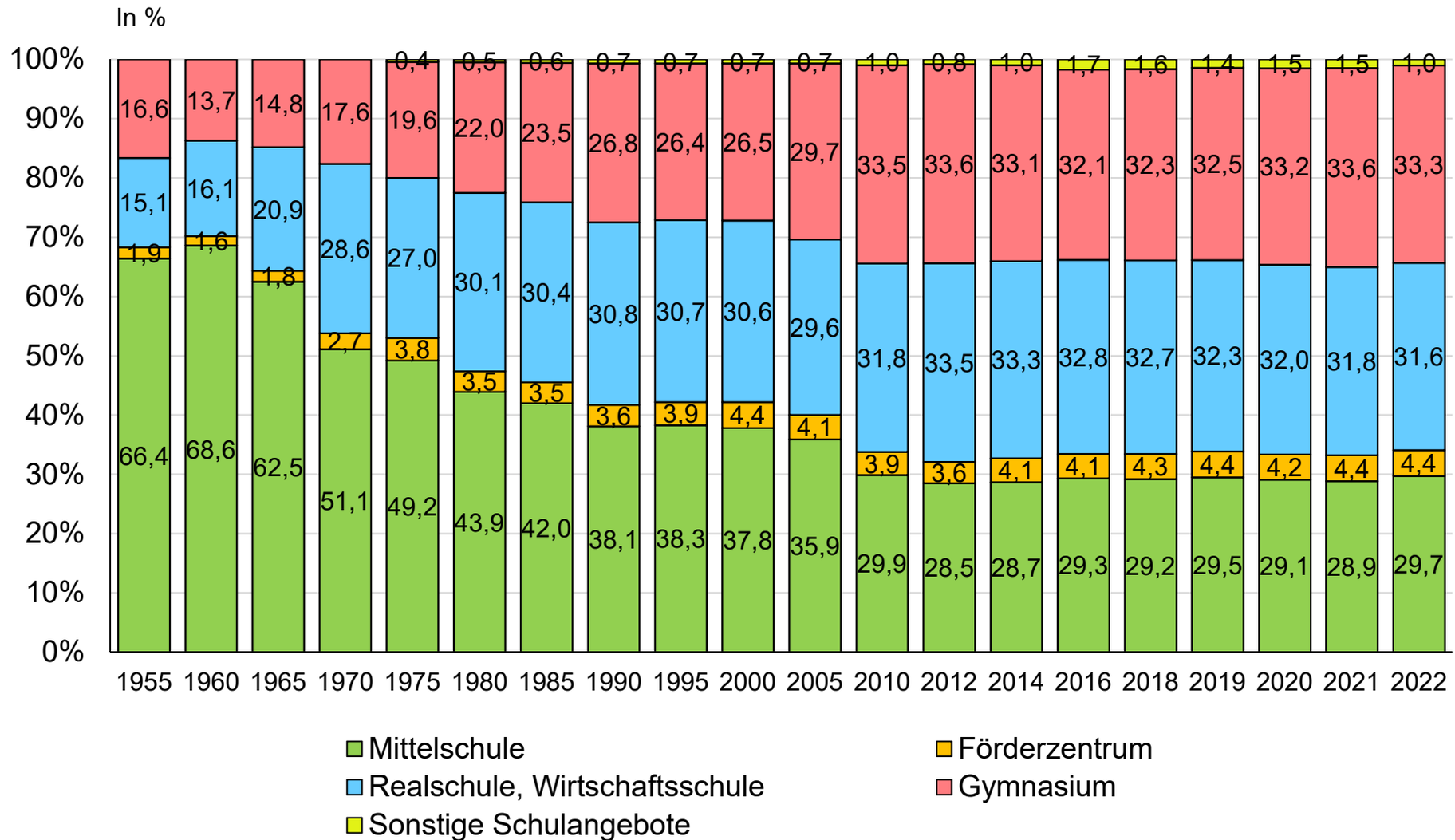
Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



# **Entwicklung des Bildungsverhaltens in Bayern und im Landkreis Erlangen-Höchstadt - Weiterführende Schulen -**



## Der relative Schulbesuch in der Jahrgangsstufe 8 in Bayern von 1955 – 2022

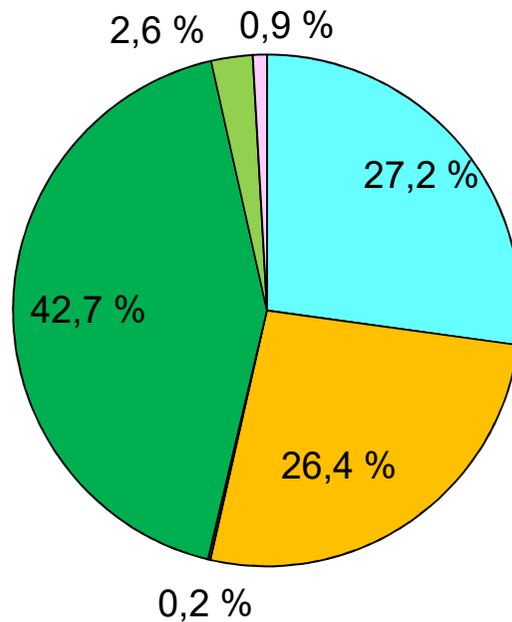


Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Kultusministeriums.

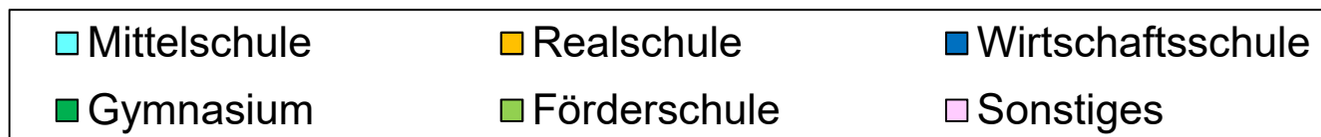
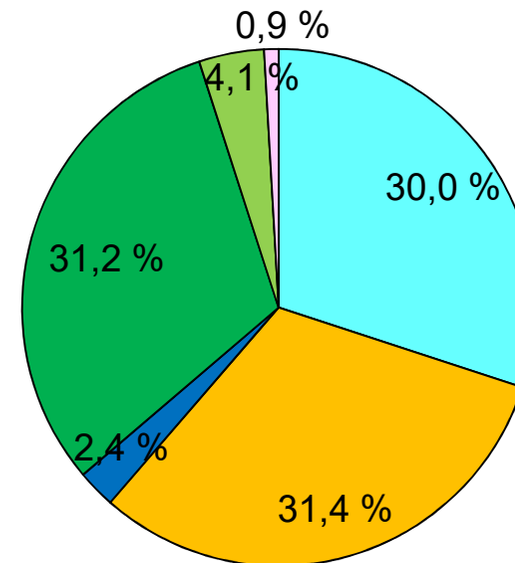


## Vergleich Schulbesuch 8. Jahrgangsstufe Landkreis Erlangen-Höchstadt und Bayern

### Landkreis Erlangen-Höchstadt (SJ 22/23)



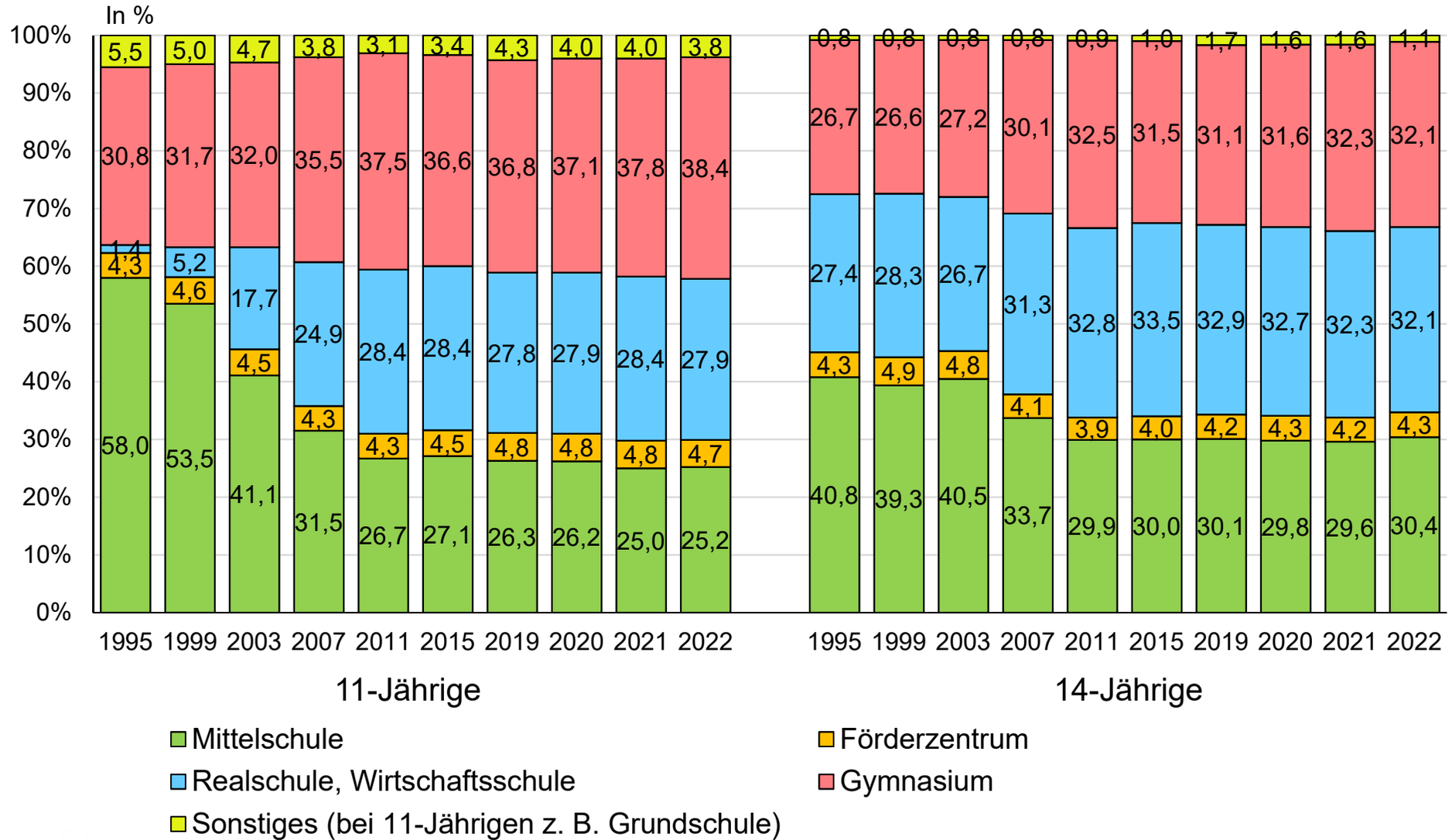
### Bayern (SJ 22/23)



Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



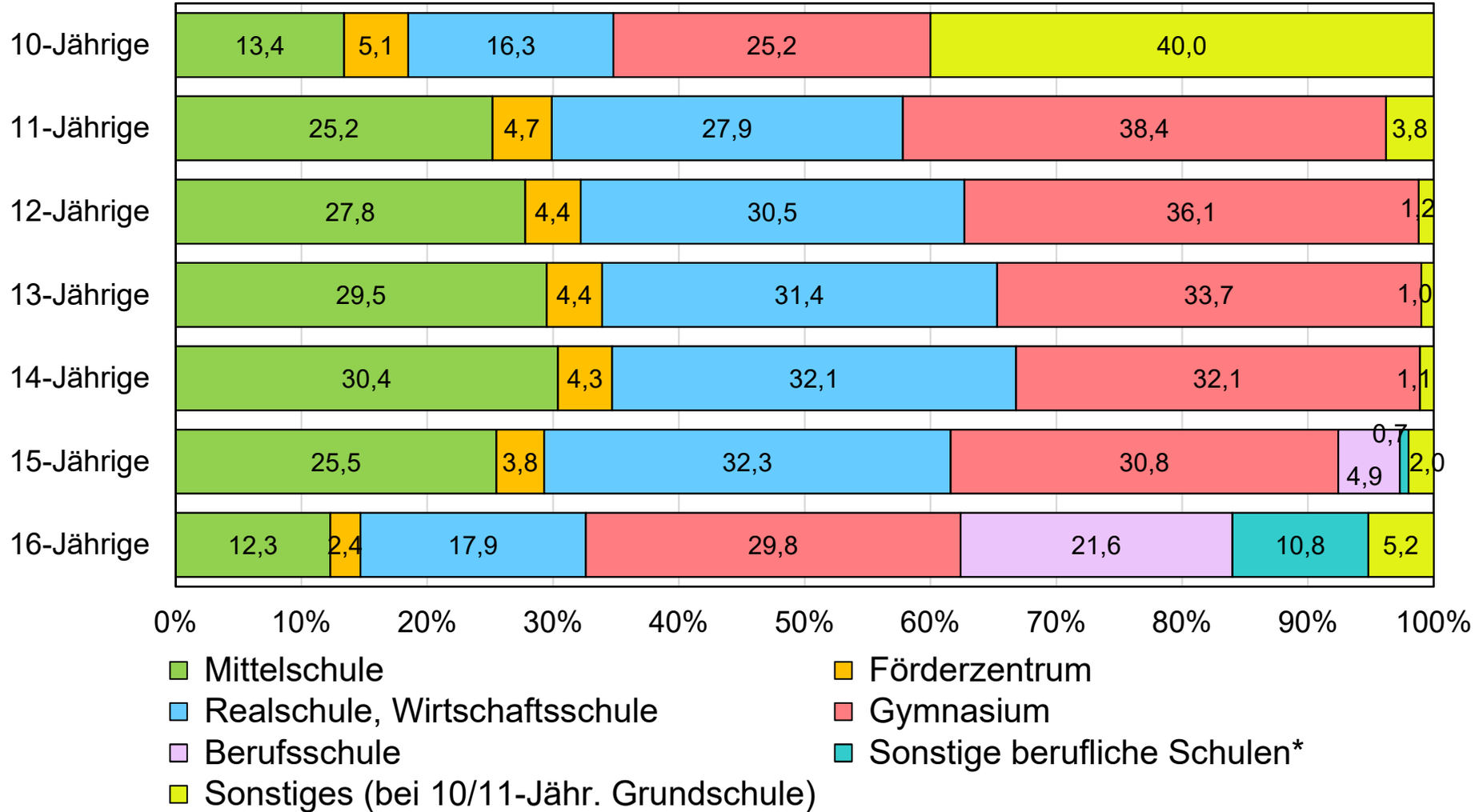
# Entwicklung des Bildungsverhaltens der Wohnbevölkerung Bayerns 1995 – 2022, ausgewählte Jahrgänge der Sekundarstufe I





# Bildungsverhalten der Wohnbevölkerung Bayerns 2022 im Alter der Sekundarstufe I

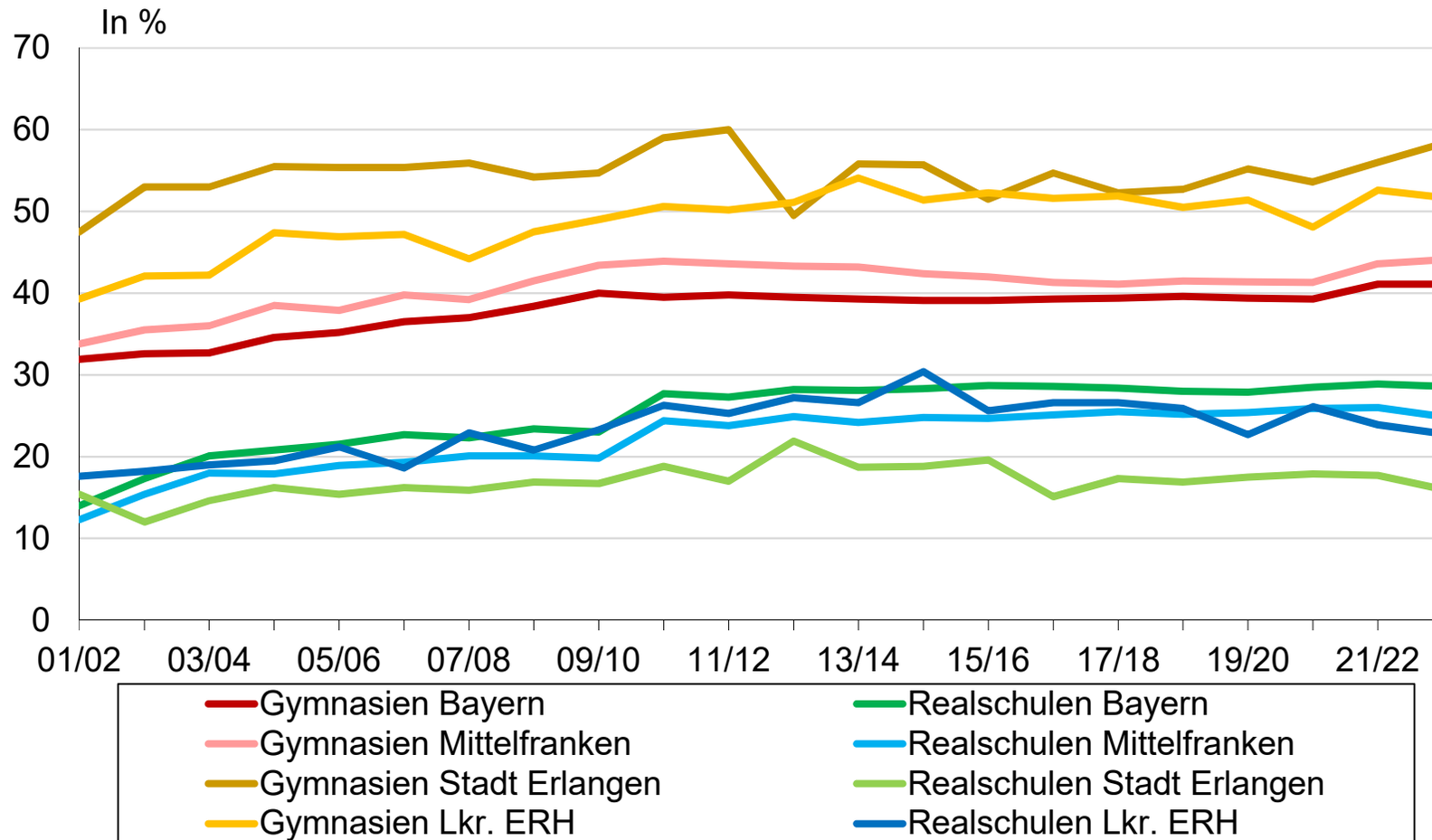
In %



\*) Die sonstigen beruflichen Schulen enthalten insbesondere den Besuch von FOS/BOS-Schulen.



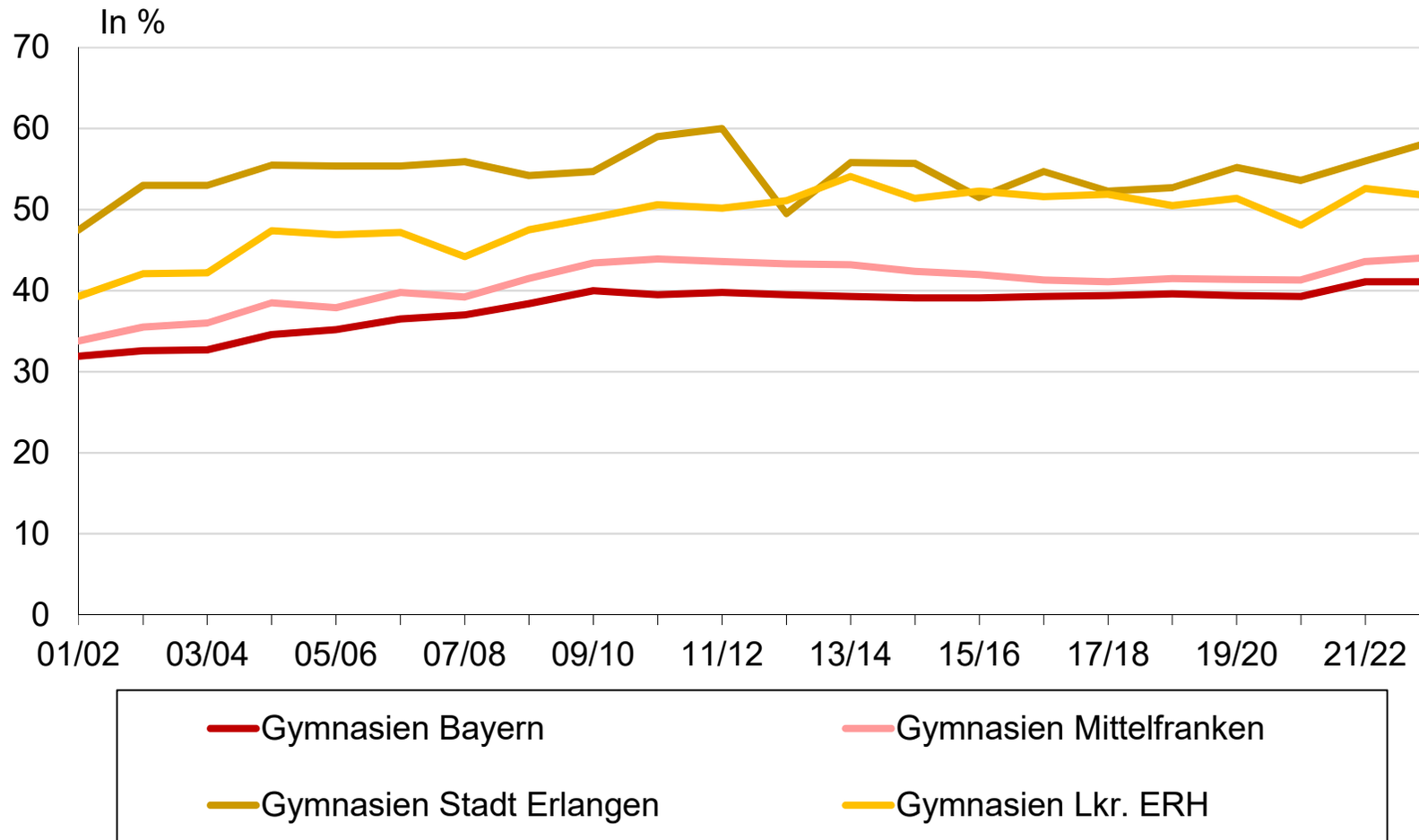
## Entwicklung der Übertrittsquoten aus GS4 in die Jahrgangsstufe 5 der Gymnasien und Realschulen vom Schuljahr 2001/2002 bis 2022/2023 in %



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Kultusministeriums.



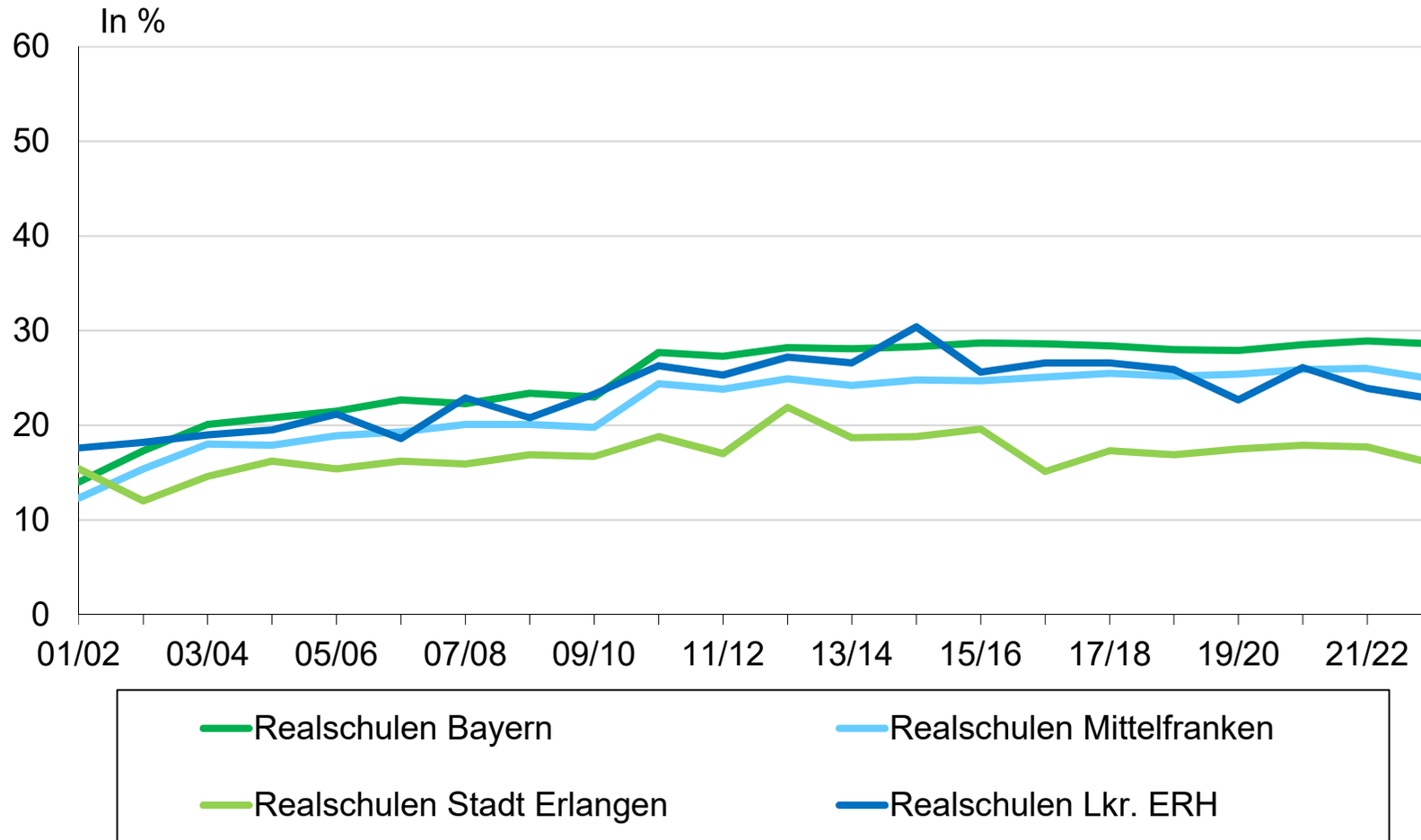
## Entwicklung der Übertrittsquoten aus GS4 in die Jahrgangsstufe 5 der Gymnasien vom Schuljahr 2001/2002 bis 2022/2023 in %



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Kultusministeriums.



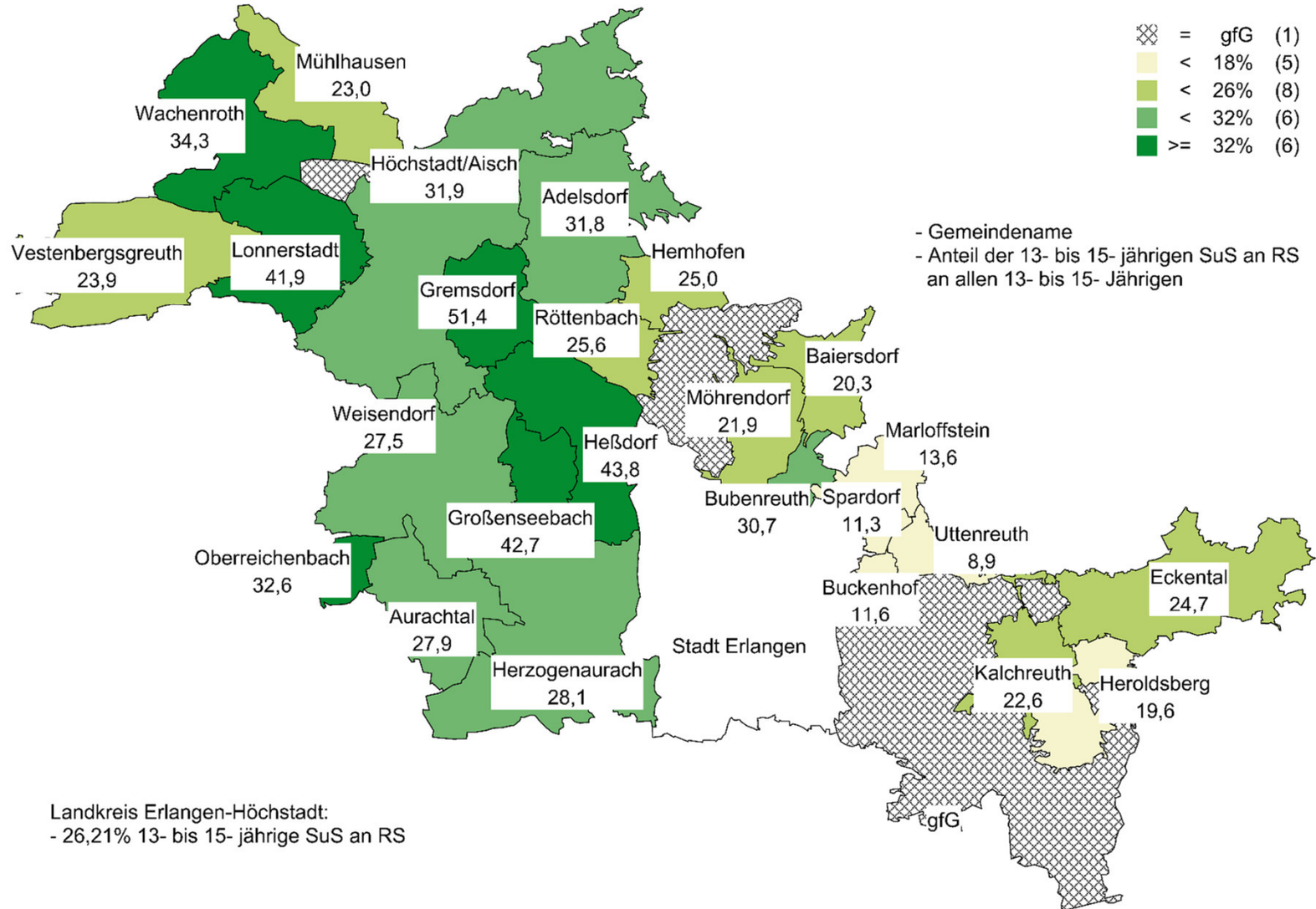
## Entwicklung der Übertrittsquoten aus GS4 in die Jahrgangsstufe 5 der Realschulen vom Schuljahr 2001/2002 bis 2022/2023 in %



Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Kultusministeriums.



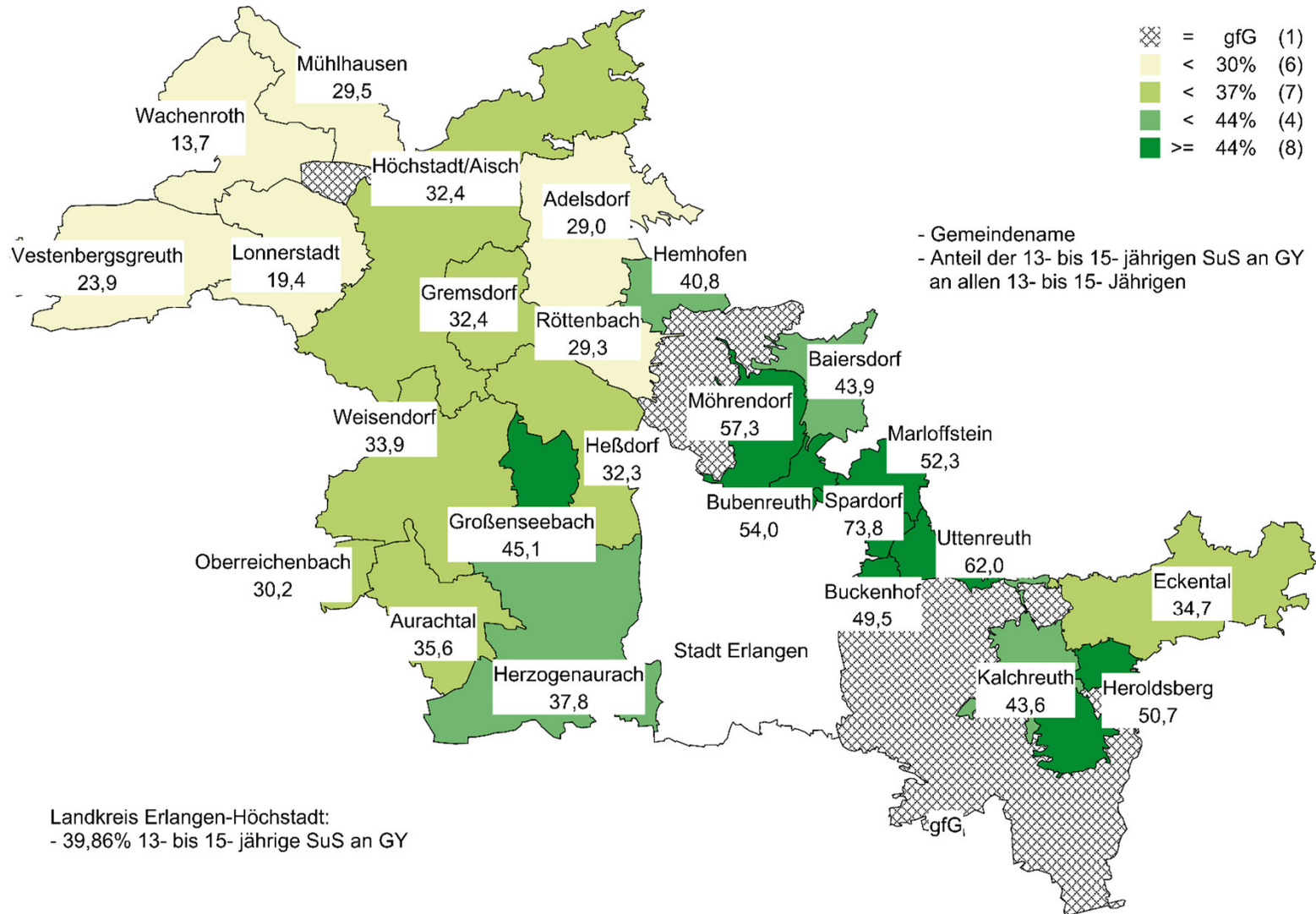
# Anteil der Realschülerinnen und Realschüler von 13 bis 15 Jahren aus den Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt an allen Schülerinnen und Schülern der jeweiligen Altersgruppe im Schuljahr 2022/2023



Landkreis Erlangen-Höchstadt:  
- 26,21% 13- bis 15- jährige SuS an RS

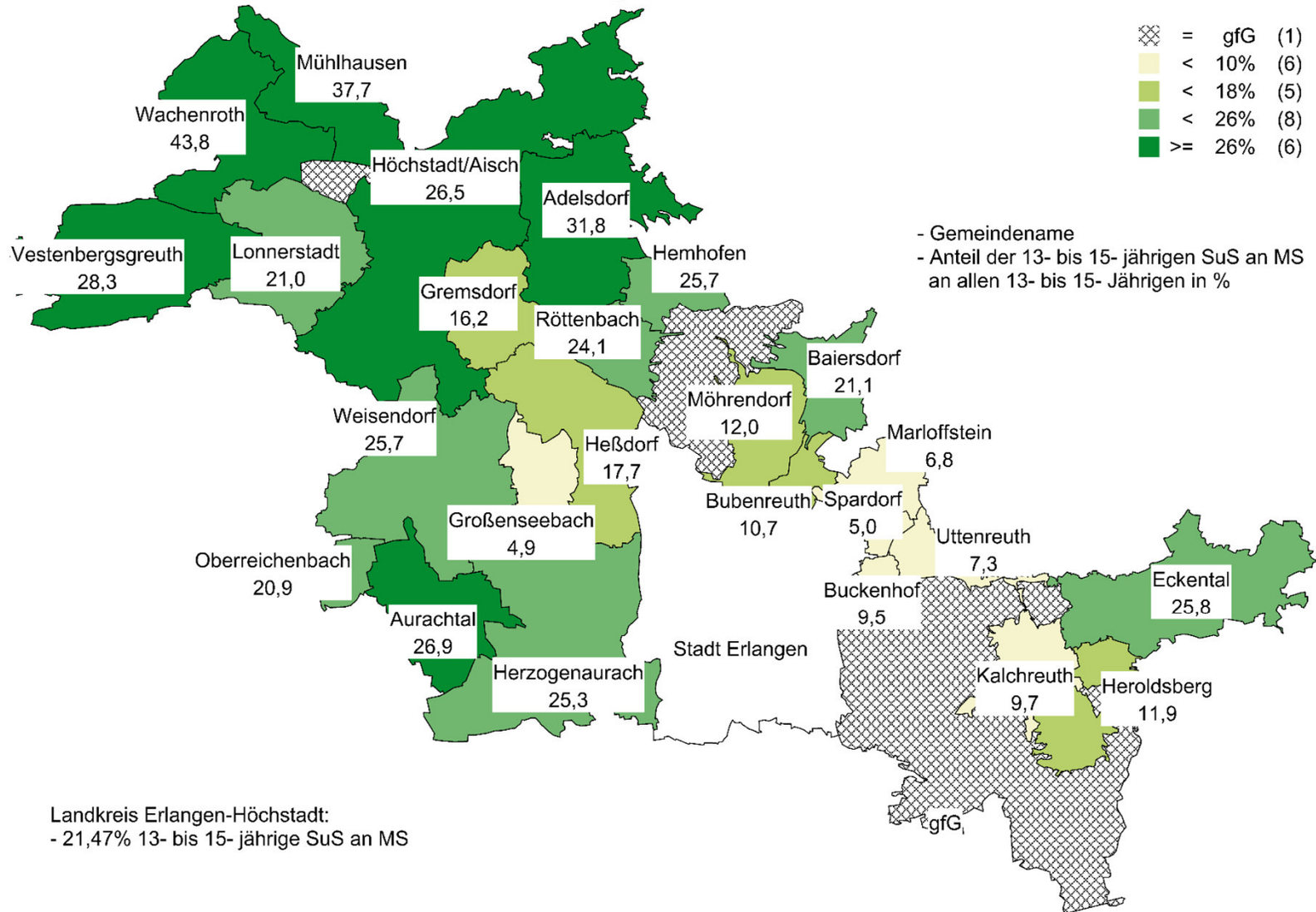


# Anteil der Gymnasiastinnen und Gymnasiasten von 13 bis 15 Jahren aus den Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt an allen Schülerinnen und Schülern der jeweiligen Altersgruppe im Schuljahr 2022/2023





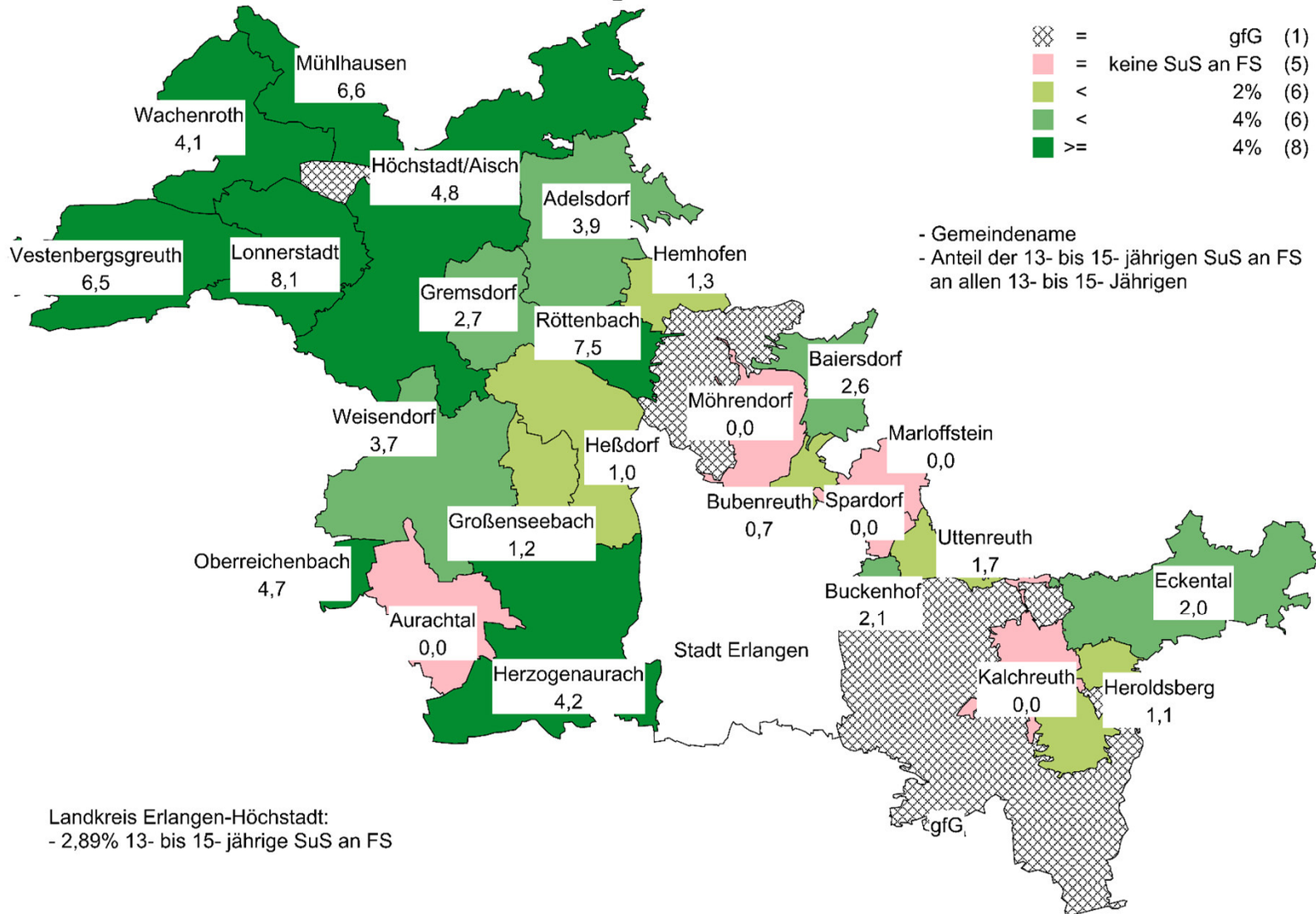
# Anteil der Mittelschülerinnen und Mittelschüler von 13 bis 15 Jahren aus den Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt an allen Schülerinnen und Schülern der jeweiligen Altersgruppe im Schuljahr 2022/2023



Landkreis Erlangen-Höchstadt:  
- 21,47% 13- bis 15- jährige SuS an MS



# Anteil der Förderschülerinnen und Förderschüler von 13 bis 15 Jahren aus den Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt an allen Schülerinnen und Schülern der jeweiligen Altersgruppe im Schuljahr 2022/2023

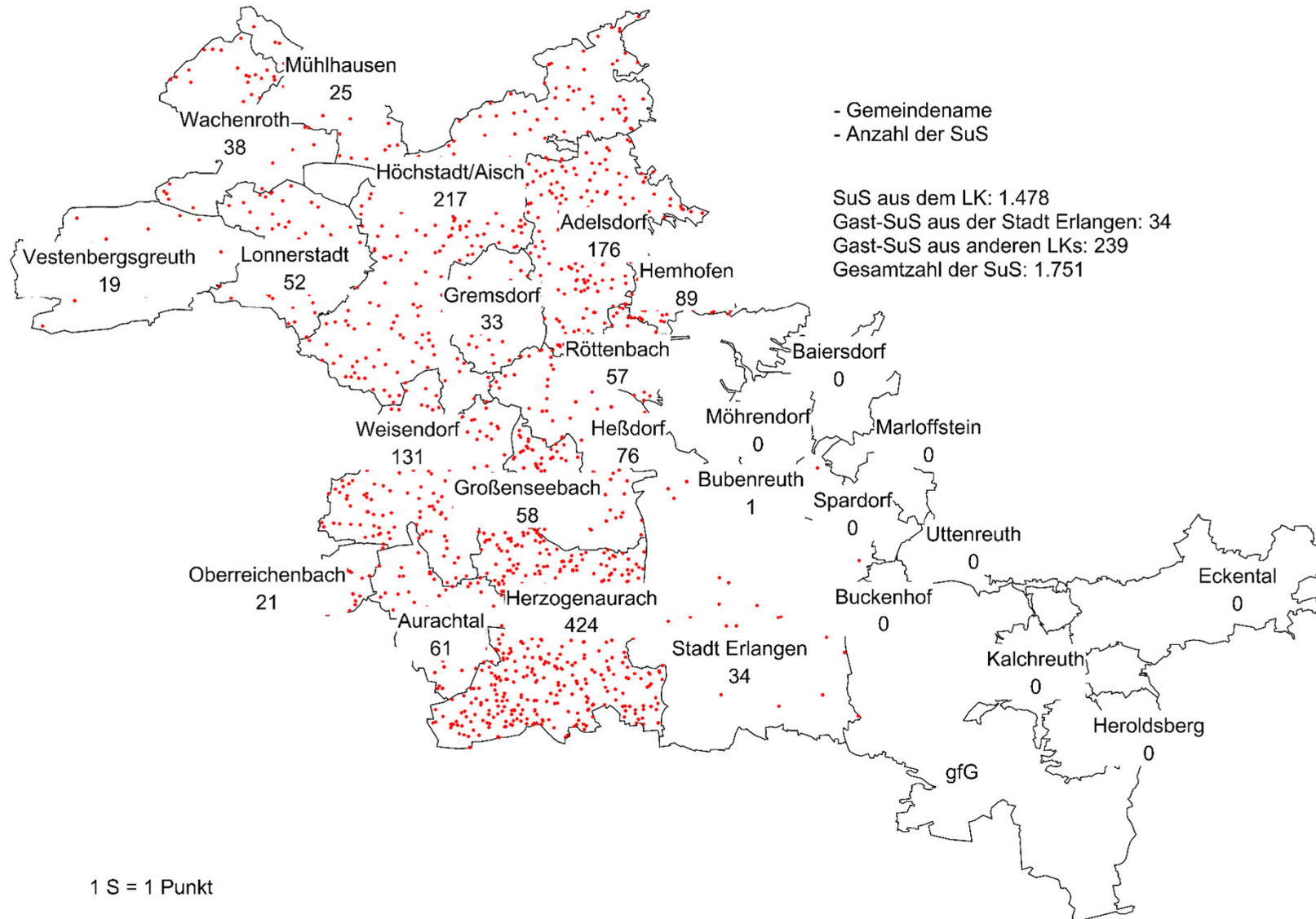




# Entwicklung der Realschulen



# Herkunft der Realschülerinnen und Realschüler mit Besuch einer Realschule im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023

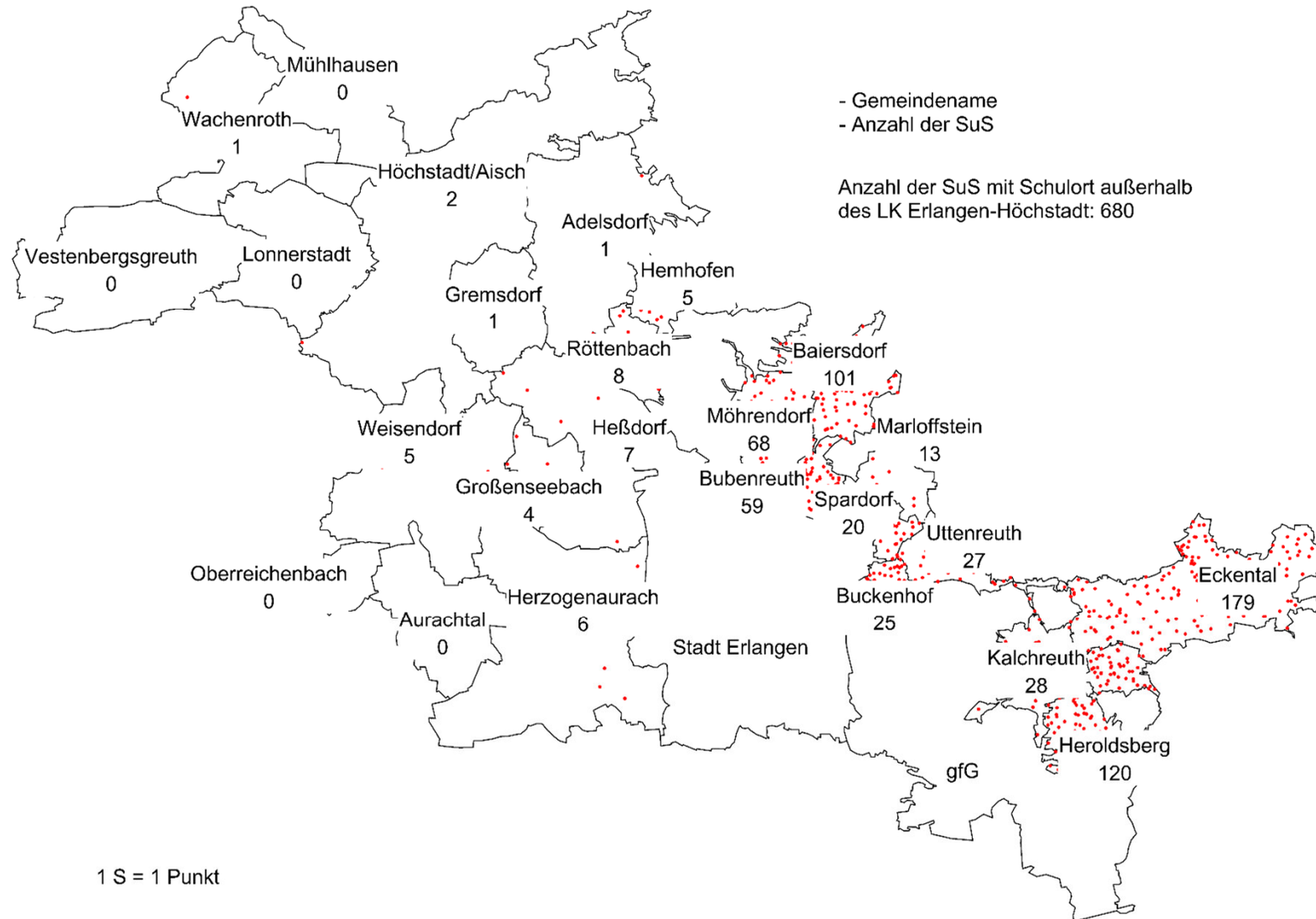


1 S = 1 Punkt





# Herkunft der Realschülerinnen und Realschüler aus dem Landkreis Erlangen-Höchstadt, die eine auswärtige Realschule besuchen, Schuljahr 2022/2023

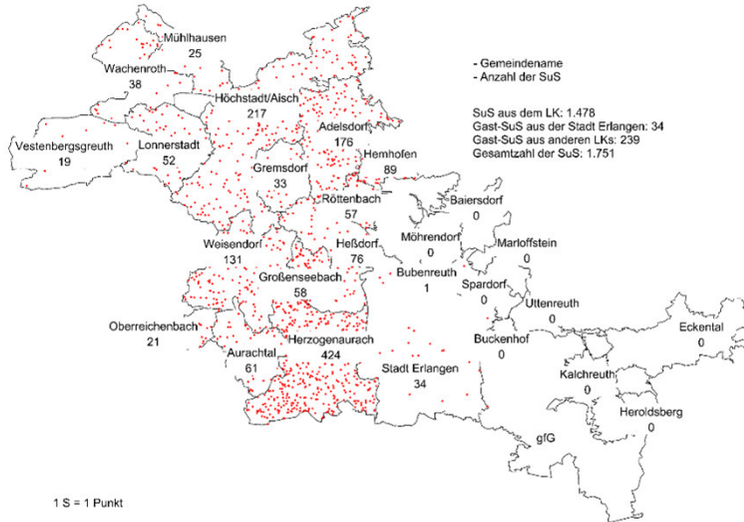


1 S = 1 Punkt

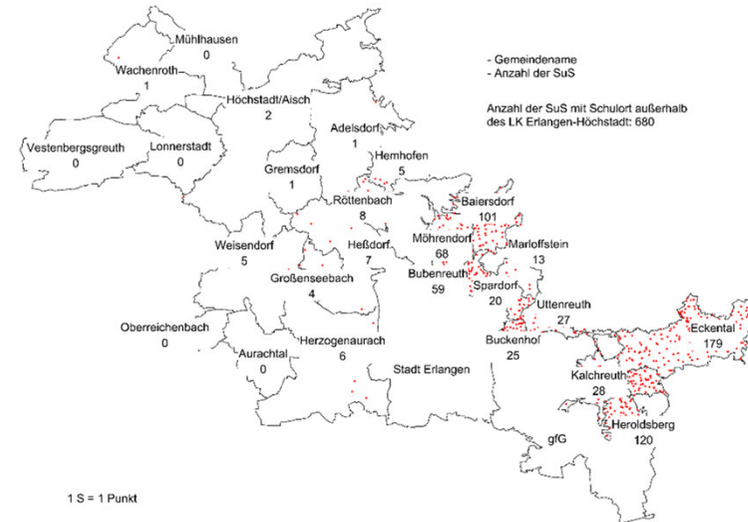


# Gastschülerbilanz der Realschülerinnen und Realschüler im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023

Schulen im Lkr. ERH



Schulen außerhalb des im Lkr. ERH



	Alle Schülerinnen und Schüler
Einpendelnde SuS aus anderen Landkreisen bzw. Städten	273
<i>davon aus der Stadt Erlangen</i>	34
Auspindelnde* SuS in andere Landkreise bzw. Städte	680
<i>davon in die Stadt Erlangen</i>	288
Gastschülerbilanz*	-407
<i>davon mit der Stadt Erlangen</i>	-254



\* Betrachtung ausgewählter externer Schulen mit einer nennenswerten Anzahl von SuS aus dem Lkr. ERH.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Realschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt – absolute Zahlen und in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
Staatl. Realschule Herzogenaurach	844	729	767	924	928	909	874	899	892	912
Realschule Höchstadt a. d. Aisch	761	1020	1071	1057	934	819	827	855	852	839
<b>Summe der SuS an RS, absolut</b>	<b>1.605</b>	<b>1.749</b>	<b>1.838</b>	<b>1.981</b>	<b>1.862</b>	<b>1.728</b>	<b>1.701</b>	<b>1.754</b>	<b>1.744</b>	<b>1.751</b>
Staatl. Realschule Herzogenaurach	93%	80%	84%	101%	102%	100%	96%	99%	98%	100%
Realschule Höchstadt a. d. Aisch	91%	122%	128%	126%	111%	98%	99%	102%	102%	100%
<b>Summe der SuS an RS in %</b>	<b>92%</b>	<b>100%</b>	<b>105%</b>	<b>113%</b>	<b>106%</b>	<b>99%</b>	<b>97%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Landratsamtes Erlangen-Höchstadt, des Bayerischen Landesamtes für Statistik und der einzelnen Schulen (2022).



## Tatsächliche Zahl der Kinder und Jugendlichen in den Realschulklassen 5 bis 10 mit Wohnort im Landkreis Erlangen-Höchstadt

Jahrgangsstufe	Alle	5.Kl.	6.Kl.	7.Kl.	8.Kl.	9.Kl.	10.Kl.
Landkreis Erlangen-Höchstadt 2022/2023	1.751	252	266	336	281	338	278

Quelle: Schulbedarfsplanung für den Landkreis Erlangen-Höchstadt, SAGS 2023 nach Daten der Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Realschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen- Höchstadt; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Staatl. Realschule Herzogenaurach	748	788	815	865	927	926	871	818
Realschule Höchstadt a. d. Aisch	730	769	831	907	1013	999	947	898
<b>Summe der SuS an RS, absolut</b>	<b>1.478</b>	<b>1.557</b>	<b>1.646</b>	<b>1.772</b>	<b>1.940</b>	<b>1.925</b>	<b>1.818</b>	<b>1.716</b>
<b>... ohne Wanderungen, absolut</b>	<b>1.478</b>	<b>1.535</b>	<b>1.594</b>	<b>1.677</b>	<b>1.742</b>	<b>1.594</b>	<b>1.368</b>	<b>1.212</b>
Staatl. Realschule Herzogenaurach	100%	105%	109%	116%	124%	124%	116%	109%
Realschule Höchstadt a. d. Aisch	100%	105%	114%	124%	139%	137%	130%	123%
<b>Summe der SuS an RS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>105%</b>	<b>111%</b>	<b>120%</b>	<b>131%</b>	<b>130%</b>	<b>123%</b>	<b>116%</b>
<b>... ohne Wanderungen, in %</b>	<b>100%</b>	<b>104%</b>	<b>108%</b>	<b>113%</b>	<b>118%</b>	<b>108%</b>	<b>93%</b>	<b>82%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Realschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Staatl. Realschule Herzogenaurach	164	171	176	185	195	193	182	173
Realschule Höchstadt a. d. Aisch	109	115	124	135	150	148	141	133
<b>Summe der SuS an RS, absolut</b>	<b>273</b>	<b>286</b>	<b>300</b>	<b>320</b>	<b>346</b>	<b>341</b>	<b>323</b>	<b>306</b>
Staatl. Realschule Herzogenaurach	100%	104%	108%	113%	119%	118%	111%	106%
Realschule Höchstadt a. d. Aisch	100%	105%	114%	124%	138%	136%	129%	122%
<b>Summe der SuS an RS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>105%</b>	<b>110%</b>	<b>117%</b>	<b>127%</b>	<b>125%</b>	<b>118%</b>	<b>112%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Realschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Alle Schülerinnen und Schüler; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Staatl. Realschule Herzogenaurach	912	959	991	1.050	1.123	1.119	1.053	992
Realschule Höchstadt a. d. Aisch	839	884	955	1.042	1.163	1.147	1.088	1.031
<b>Summe der SuS an RS, absolut</b>	<b>1.751</b>	<b>1.842</b>	<b>1.946</b>	<b>2.092</b>	<b>2.286</b>	<b>2.266</b>	<b>2.141</b>	<b>2.023</b>
Staatl. Realschule Herzogenaurach	100%	105%	109%	115%	123%	123%	115%	109%
Realschule Höchstadt a. d. Aisch	100%	105%	114%	124%	139%	137%	130%	123%
<b>Summe der SuS an RS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>105%</b>	<b>111%</b>	<b>119%</b>	<b>131%</b>	<b>129%</b>	<b>122%</b>	<b>116%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Realschülerinnen und Realschüler aus dem Landkreis mit Schulbesuch außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Summe der SuS an RS mit Wanderungen	680	679	709	730	750	749	726	705
... in %	100%	100%	104%	107%	110%	110%	107%	104%
Summe der SuS an RS ohne Wanderungen	680	669	687	692	677	614	538	497
... in %	100%	98%	101%	102%	100%	90%	79%	73%

Einbezogen wurden insgesamt 8 Realschulen in den Landkreisen Bamberg, Forchheim, Nürnberger Land sowie in den Städten Erlangen und Nürnberg.

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



# Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023



## Bayerische Lehrerbedarfsprognose 2023





## Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023

### Realschule

Unter Berücksichtigung der aktuell verfügbaren Ausgangsdaten und auf Basis der für die Vorausberechnung unterstellten Annahmen (vgl. Ausführungen in Abschnitt 5) ergeben sich für die künftige Einstellungssituation an der **Realschule** die folgenden Prognosewerte:

Jahr	Bedarf an Lehrkräften (unbefristet)	Angebot an Lehrkräften			Fest-einstellungen (nach Angebot)
		insgesamt	davon		
			Neu-angebot	weiteres Angebot	
2023	530	470	300	170	470
2024	560	480	350	130	480
2025	770	550	420	130	550
2026	830	530	450	80	530
2027	780	520	440	80	520
2028	860	510	430	80	510
2029	860	500	420	80	500
2030	820	480	400	80	480
2031	690	450	370	80	450
2032	510	420	340	80	420
2033	390	410	330	80	410

Abb. 13a. Einstellungssituation an der Realschule tabellarisch



## Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023

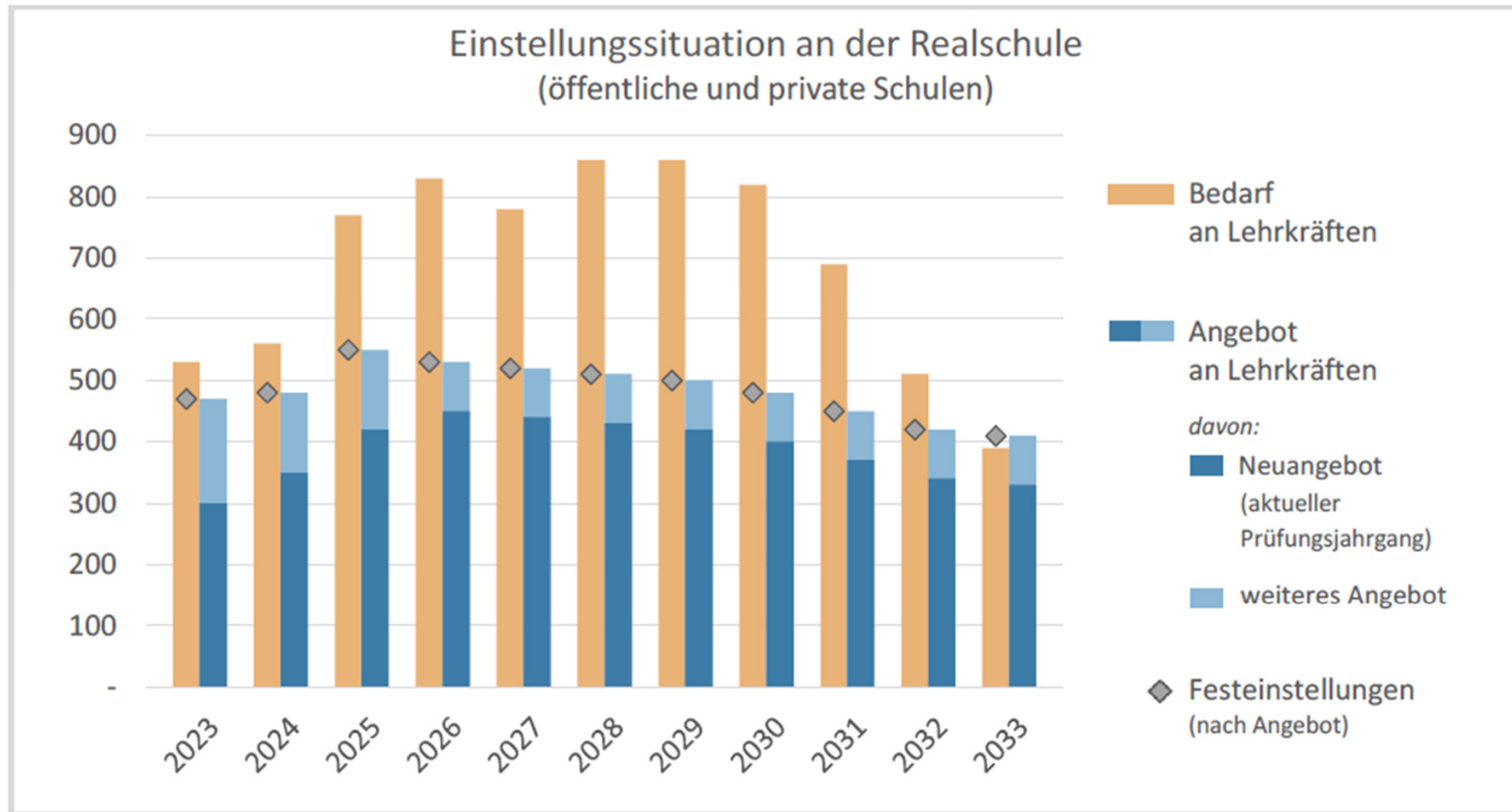


Abb. 13b. Einstellungssituation an der Realschule grafisch



## Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023

Wie in den Prognosen der vergangenen Jahre zutreffend vorausgesagt, hat sich die Einstellungssituation an der Realschule innerhalb kurzer Zeit grundlegend geändert: Während die Einstellungsquote noch im Jahr 2020 bei lediglich rund 60 % lag, standen bereits im Jahr 2022 in der Gesamtschau **zu wenige Bewerber/-innen** zur Verfügung. Den Ergebnissen der Modellrechnung zufolge wird sich dieser **Trend in den kommenden Jahren verstärken**, in der zweiten Hälfte dieses Jahrzehnts wird die Diskrepanz zwischen Einstellungsbedarf und Bewerberangebot noch zunehmen.

Man beachte, dass wegen der **fächerspezifischen Aufgliederung der Lehrerschaft** an Realschulen, Gymnasien und beruflichen Schulen auf die Angehörigen der einzelnen Fächerverbindungen nur ein Bruchteil der angegebenen Bedarfs- und Angebotszahlen entfällt.

Wegen der in der ersten Hälfte des vorangegangenen Jahrzehnts stark rückläufigen Studienanfängerzahlen und der damit verbundenen geringen Anzahl an Absolventen/-innen der Lehramtsausbildung sowie aufgrund des deutlichen Abschmelzens der Warteliste wird **in nahezu allen Fächerverbindungen** die Bewerberzahl den von den Schulen gemeldeten **Bedarf** deutlich unterschreiten. Zur Deckung des künftigen Bedarfs sind auch an Realschulen **Sondermaßnahmen zum Erwerb der Lehrbefähigung** für Absolventen lehramtsfremder Studiengänge (sog. „Quereinsteiger“) eingeführt worden.



## Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023

Aus **Bewerbersicht** ergeben sich für die Absolventen/-innen in den nächsten Jahren **hervorragende Einstellungsaussichten**, so dass in allen Fächerverbindungen Volleinstellung zu erwarten ist (vgl. Info-Box unten). Bei unveränderten Studienanfängerzahlen kann der zukünftige Einstellungsbedarf nicht mehr gedeckt werden. Die Zahl an Studienanfängern/-innen sollte daher unbedingt zunehmen.



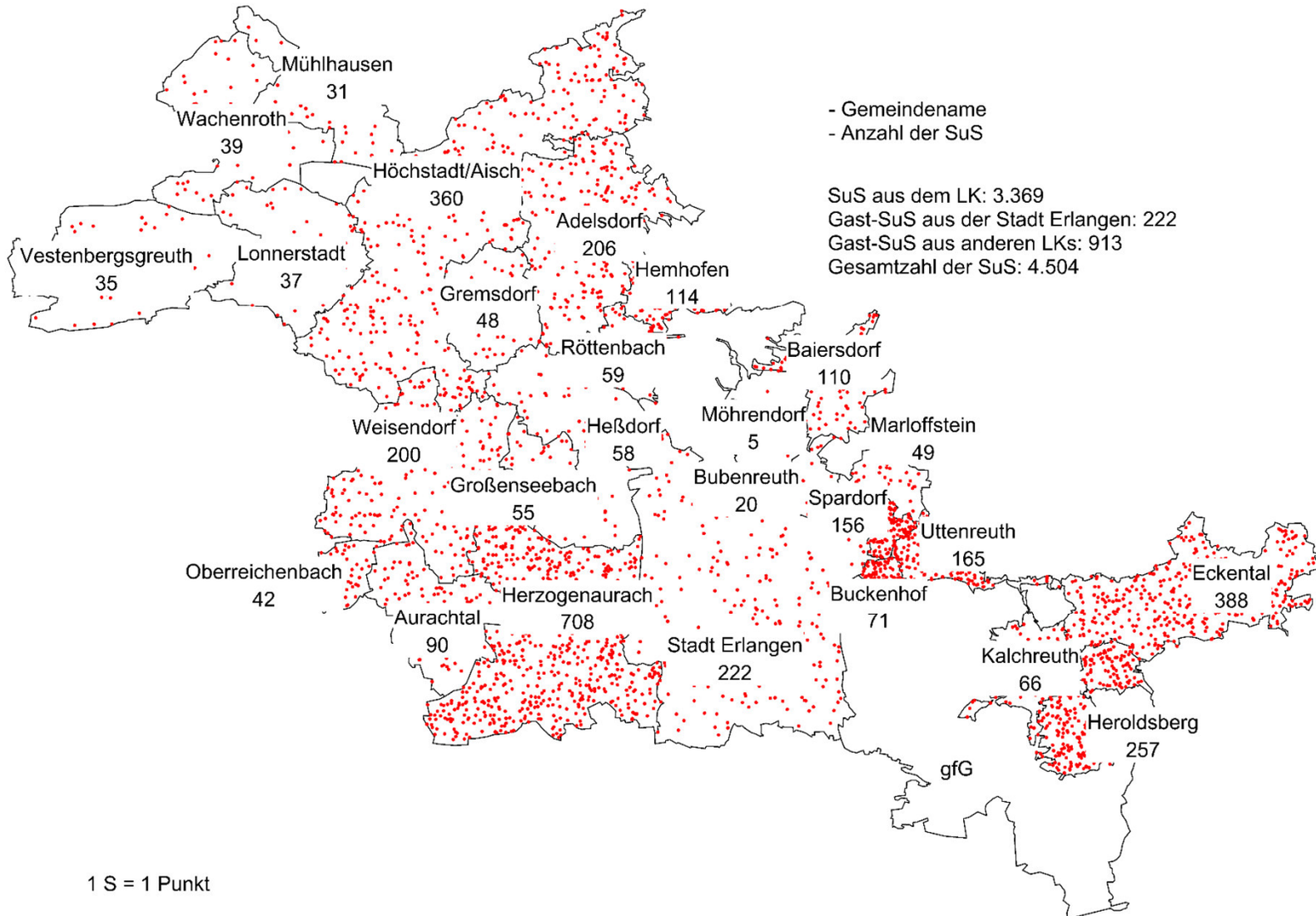
Abb. 14. Einstellungsaussichten an der Realschule



# Entwicklung der **Gymnasien**

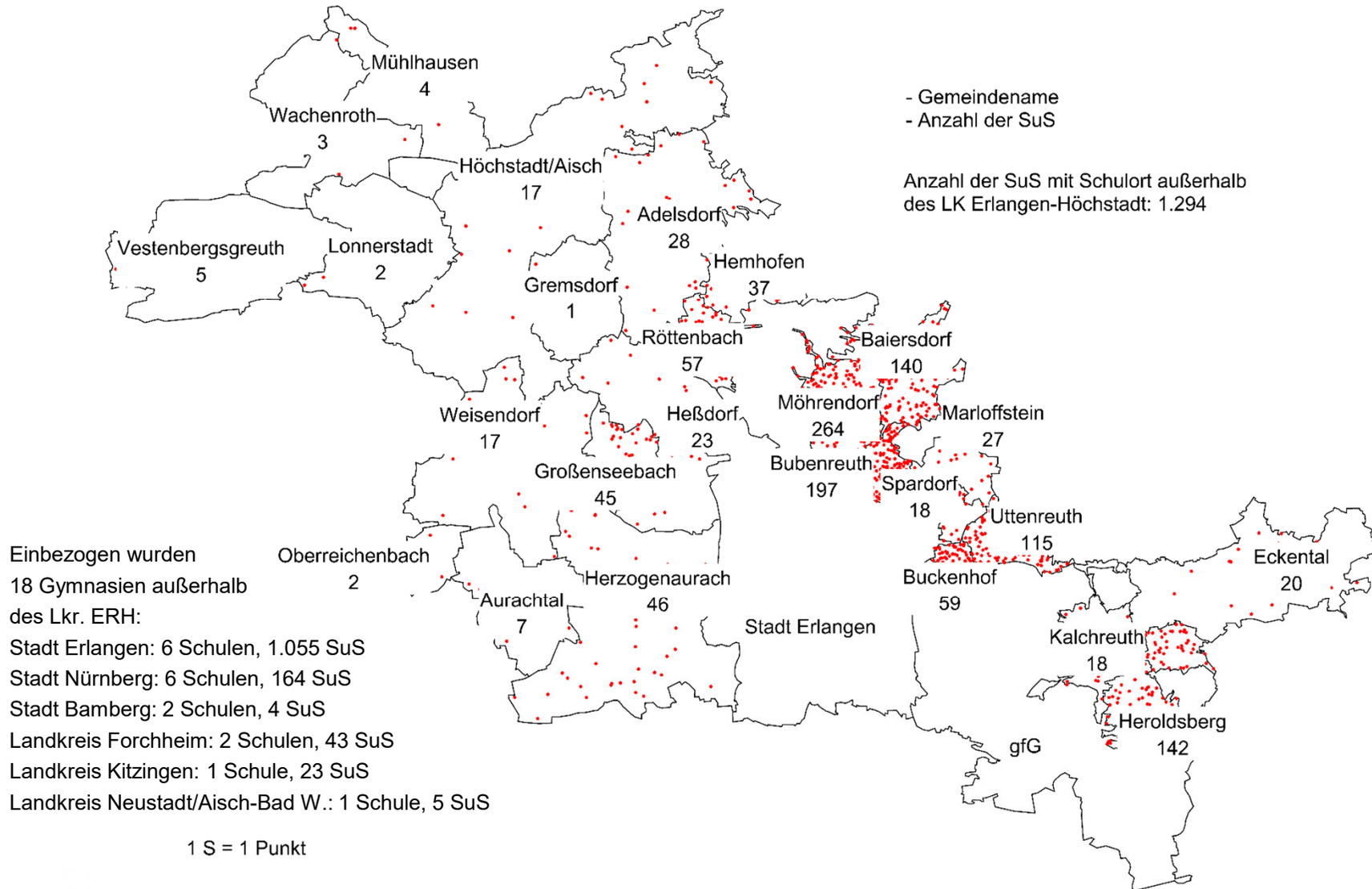


# Herkunft der Gymnasiastinnen und Gymnasiasten mit Besuch eines Gymnasiums im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023





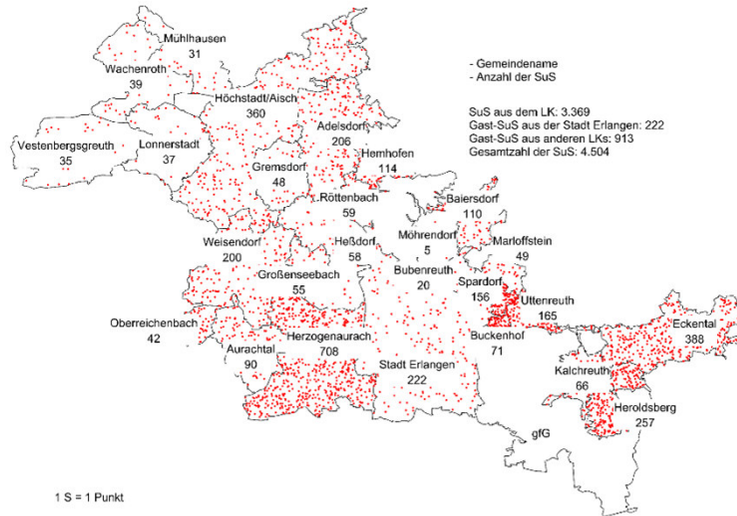
# Herkunft der Gymnasiastinnen und Gymnasiasten aus dem Landkreis Erlangen-Höchstadt, die ein auswärtiges Gymnasium besuchen, Schuljahr 2022/2023



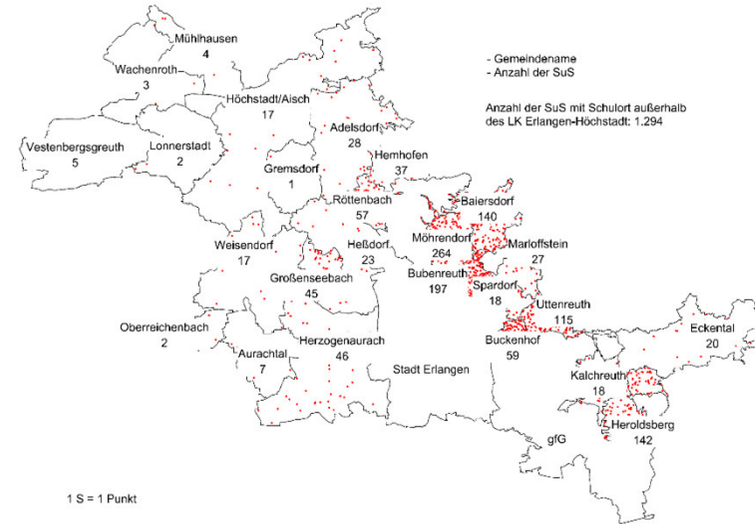


# Gastschülerbilanz der Gymnasiastinnen und Gymnasiasten im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023

## Schulen im Lkr. ERH



## Schulen außerhalb des im Lkr. ERH



	Alle Schülerinnen und Schüler
Einpendelnde SuS aus anderen Landkreisen bzw. Städten	1.135
<i>davon aus der Stadt Erlangen</i>	222
Auspindelnde* SuS in andere Landkreise bzw. Städte	1.308
<i>davon in die Stadt Erlangen</i>	1.066
Gastschülerbilanz*	-173
<i>davon mit der Stadt Erlangen</i>	-844



\* Betrachtung ausgewählter externer Schulen mit einer nennenswerten Anzahl von SuS aus dem Lkr. ERH.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Gymnasien im Landkreis Erlangen-Höchstadt– absolute Zahlen und in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf	1.049	1.131	1.137	1.128	1.119	1.122	1.087	1.114	1.131	1.114
Gymnasium Höchststadt a. d. Aisch	1.171	1.155	1.100	1.002	1.003	1.058	1.076	1.139	1.178	1.204
Gymnasium Herzogenaurach	1.317	1.286	1.319	1.173	1.064	1.101	1.134	1.161	1.181	1.153
Gymnasium Eckental	1.129	1.174	1.200	1.199	1.129	983	999	973	1.018	1.033
<b>Summe der SuS an GY, absolut</b>	<b>4.666</b>	<b>4.746</b>	<b>4.756</b>	<b>4.502</b>	<b>4.315</b>	<b>4.264</b>	<b>4.296</b>	<b>4.387</b>	<b>4.508</b>	<b>4.504</b>
Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf	94%	102%	102%	101%	100%	101%	98%	100%	102%	100%
Gymnasium Höchststadt a. d. Aisch	97%	96%	91%	83%	83%	88%	89%	95%	98%	100%
Gymnasium Herzogenaurach	114%	112%	114%	102%	92%	95%	98%	101%	102%	100%
Gymnasium Eckental	109%	114%	116%	116%	109%	95%	97%	94%	99%	100%
<b>Summe der SuS an GY, in %</b>	<b>104%</b>	<b>105%</b>	<b>106%</b>	<b>100%</b>	<b>96%</b>	<b>95%</b>	<b>95%</b>	<b>97%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Landratsamtes Erlangen-Höchstadt, des Bayerischen Landesamtes für Statistik und der einzelnen Schulen (2022).



## Tatsächliche Zahl der Kinder und Jugendlichen in den Gymnasialklassen 5 bis 12 aus dem Landkreis Erlangen-Höchstadt nach der Jahrgangsstufe

Jahrgangsstufe	Alle	5. Kl.	6. Kl.	7. Kl.	8. Kl.	9. Kl.	10. Kl.	11. Kl.	12. Kl.	VKL
Landkreis Erlangen-Höchstadt 2022/2023	4.504	678	631	561	537	522	614	524	405	32

Quelle: Schulbedarfsplanung für den Landkreis Erlangen-Höchstadt, SAGS 2023 nach Daten der Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Gymnasien im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen-Höchstadt, absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2025	2028	2031	2034	2037	2040
	<b>G9!</b>							
Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf	596	621	716	736	775	775	787	787
Gymnasium Höchstadt a. d. Aisch	1.085	1.129	1.255	1.405	1.536	1.591	1.550	1.470
Gymnasium Herzogenaurach	983	1.037	1.183	1.263	1.371	1.383	1.344	1.259
Gymnasium Eckental	705	737	836	861	889	868	837	791
<b>Summe der SuS an GY, absolut</b>	<b>3.369</b>	<b>3.523</b>	<b>3.990</b>	<b>4.265</b>	<b>4.570</b>	<b>4.617</b>	<b>4.518</b>	<b>4.307</b>
<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>3.369</b>	<b>3.474</b>	<b>3.901</b>	<b>4.029</b>	<b>4.077</b>	<b>3.791</b>	<b>3.374</b>	<b>2.962</b>
Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf	100%	104%	120%	124%	130%	130%	132%	132%
Gymnasium Höchstadt a. d. Aisch	100%	104%	116%	129%	142%	147%	143%	135%
Gymnasium Herzogenaurach	100%	105%	120%	128%	139%	141%	137%	128%
Gymnasium Eckental	100%	104%	119%	122%	126%	123%	119%	112%
<b>Summe der SuS an GY, in %</b>	<b>100%</b>	<b>105%</b>	<b>118%</b>	<b>127%</b>	<b>136%</b>	<b>137%</b>	<b>134%</b>	<b>128%</b>
<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>100%</b>	<b>103%</b>	<b>116%</b>	<b>120%</b>	<b>121%</b>	<b>113%</b>	<b>100%</b>	<b>88%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Gymnasien im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2025	2028	2031	2034	2037	2040
	<b>G9!</b>							
Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf	518	530	622	626	643	634	631	609
Gymnasium Höchstadt a. d. Aisch	119	124	138	154	168	174	169	161
Gymnasium Herzogenaurach	170	179	207	219	237	239	232	217
Gymnasium Eckental	328	343	390	402	415	405	391	369
<b>Summe der SuS an GY, absolut</b>	<b>1.135</b>	<b>1.175</b>	<b>1.357</b>	<b>1.401</b>	<b>1.462</b>	<b>1.451</b>	<b>1.423</b>	<b>1.355</b>
Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf	100%	102%	120%	121%	124%	122%	122%	117%
Gymnasium Höchstadt a. d. Aisch	100%	104%	116%	129%	141%	146%	142%	135%
Gymnasium Herzogenaurach	100%	105%	122%	129%	139%	140%	137%	128%
Gymnasium Eckental	100%	104%	119%	122%	126%	123%	119%	113%
<b>Summe der SuS an GY, in %</b>	<b>100%</b>	<b>104%</b>	<b>120%</b>	<b>123%</b>	<b>129%</b>	<b>128%</b>	<b>125%</b>	<b>119%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Gymnasien im Landkreis Erlangen-Höchstadt – Alle Schülerinnen und Schüler; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2025	2028	2031	2034	2037	2040
	<b>G9!</b>							
Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf	1.114	1.151	1.338	1.362	1.418	1.409	1.418	1.395
Gymnasium Höchstadt a. d. Aisch	1.204	1.253	1.392	1.558	1.704	1.765	1.719	1.630
Gymnasium Herzogenaurach	1.153	1.215	1.390	1.482	1.607	1.622	1.576	1.476
Gymnasium Eckental	1.033	1.079	1.226	1.263	1.303	1.272	1.227	1.161
<b>Summe der SuS an GY, absolut</b>	<b>4.504</b>	<b>4.698</b>	<b>5.346</b>	<b>5.666</b>	<b>6.032</b>	<b>6.068</b>	<b>5.940</b>	<b>5.663</b>
Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf	100%	103%	120%	122%	127%	127%	127%	125%
Gymnasium Höchstadt a. d. Aisch	100%	104%	116%	129%	141%	147%	143%	135%
Gymnasium Herzogenaurach	100%	105%	121%	129%	139%	141%	137%	128%
Gymnasium Eckental	100%	104%	119%	122%	126%	123%	119%	112%
<b>Summe der SuS an GY, in %</b>	<b>100%</b>	<b>104%</b>	<b>119%</b>	<b>126%</b>	<b>134%</b>	<b>135%</b>	<b>132%</b>	<b>126%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Gymnasiastinnen und Gymnasiasten aus dem Landkreis mit Schulbesuch außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2025	2028	2031	2034	2037	2040
	<b>G9!</b>							
Summe der SuS an GY mit Wanderungen	1.294	1.303	1.475	1.509	1.550	1.557	1.559	1.505
... in %	100%	101%	114%	117%	120%	120%	120%	116%
Summe der SuS an GY ohne Wanderungen	1.294	1.294	1.460	1.459	1.442	1.342	1.232	1.099
... in %	100%	100%	113%	113%	111%	104%	95%	85%

Einbezogen wurden insgesamt 18 Gymnasien außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt:

Stadt Erlangen:	6 Schulen, 1.055 SuS	Landkreis Forchheim:	2 Schulen, 43 SuS
Stadt Nürnberg:	6 Schulen, 164 SuS	Landkreis Kitzingen:	1 Schule, 23 SuS
Stadt Bamberg:	2 Schulen, 4 SuS	Landkreis Neustadt/Aisch-Bad W.:	1 Schule, 5 SuS

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



# Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023



## Bayerische Lehrerbedarfsprognose 2023



Ergebnisse der  
aktuellen Vorausberechnung  
und Erläuterungen zum  
Prognoseverfahren





## Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023

### Gymnasium

Unter Berücksichtigung der aktuell verfügbaren Ausgangsdaten und auf Basis der für die Vorausberechnung unterstellten Annahmen (vgl. Ausführungen in Abschnitt 5) ergeben sich für die künftige Einstellungssituation am **Gymnasium** die folgenden Prognosewerte:

Jahr	Bedarf an Lehrkräften (unbefristet)	Angebot an Lehrkräften			Fest-einstellungen (nach Angebot)
		insgesamt	davon		
			Neu-angebot	weiteres Angebot	
2023	1 240	1 490	960	530	1 270
2024	1 670	1 360	840	520	1 360
2025	3 400	1 730	940	790	1 730
2026	1 490	1 220	970	250	1 220
2027	1 660	1 240	990	250	1 240
2028	1 680	1 230	980	250	1 230
2029	1 620	1 190	940	250	1 190
2030	1 540	1 190	940	250	1 190
2031	1 680	1 100	850	250	1 100
2032	1 570	1 040	790	250	1 040
2033	1 310	960	710	250	960

Abb. 15a. Einstellungssituation am Gymnasium tabellarisch



## Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023

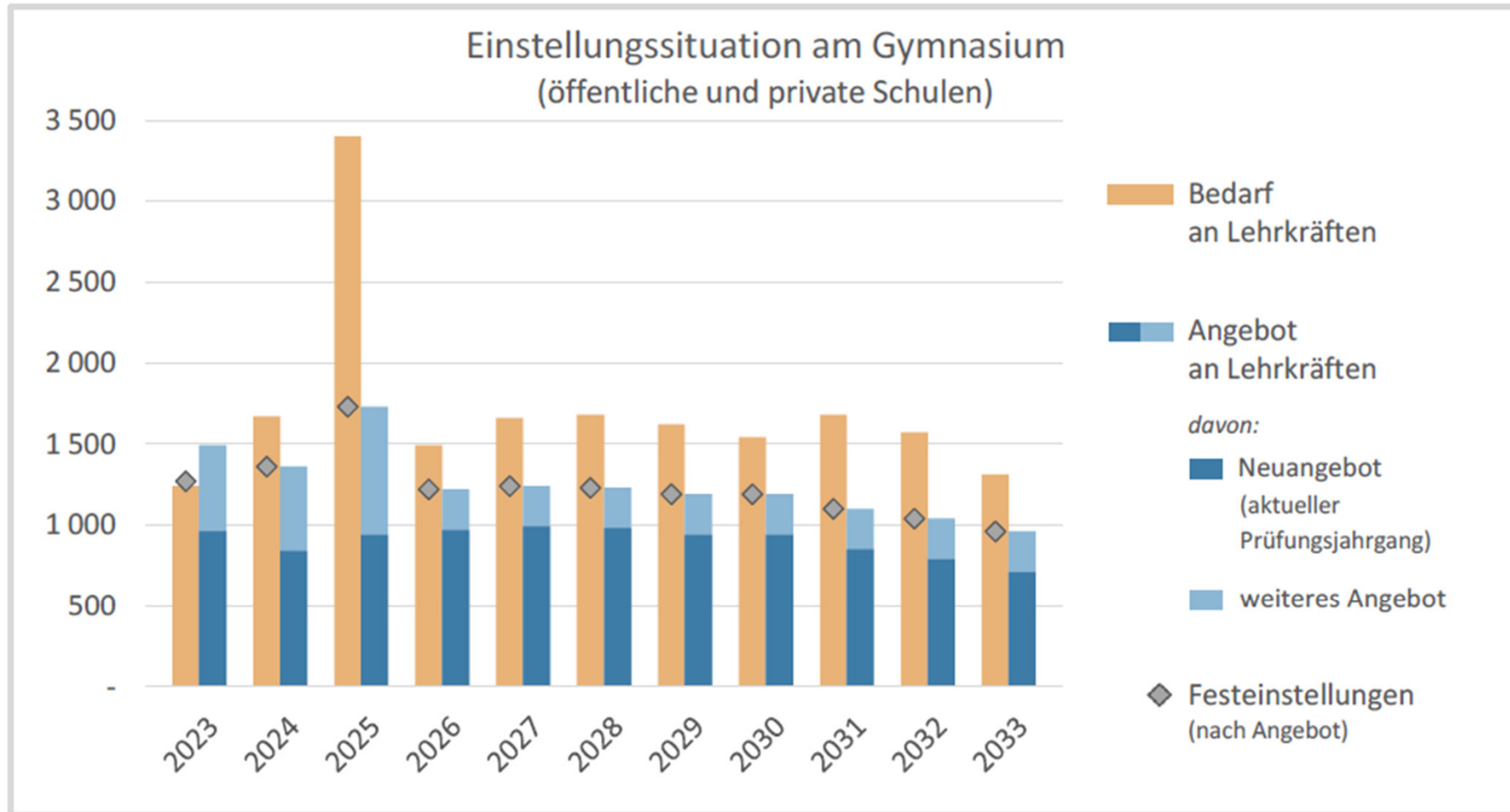


Abb. 15b. Einstellungssituation am Gymnasium grafisch



## Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023

***Ausreichende Versorgung mit Gymnasiallehrkräften bis SJ 2023/2024***

***Mangel an Gymnasiallehrkräften ab SJ 2024/2025***

Nur noch im **Schuljahr 2023/24** wird das Bewerberangebot den jährlichen Einstellungsbedarf in der Gesamtschau übersteigen. **Fächerspezifisch gibt es jedoch Unterschiede**: Die meisten Fächerverbindungen sind stark gefragt, lediglich in manchen Fächerverbindungen mit modernen Fremdsprachen ist der Bedarf noch verhältnismäßig gering. Auf Grund des hohen Bedarfs werden in den Folgejahren jedoch nahezu alle Fächerverbindungen sehr stark gefragt sein. Ansonsten hat der Hinweis im zweiten Absatz von Seite 31 auch hier Gültigkeit.

**Im Jahr 2025** kommt es zu einer einmaligen **Sondersituation**: Da im Zuge der Einführung des neuen neunjährigen Gymnasiums die Schüler/-innen erstmals in die Jahrgangsstufe 13 kommen, resultiert aus dem damit verbundenen sprunghaften Schülerzahlzuwachs ein **einmalig stark erhöhter Einstellungsbedarf**. Der Vorausberechnung zufolge werden einem Bedarf von rund 3 400 Lehrkräften dann nur etwa 1 700 Bewerber/-innen gegenüberstehen (zu Handlungsoptionen s. Abschnitt 7). Auch in den Folgejahren kann der Einstellungsbedarf nicht gedeckt werden. **Sondermaßnahmen zum Erwerb der Lehrbefähigung** für Quereinsteiger wurden daher auch an Gymnasien eingerichtet.



## Auszüge aus der Bayerischen Lehrerbedarfsprognose 2023

Aus **Bewerbersicht** ergeben sich für die Absolventen/-innen in den nächsten Jahren **hervorragende Einstellungsaussichten** (vgl. Info-Box unten). Um den Bedarf in Zukunft decken zu können, sollten die Studienanfängerzahlen für das Lehramt an Gymnasien deutlich zunehmen.

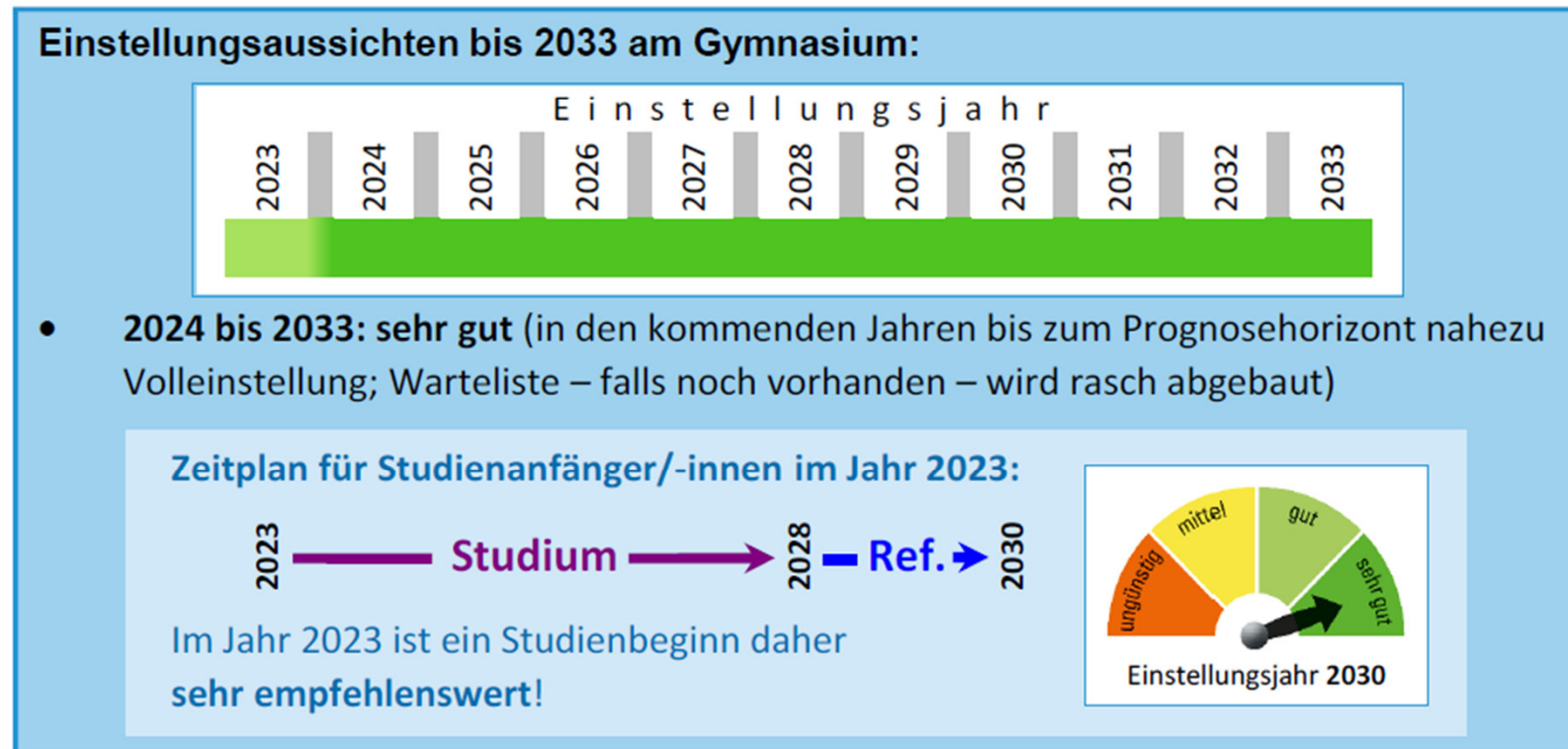


Abb. 16. Einstellungsaussichten am Gymnasium



# Simulation eines möglichen neuen Schulstandortes für ein Gymnasium im Landkreis Erlangen-Höchstadt

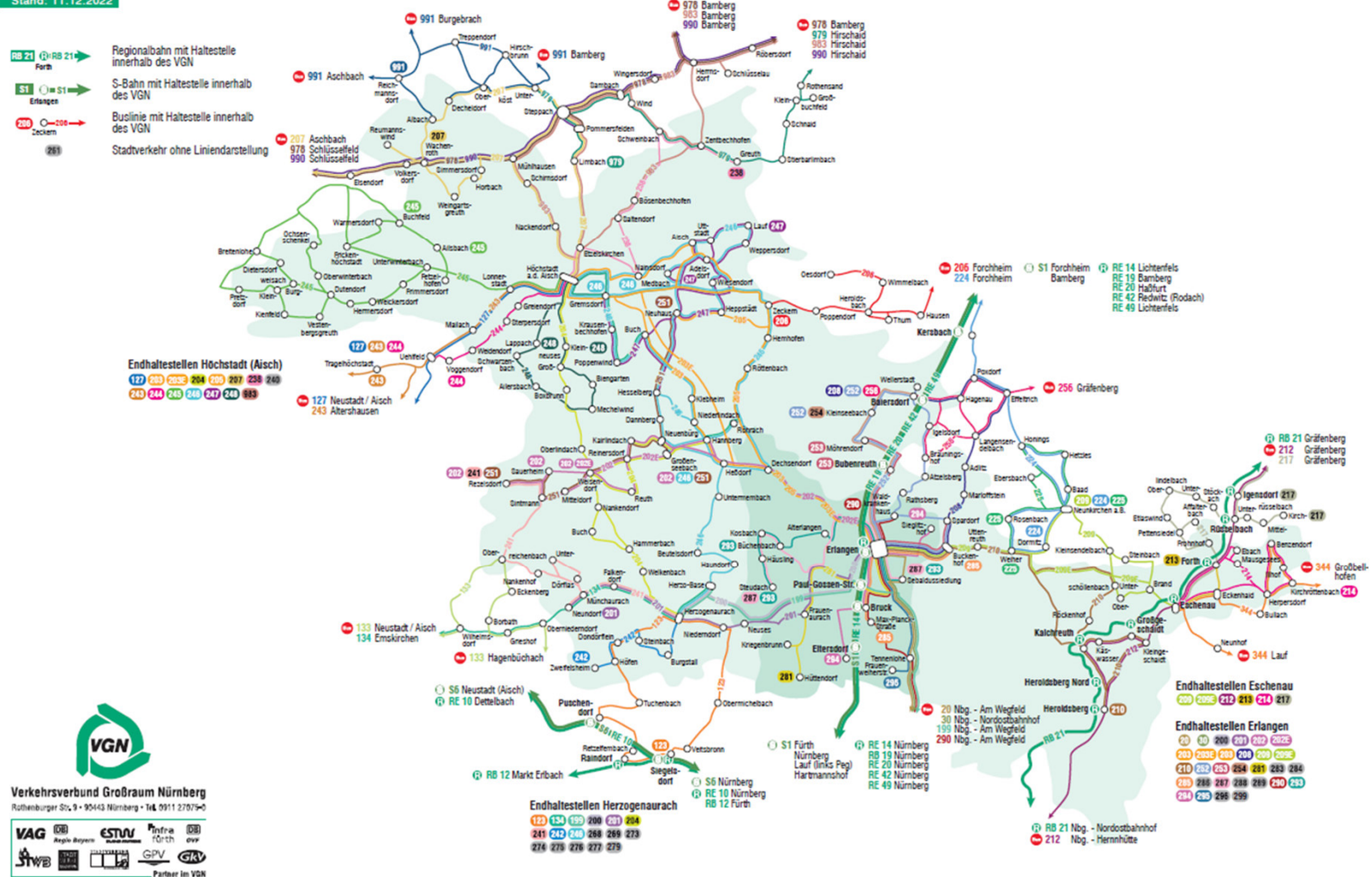


# Linienetzplan des Landkreises Erlangen-Höchstadt

## Liniennetz Landkreis Erlangen-Höchstadt



Stand: 11.12.2022

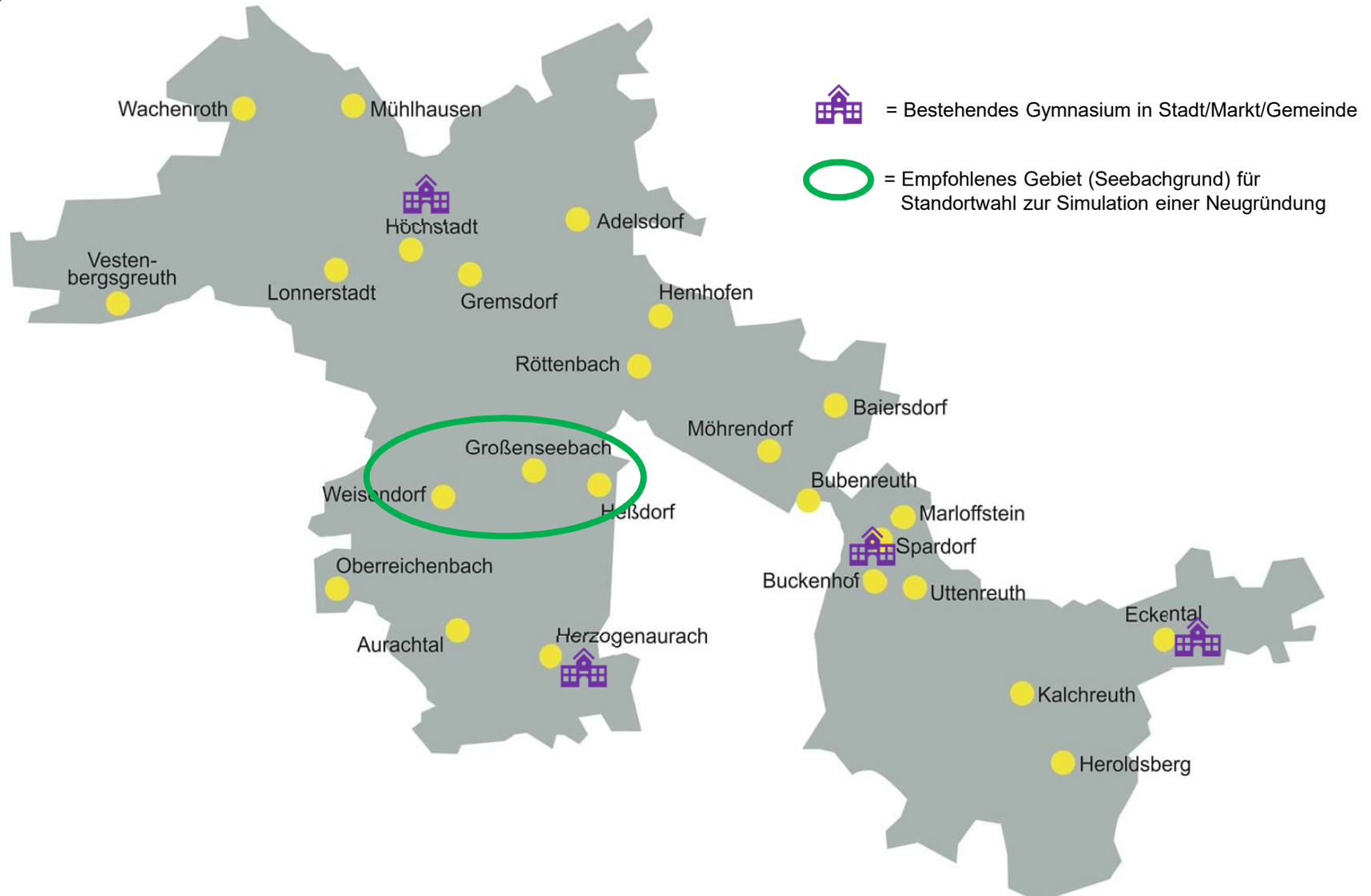


Quelle: VGN (Verkehrsverbund Großraum Nürnberg) 2023





# Überlegungen zur Standortwahl für die Neugründung eines Gymnasiums im Seebachgrund



Quelle: SAGS 2023 nach einer Karte des Landratsamtes Erlangen-Höchstadt (<https://www.erlangen-hoechstadt.de/verwaltung/unser-landkreis/gemeinden/>)



## Modellsimulation:

**Mögliche Neugründung eines Gymnasiums im Seebachgrund –**  
Annahme der Besuchsquoten aus den **relevanten**  
Städten, Märkten und Gemeinden des Landkreises Erlangen-Höchstadt  
und aus dem Erlanger Stadtteil Dechsendorf

<b>Ort</b>	<b>Annahme Besuchsquoten für ein mögliches Gymnasium im Seebachgrund (Modellvariante Großenseebach)</b>
Adelsdorf	20%
Aurachtal	2%
Gremsdorf	5%
<b>Großenseebach</b>	<b>90%</b>
Hemhofen	40%
Herzogenaurach	5%
Heßdorf	70%
Höchstadt/Aisch	5%
Oberreichenbach	60%
Röttenbach	75%
Vestenbergsgreuth	2%
Weisendorf	75%
Erlangen, Stadtteil Dechsendorf	26% (aller Auspendelnden aus der Stadt Erlangen)



## Modellsimulation:

**Mögliche Neugründung eines Gymnasiums im Seebachgrund –  
aus den angenommenen Besuchsquoten resultierende Zahlen  
der Schülerinnen und Schüler (ohne Berücksichtigung einer Aufbauphase)**

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2031	2034	2037	2040
Summe der SuS aus dem Lkr. ERH und der Stadt ER	<b>G9!</b>										
<b>Modellvariante Gymnasium in Großenseebach</b>	<b>649</b>	<b>675</b>	<b>766</b>	<b>787</b>	<b>811</b>	<b>838</b>	<b>852</b>	<b>891</b>	<b>901</b>	<b>856</b>	<b>797</b>
Am Gymnasium Höchststadt a.d.Aisch (verbleibend)	937	971	1.075	1.110	1.165	1.210	1.255	1.324	1.380	1.346	1.281
<i>ohne Neugründung in Großenseebach:</i>	<i>1.204</i>	<i>1.253</i>	<i>1.392</i>	<i>1.433</i>	<i>1.506</i>	<i>1.558</i>	<i>1.613</i>	<i>1.704</i>	<i>1.765</i>	<i>1.719</i>	<i>1.630</i>
<i>Differenz:</i>	<i>267</i>	<i>282</i>	<i>318</i>	<i>323</i>	<i>341</i>	<i>349</i>	<i>357</i>	<i>380</i>	<i>385</i>	<i>373</i>	<i>349</i>
Am Gymnasium Herzogenaurach (verbleibend)	967	1.020	1.168	1.198	1.217	1.240	1.275	1.348	1.359	1.331	1.251
<i>ohne Neugründung in Großenseebach:</i>	<i>1.153</i>	<i>1.215</i>	<i>1.390</i>	<i>1.431</i>	<i>1.449</i>	<i>1.482</i>	<i>1.523</i>	<i>1.607</i>	<i>1.622</i>	<i>1.576</i>	<i>1.476</i>
<i>Differenz:</i>	<i>186</i>	<i>196</i>	<i>222</i>	<i>234</i>	<i>232</i>	<i>243</i>	<i>248</i>	<i>259</i>	<i>263</i>	<i>245</i>	<i>226</i>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.



# Rahmenbedingungen für neue Gymnasien

**Anforderungen des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus (KM)  
an einen neuen Schulstandort (Beispiel Gymnasium):**

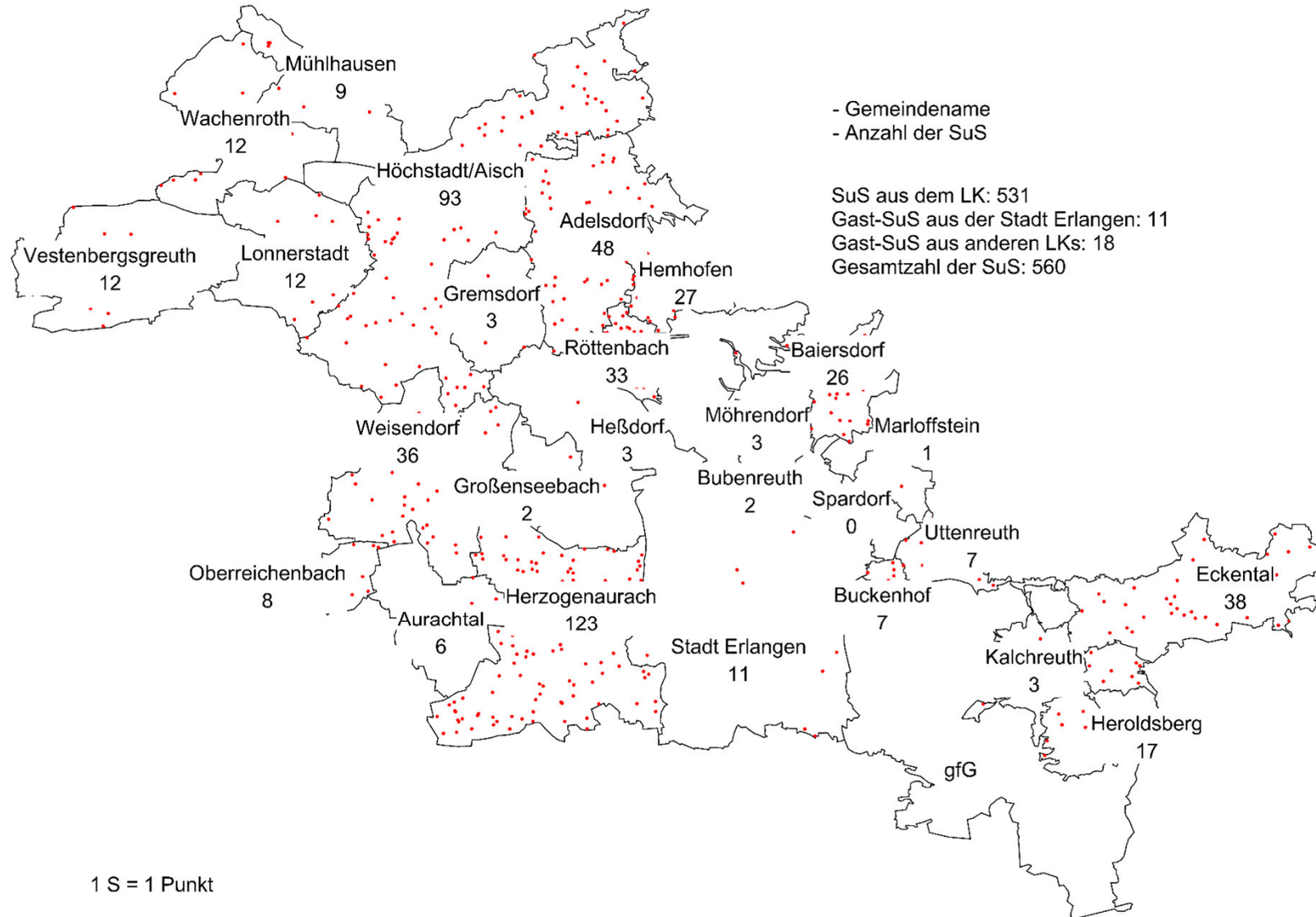
1. Das Schülerpotenzial muss dauerhaft einen mindestens dreizügigen Betrieb gewährleisten (bei G9  $\approx$  650 Schülerinnen und Schüler).
2. Eine Neugründung kommt nur in Betracht, wenn die Erweiterungspotenziale bestehender Gymnasien ausgeschöpft sind und die Aufnahme der Schülerinnen und Schüler durch die bestehenden Gymnasien nicht möglich ist.
3. Das neue Gymnasium darf bestehende Gymnasien nicht substantziell beeinträchtigen.



# Entwicklung der Förderschulen



# Herkunft der Schülerinnen und Schüler mit Besuch einer Förderschule im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023



1 S = 1 Punkt



## Entwicklung der Schülerzahlen der Förderschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt absolute Zahlen und in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
Don-Bosco-Schule Höchstadt	269	238	233	225	234	238	235	237	238	247
Erich-Kästner-Schule Spardorf	206	205	200	152	189	223	225	235	235	225
Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	69	66	76	71	81	69	69	70	79	88
<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>544</b>	<b>509</b>	<b>509</b>	<b>448</b>	<b>504</b>	<b>530</b>	<b>529</b>	<b>542</b>	<b>552</b>	<b>560</b>
Don-Bosco-Schule Höchstadt	109%	96%	94%	91%	95%	96%	95%	96%	96%	100%
Erich-Kästner-Schule Spardorf	92%	91%	89%	68%	84%	99%	100%	104%	104%	100%
Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	78%	75%	86%	81%	92%	78%	78%	80%	90%	100%
<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>97%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>80%</b>	<b>90%</b>	<b>95%</b>	<b>94%</b>	<b>97%</b>	<b>99%</b>	<b>100%</b>

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Landratsamtes Erlangen-Höchstadt, des Bayerischen Landesamtes für Statistik und der einzelnen Schulen (2022).



## Tatsächliche Zahl der Kinder und Jugendlichen in den Förderschulklassen 1 bis 12 mit Wohnort im Landkreis Erlangen- Höchstadt nach der Jahrgangsstufe; Primar- und Sekundarbereich

Jahrgangsstufe	1-4	1. Kl.	1A	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.
SuS aus dem Landkreis Erlangen-Höchstadt 2022/2023	307	69	46	80	44	68

Jahrgangsstufe	5-12	5. Kl.	6. Kl.	7. Kl.	8. Kl.	9. Kl.	10. Kl.	11. Kl.	12. Kl.
SuS aus dem Landkreis Erlangen-Höchstadt 2022/2023	253	56	58	36	40	41	11	2	9

Quelle: Schulbedarfsplanung für den Landkreis Erlangen-Höchstadt, SAGS 2023 nach Daten der Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Förderschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen-Höchstadt; absolut\*

Schulstandort nach Bereich/Jahr		2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Primar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	143	161	174	180	177	165	159	153
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	125	132	134	140	136	129	122	116
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	32	35	35	35	35	33	31	30
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>300</b>	<b>328</b>	<b>344</b>	<b>355</b>	<b>349</b>	<b>327</b>	<b>312</b>	<b>299</b>
	<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>300</b>	<b>318</b>	<b>322</b>	<b>316</b>	<b>278</b>	<b>241</b>	<b>221</b>	<b>209</b>
Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	98	100	105	116	126	128	121	116
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	83	83	90	96	99	99	95	91
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	50	51	53	58	64	66	64	60
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>231</b>	<b>234</b>	<b>248</b>	<b>269</b>	<b>290</b>	<b>293</b>	<b>280</b>	<b>266</b>
	<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>231</b>	<b>231</b>	<b>240</b>	<b>255</b>	<b>260</b>	<b>242</b>	<b>209</b>	<b>187</b>
Primar und Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	241	261	279	296	303	293	280	269
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	208	215	224	236	235	228	217	207
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	82	86	88	93	99	99	95	90
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>531</b>	<b>562</b>	<b>592</b>	<b>624</b>	<b>639</b>	<b>620</b>	<b>592</b>	<b>565</b>
	<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>531</b>	<b>549</b>	<b>562</b>	<b>571</b>	<b>538</b>	<b>483</b>	<b>430</b>	<b>396</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Förderschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen-Höchstadt; in %\* (2022=100%)

Schulstandort nach Bereich/Jahr		2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Primar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	113%	122%	126%	124%	115%	111%	107%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	105%	108%	112%	109%	103%	97%	93%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	100%	109%	110%	111%	110%	103%	98%	94%
	<b>Summe der SuS an FS, , in %</b>	<b>100%</b>	<b>109%</b>	<b>115%</b>	<b>118%</b>	<b>116%</b>	<b>109%</b>	<b>104%</b>	<b>100%</b>
	<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>100%</b>	<b>106%</b>	<b>107%</b>	<b>105%</b>	<b>93%</b>	<b>80%</b>	<b>74%</b>	<b>70%</b>
Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	102%	107%	118%	129%	130%	124%	118%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	100%	108%	115%	119%	119%	115%	109%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	100%	102%	106%	115%	129%	132%	127%	120%
	<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>101%</b>	<b>107%</b>	<b>117%</b>	<b>125%</b>	<b>127%</b>	<b>121%</b>	<b>115%</b>
	<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>104%</b>	<b>110%</b>	<b>113%</b>	<b>105%</b>	<b>91%</b>	<b>81%</b>
Primar und Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	108%	116%	123%	126%	122%	116%	111%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	103%	108%	113%	113%	109%	104%	99%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	100%	105%	108%	114%	122%	121%	116%	110%
	<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>106%</b>	<b>111%</b>	<b>118%</b>	<b>120%</b>	<b>117%</b>	<b>111%</b>	<b>106%</b>
	<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>100%</b>	<b>103%</b>	<b>106%</b>	<b>107%</b>	<b>101%</b>	<b>91%</b>	<b>81%</b>	<b>75%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Förderschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; absolut\*

Schulstandort nach Bereich/Jahr		2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Primar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	1	1	1	1	1	1	1	1
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	6	6	6	6	6	6	6	6
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	5	5	5	6	6	7	6	6
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	11	11	11	12	12	11	11	11
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	6	6	6	7	8	8	8	7
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>24</b>
Primar und Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	6	6	6	7	7	8	7	7
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	17	17	17	18	18	17	17	17
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	6	6	6	7	8	8	8	7
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>31</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Förderschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; in %\* (2022=100%)

Schulstandort nach Bereich/Jahr		2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Primar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	113%	122%	126%	124%	115%	111%	107%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	103%	104%	106%	100%	97%	95%	94%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach								
	<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>105%</b>	<b>107%</b>	<b>109%</b>	<b>103%</b>	<b>99%</b>	<b>97%</b>	<b>96%</b>
Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	102%	107%	118%	129%	130%	124%	118%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	100%	103%	106%	106%	102%	97%	96%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	100%	102%	106%	115%	129%	132%	127%	120%
	<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>101%</b>	<b>105%</b>	<b>111%</b>	<b>118%</b>	<b>117%</b>	<b>111%</b>	<b>108%</b>
Primar und Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	102%	107%	118%	129%	130%	124%	118%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	100%	103%	106%	106%	102%	97%	96%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	100%	102%	106%	115%	129%	132%	127%	120%
	<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>101%</b>	<b>105%</b>	<b>111%</b>	<b>118%</b>	<b>117%</b>	<b>111%</b>	<b>108%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Förderschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Alle Schülerinnen und Schüler; absolut\*

Schulstandort nach Bereich/Jahr		2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Primar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	144	162	175	181	178	166	160	154
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	131	138	141	146	142	134	127	121
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	32	35	35	35	35	33	31	30
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>307</b>	<b>335</b>	<b>351</b>	<b>363</b>	<b>356</b>	<b>334</b>	<b>319</b>	<b>305</b>
Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	103	105	110	122	133	134	127	121
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	94	94	101	107	111	110	106	101
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	56	57	60	65	72	74	71	67
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>253</b>	<b>256</b>	<b>271</b>	<b>294</b>	<b>316</b>	<b>319</b>	<b>304</b>	<b>290</b>
Primar und Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	247	267	285	303	311	300	287	275
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	225	232	242	253	253	244	233	222
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	88	92	95	100	107	107	102	97
	<b>Summe der SuS an FS, absolut</b>	<b>560</b>	<b>591</b>	<b>622</b>	<b>656</b>	<b>671</b>	<b>651</b>	<b>622</b>	<b>594</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Förderschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Alle Schülerinnen und Schüler; in %\* (2022=100%)

Schulstandort nach Bereich/Jahr		2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Primar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	113%	122%	126%	124%	115%	111%	107%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	105%	107%	112%	108%	103%	97%	93%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	100%	109%	110%	111%	110%	103%	98%	94%
	<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>109%</b>	<b>114%</b>	<b>118%</b>	<b>116%</b>	<b>109%</b>	<b>104%</b>	<b>99%</b>
Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	102%	107%	118%	129%	130%	124%	118%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	100%	108%	114%	118%	117%	112%	108%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	100%	102%	106%	115%	129%	132%	127%	120%
	<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>101%</b>	<b>107%</b>	<b>116%</b>	<b>125%</b>	<b>126%</b>	<b>120%</b>	<b>115%</b>
Primar und Sekundar	Don-Bosco-Schule Höchstadt	100%	108%	115%	123%	126%	121%	116%	111%
	Erich-Kästner-Schule Spardorf	100%	103%	108%	112%	112%	108%	104%	99%
	Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach	100%	105%	108%	114%	122%	122%	116%	110%
	<b>Summe der SuS an FS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>106%</b>	<b>111%</b>	<b>117%</b>	<b>120%</b>	<b>116%</b>	<b>111%</b>	<b>106%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



# Entwicklung der **Wirtschaftsschulen (ext.)**

(Schülerinnen und Schüler aus dem Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Schulbesuch in der Stadt Erlangen, dem Landkreis Nürnberger Land, der Stadt Nürnberg sowie der Stadt Bamberg)



## Entwicklung der Wirtschaftsschülerinnen und Wirtschaftsschüler aus dem Landkreis mit Schulbesuch außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Summe der SuS an WS mit Wanderungen	129	134	135	141	151	154	155	149
... in %	100%	104%	105%	109%	117%	119%	120%	116%
Summe der SuS an WS ohne Wanderungen	129	132	131	133	138	131	119	106
... in %	100%	103%	101%	103%	107%	101%	92%	82%

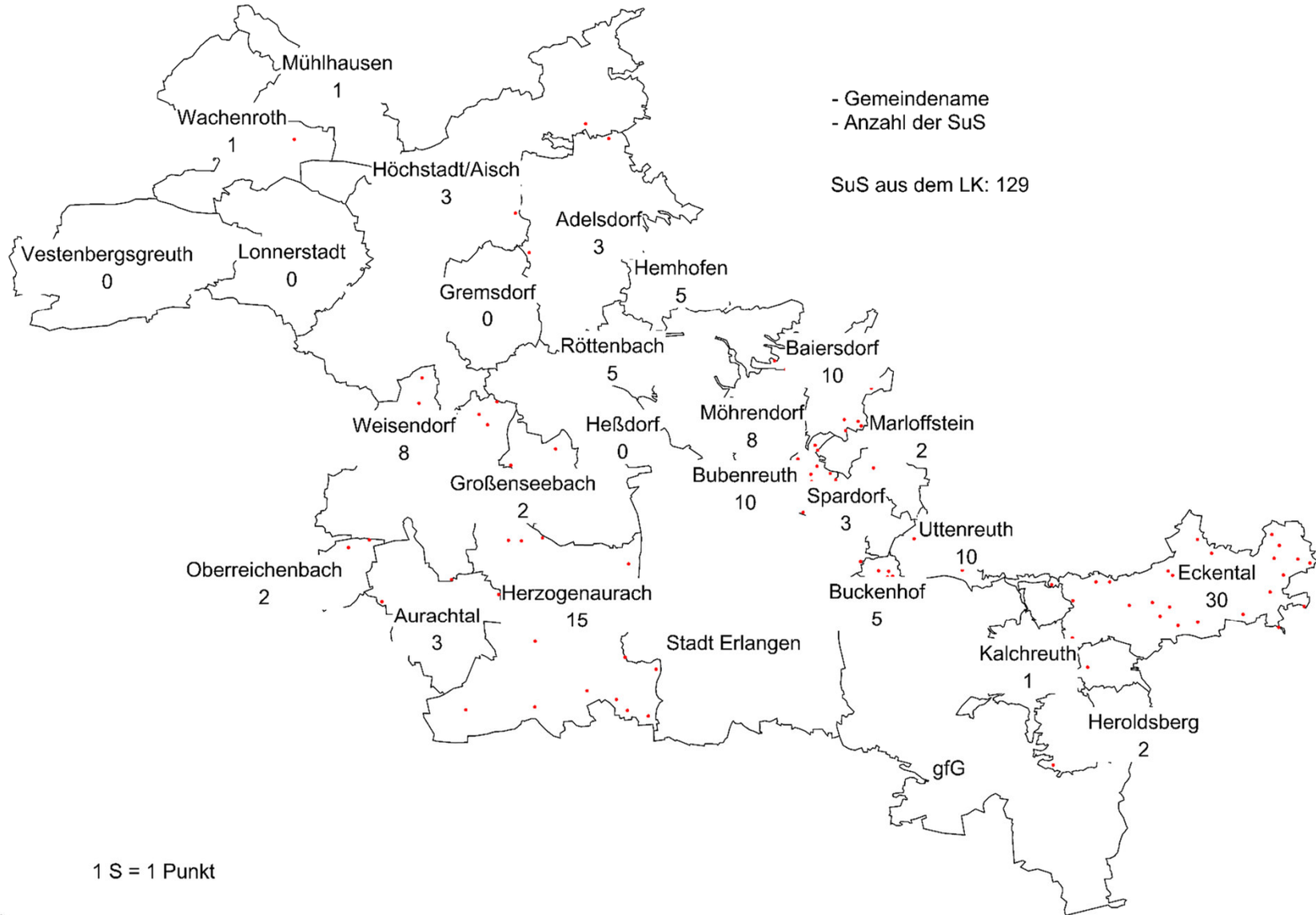
Einbezogen wurden insgesamt 4 Wirtschaftsschulen in der Stadt Erlangen (121 SuS) sowie im Landkreis Nürnberger Land (5 SuS) und den Städten Nürnberg und Bamberg (insgesamt 3 SuS).

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



# Herkunft der Schülerinnen und Schüler mit Besuch einer Wirtschaftsschule außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023



1 S = 1 Punkt

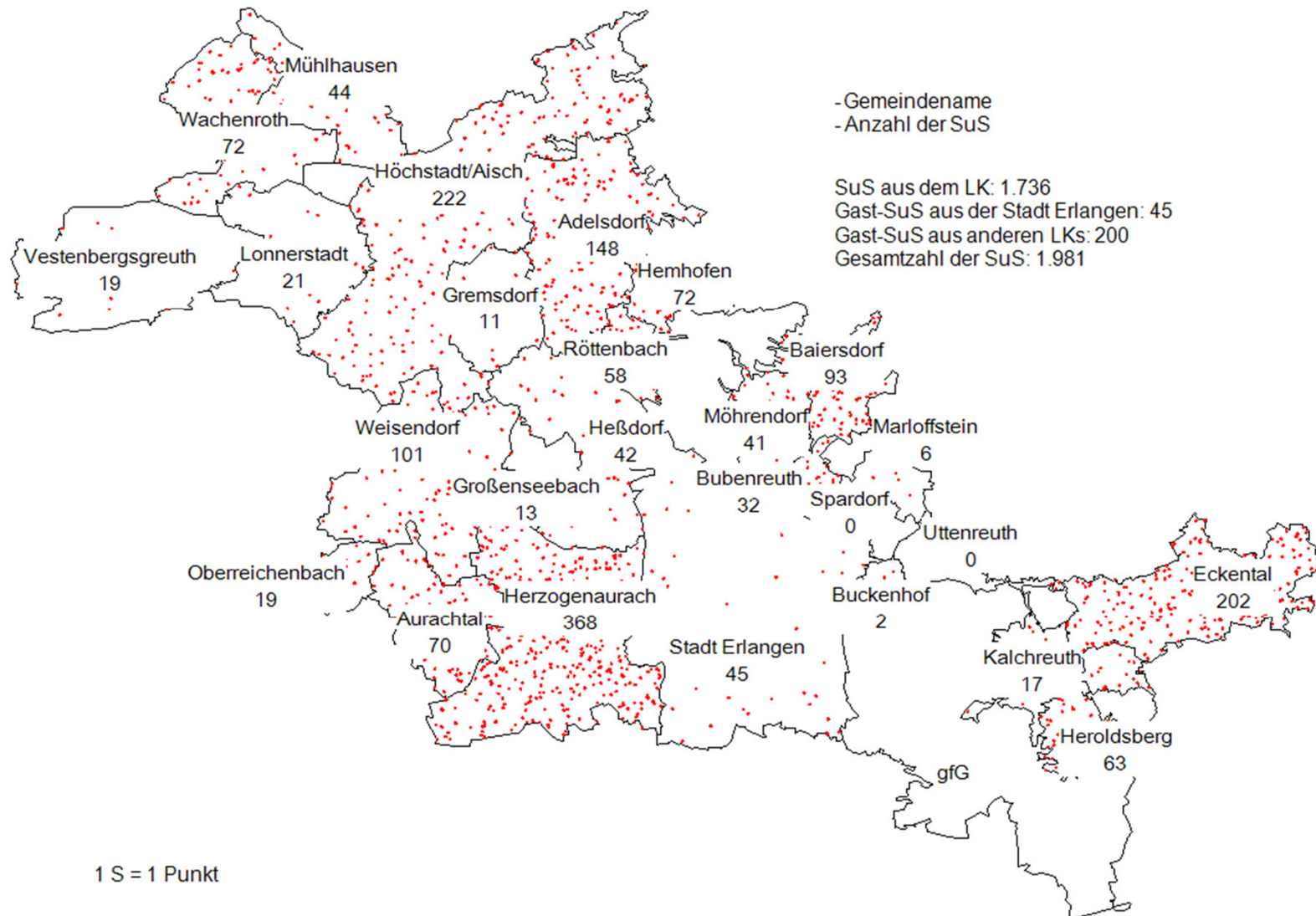




# Entwicklung der **Mittelschulen**



# Herkunft der Schülerinnen und Schüler mit Besuch einer Mittelschule im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023



1 S = 1 Punkt





## Entwicklung der Schülerzahlen der Mittelschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt absolute Zahlen und in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
MS Baiersdorf	372	300	282	182	184	194	224	222	224	235
MS Eckental	394	340	259	277	261	295	292	299	286	293
MS Höchstadt/Aisch	369	271	315	438	576	594	625	605	628	589
MS Mühlhausen	165	186	184	158	112	96	105	97	102	111
MS Herzogenaurach*										402
Pr. MS Liebfrauenhaus H´aurach*	687	653	518	525	554	577	609	667	701	232
Pr. MS Montessori*										119
<b>Summe der SuS an MS, absolut</b>	<b>1.987</b>	<b>1.750</b>	<b>1.558</b>	<b>1.580</b>	<b>1.687</b>	<b>1.756</b>	<b>1.855</b>	<b>1.890</b>	<b>1.941</b>	<b>1.981</b>
MS Baiersdorf	158%	128%	120%	77%	78%	83%	95%	94%	95%	100%
MS Eckental	134%	116%	88%	95%	89%	101%	100%	102%	98%	100%
MS Höchstadt/Aisch	63%	46%	53%	74%	98%	101%	106%	103%	107%	100%
MS Mühlhausen	149%	168%	166%	142%	101%	86%	95%	87%	92%	100%
MS Herzogenaurach										
Pr. MS Liebfrauenhaus H´aurach	91%	87%	69%	70%	74%	77%	81%	89%	93%	100%
Pr. MS Montessori										
<b>Summe der SuS an MS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>88%</b>	<b>79%</b>	<b>80%</b>	<b>85%</b>	<b>89%</b>	<b>94%</b>	<b>95%</b>	<b>98%</b>	<b>100%</b>
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen	-	372	-	321	292	386	411	382	374	391

\* Das Bayerische Landesamt für Statistik stellt die Daten der Schülerzahlen nur nach Schulart zur Verfügung, weswegen für Gemeinden mit mehreren Mittelschulen nur die Summe angegeben werden kann.



## Tatsächliche Zahl der Kinder und Jugendlichen in den Mittelschulklassen\* 5 bis 10 im Landkreis Erlangen-Höchstadt nach der Jahrgangsstufe der Schülerinnen und Schüler

Jahrgangsstufe	Alle*	5. Kl.	6. Kl.	7. Kl.	8. Kl.	9. Kl.	10. Kl.	10A+B	VKL/ Brückenkl.
Landkreis Erlangen-Höchstadt 2022/2023	1.981	328	313	355	398	365	150	43	29

\* Ohne die 391 Schülerinnen und Schüler der Ernst-Penzoldt-Mittelschule der Stadt Erlangen in Spardorf.

Quelle: Schulbedarfsplanung für den Landkreis Erlangen-Höchstadt, SAGS 2023 nach Daten der Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Mittelschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen-Höchstadt; absolut\*

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
MS Baiersdorf	173	169	171	180	196	194	188	188
MS Eckental	282	292	314	327	324	317	303	285
MS Höchstadt/Aisch	586	608	654	727	810	802	765	725
MS Mühlhausen	76	70	71	84	101	110	105	102
Mittelschulen Herzogenaurach (Mittelschule und priv. Liebfrauenhaus sowie priv. Montessori)	619	652	677	719	777	780	733	692
<b>Summe der SuS an MS, absolut</b>	<b>1.736</b>	<b>1.792</b>	<b>1.888</b>	<b>2.037</b>	<b>2.209</b>	<b>2.203</b>	<b>2.094</b>	<b>1.992</b>
<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>1.736</b>	<b>1.761</b>	<b>1.819</b>	<b>1.916</b>	<b>1.969</b>	<b>1.803</b>	<b>1.559</b>	<b>1.401</b>
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen in Spardorf mit Wanderungen	71	76	77	79	85	82	84	82
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen in Spardorf ohne Wanderungen	71	74	75	75	74	63	58	52

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Mittelschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen- Höchstadt; in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
MS Baiersdorf	100%	98%	99%	104%	113%	112%	109%	109%
MS Eckental	100%	104%	111%	116%	115%	112%	107%	101%
MS Höchstadt/Aisch	100%	104%	112%	124%	138%	137%	131%	124%
MS Mühlhausen	100%	92%	93%	111%	133%	145%	138%	134%
Mittelschulen Herzogenaurach (Mittelschule und priv. Liebfrauenhaus sowie priv. Montessori)	100%	105%	109%	116%	126%	126%	118%	112%
<b>Summe der SuS an MS, absolut</b>	<b>100%</b>	<b>103%</b>	<b>109%</b>	<b>117%</b>	<b>127%</b>	<b>127%</b>	<b>121%</b>	<b>115%</b>
<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>100%</b>	<b>101%</b>	<b>105%</b>	<b>110%</b>	<b>113%</b>	<b>104%</b>	<b>90%</b>	<b>81%</b>
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen in Spardorf mit Wanderungen	100%	107%	108%	111%	120%	115%	118%	115%
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen in Spardorf ohne Wanderungen	100%	104%	106%	106%	104%	89%	82%	73%

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Mittelschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; absolut\*

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
MS Baiersdorf	62	61	61	64	70	69	67	67
MS Eckental	11	11	12	13	12	12	12	11
MS Höchstadt/Aisch	3	3	3	3	4	4	4	3
MS Mühlhausen	35	32	33	39	47	51	48	47
Mittelschulen Herzogenaurach (Mittelschule und priv. Liebfrauenhaus sowie priv. Montessori)	134	139	143	150	157	155	146	141
<b>Summe der SuS an MS</b>	<b>245</b>	<b>251</b>	<b>262</b>	<b>280</b>	<b>299</b>	<b>296</b>	<b>281</b>	<b>269</b>
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen in Spardorf	320	321	323	327	327	311	296	293

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Mittelschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
MS Baiersdorf	100%	98%	98%	103%	113%	111%	108%	108%
MS Eckental	100%	100%	109%	118%	109%	109%	109%	100%
MS Höchstadt/Aisch	100%	100%	100%	100%	133%	133%	133%	100%
MS Mühlhausen	100%	91%	94%	111%	134%	146%	137%	134%
Mittelschulen Herzogenaurach (Mittelschule und priv. Liebfrauenhaus sowie priv. Montessori)	100%	104%	107%	112%	117%	116%	109%	105%
<b>Summe der SuS an MS</b>	<b>100%</b>	<b>102%</b>	<b>107%</b>	<b>114%</b>	<b>122%</b>	<b>121%</b>	<b>115%</b>	<b>110%</b>
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen in Spardorf	100%	100%	101%	102%	102%	97%	93%	92%

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Mittelschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Alle Schülerinnen und Schüler; absolut\*

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
MS Baiersdorf	235	230	233	244	266	264	255	255
MS Eckental	293	304	326	339	337	329	314	296
MS Höchstadt/Aisch	589	611	658	731	813	806	768	728
MS Mühlhausen	111	102	103	123	148	161	154	149
Mittelschulen Herzogenaurach (Mittelschule und priv. Liebfrauenhaus sowie priv. Montessori)	753	791	820	869	935	935	879	833
<b>Summe der SuS an MS</b>	<b>1.981</b>	<b>2.043</b>	<b>2.151</b>	<b>2.317</b>	<b>2.508</b>	<b>2.499</b>	<b>2.375</b>	<b>2.261</b>
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen in Spardorf	391	397	400	406	412	393	380	375

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Mittelschulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Alle Schülerinnen und Schüler; in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
MS Baiersdorf	100%	98%	99%	104%	113%	112%	109%	109%
MS Eckental	100%	104%	111%	116%	115%	112%	107%	101%
MS Höchstadt/Aisch	100%	104%	112%	124%	138%	137%	130%	124%
MS Mühlhausen	100%	92%	93%	111%	133%	145%	139%	134%
Mittelschulen Herzogenaurach (Mittelschule und priv. Liebfrauenhaus sowie priv. Montessori)	100%	105%	109%	115%	124%	124%	117%	111%
<b>Summe der SuS an MS</b>	<b>100%</b>	<b>103%</b>	<b>109%</b>	<b>117%</b>	<b>127%</b>	<b>126%</b>	<b>120%</b>	<b>114%</b>
Ernst-Penzoldt-MS Erlangen in Spardorf	100%	102%	102%	104%	105%	101%	97%	96%

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.

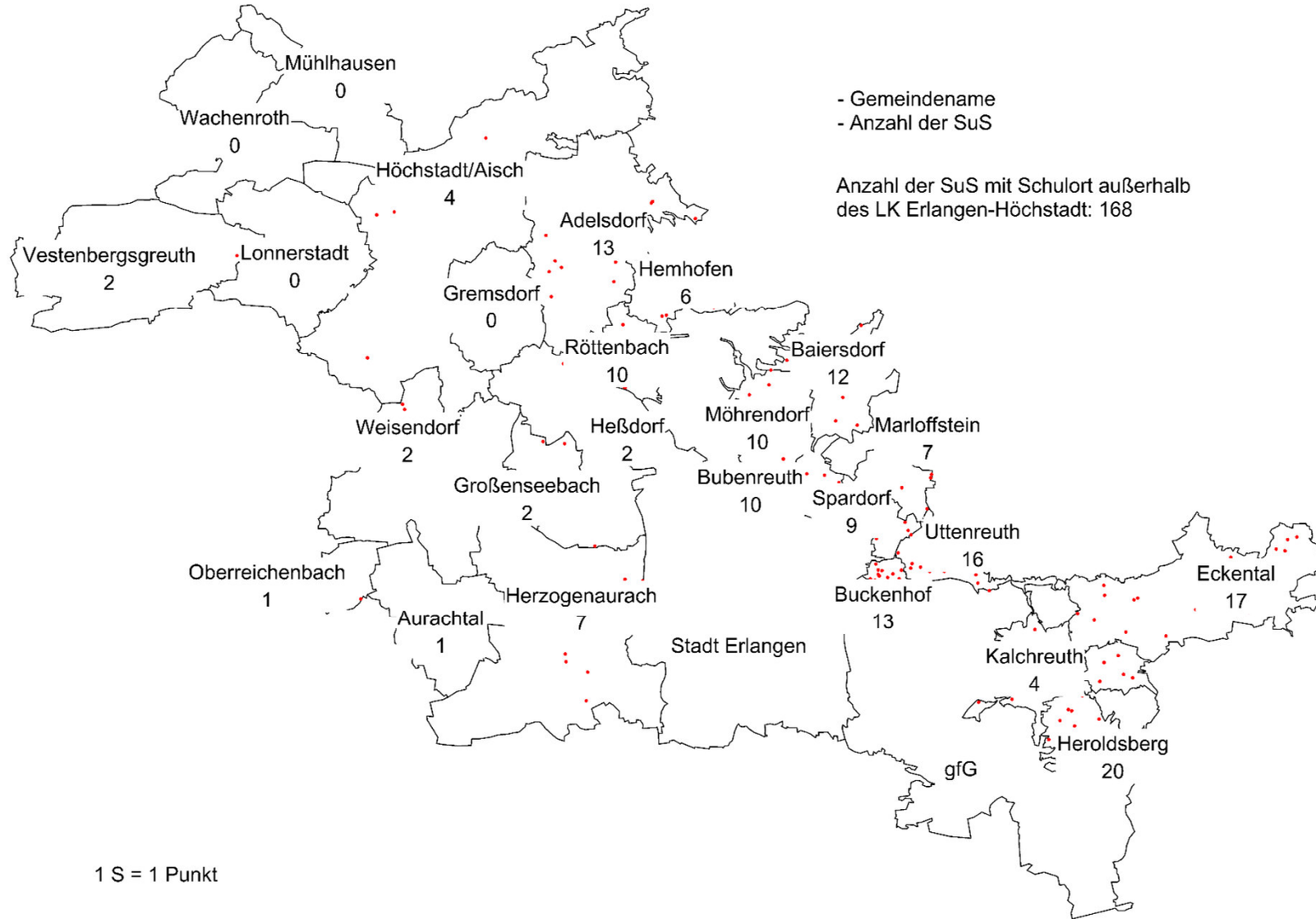


# Entwicklung sonstiger weiterführender Schulen

(Schülerinnen und Schüler aus dem Landkreis Erlangen-Höchstadt mit Schulbesuch  
Reformpädagogischer Schulen in den Städten Erlangen und Nürnberg)



# Herkunft der Schülerinnen und Schüler mit Besuch einer sonstigen weiterführenden Schule außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt



1 S = 1 Punkt





## Entwicklung der Schülerinnen und Schüler sonstiger weiterführender Schulen aus dem Landkreis auf Schulen außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Summe der SuS an sonstigen weiterführenden Schulen mit Wanderungen	168	169	177	184	193	192	189	183
... in %	100%	101%	105%	110%	115%	114%	113%	109%
Summe der SuS an sonstigen weiterführenden Schulen ohne Wanderungen	168	168	174	177	175	158	140	125
... in %	100%	100%	103%	105%	104%	94%	84%	75%

Einbezogen wurden 2 reformpädagogische Schulen in der Stadt Erlangen (83 bzw. 57 SuS) sowie eine in der Stadt Nürnberg (28 SuS).

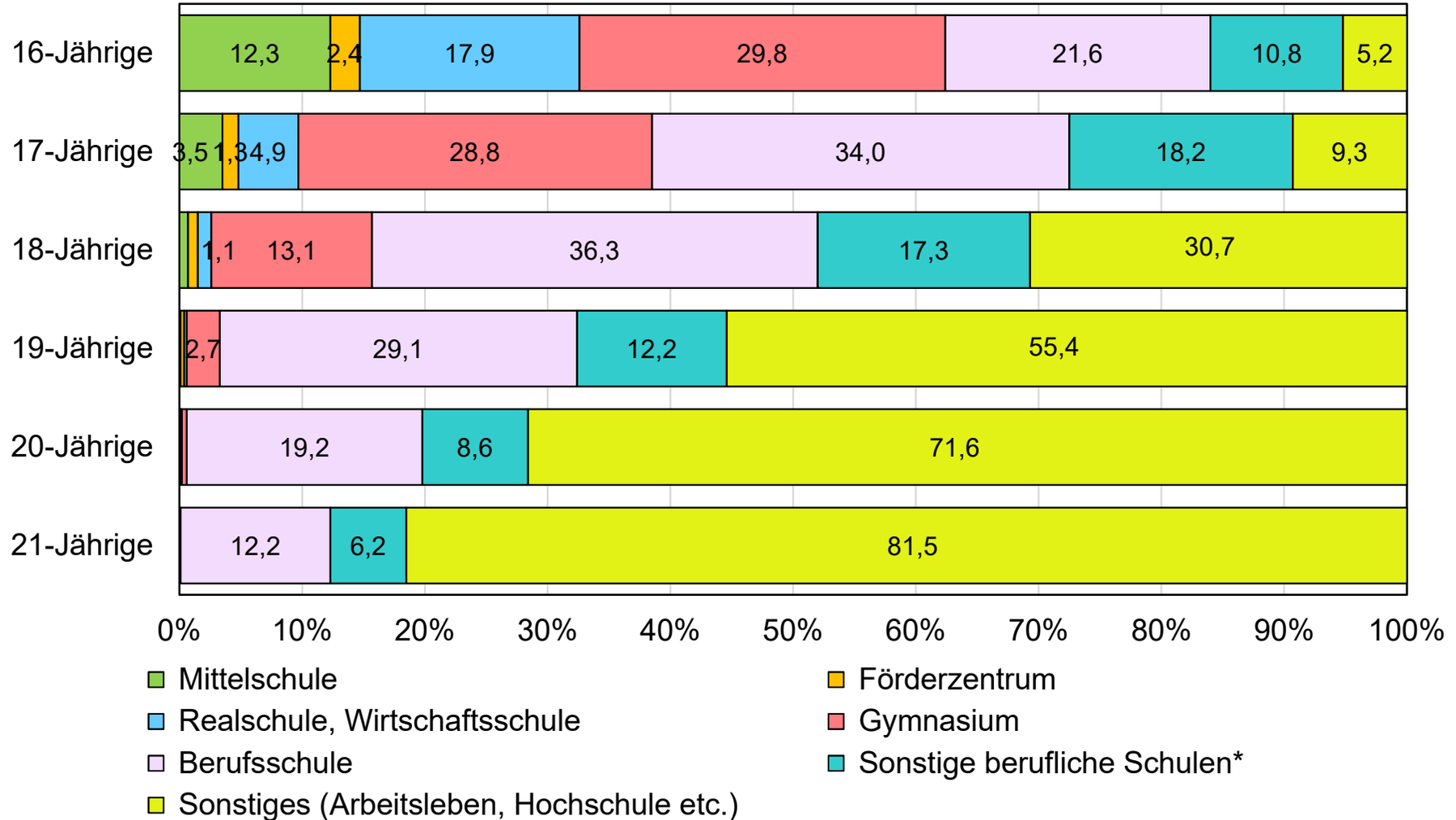
\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Bildungsverhalten der Wohnbevölkerung Bayerns 2022 im Alter der Sekundarstufe II

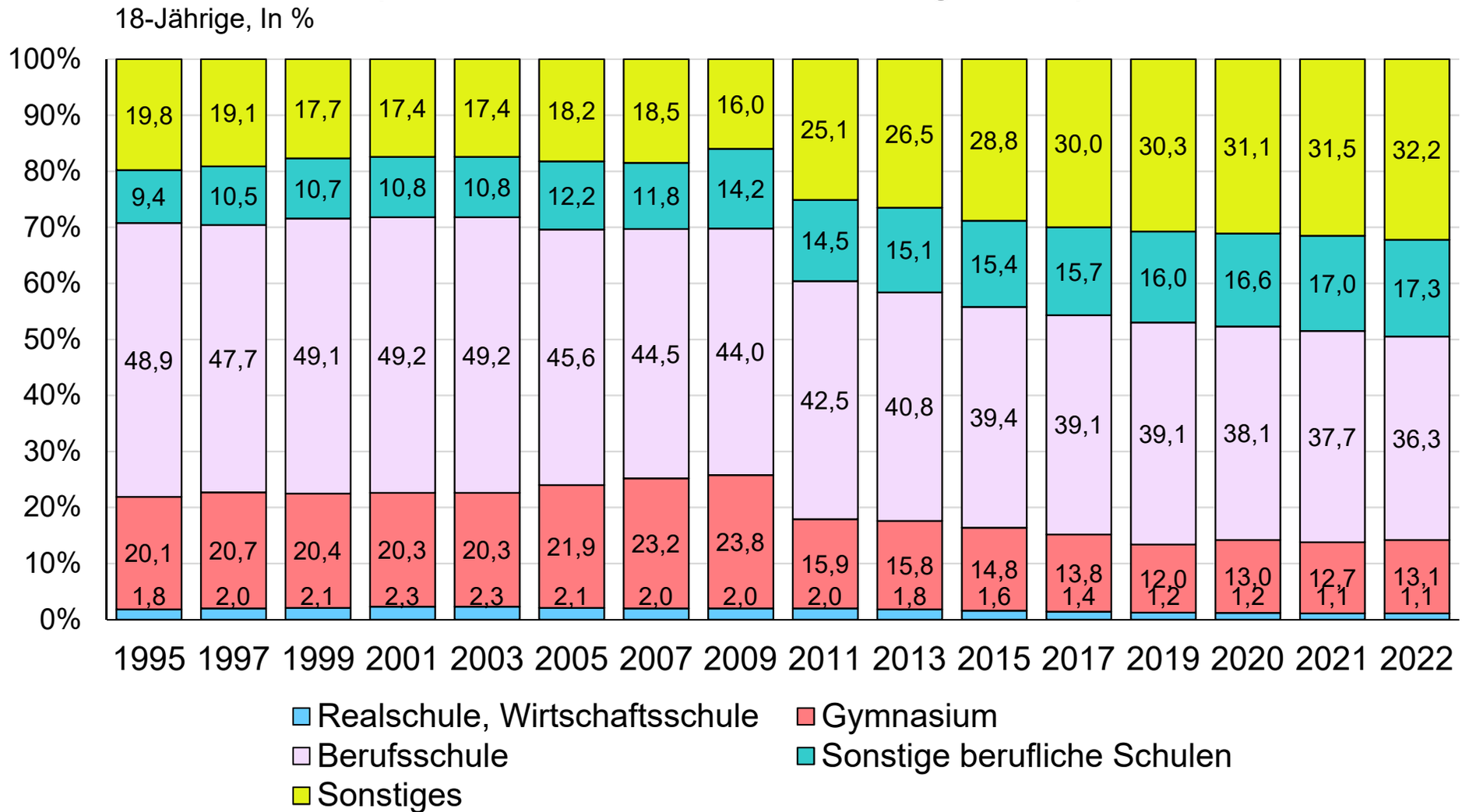
In %



\*) Die sonstigen beruflichen Schulen enthalten insbesondere den Besuch von FOS/BOS-Schulen.



# Entwicklung des Bildungsverhaltens der Wohnbevölkerung Bayerns 1995 – 2022 in der Sekundarstufe II (hier: der Schulbesuch 18-Jähriger in %)

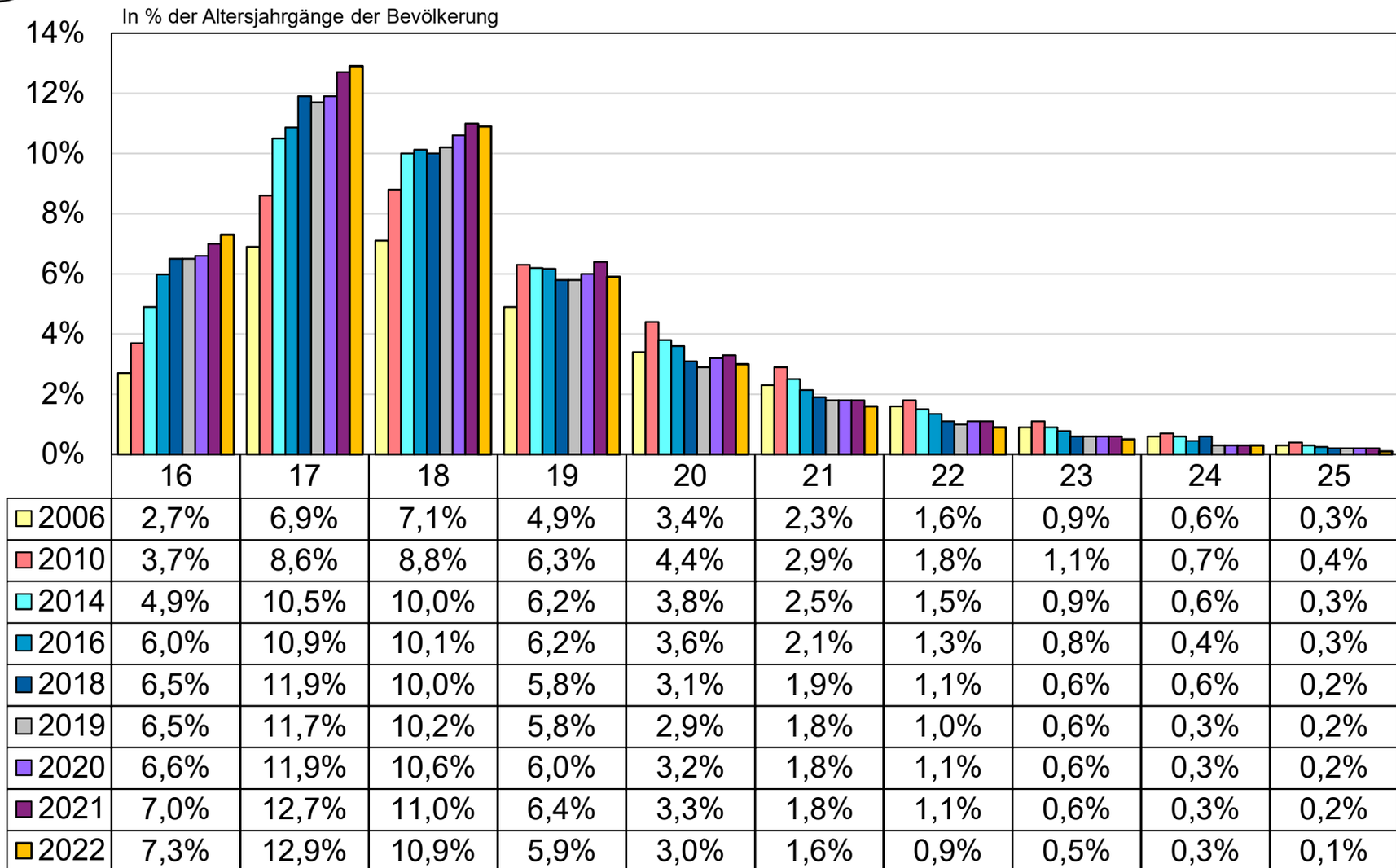


Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Kultusministeriums.





# Entwicklung der Besuchsquoten der Fachober- und Berufsoberschulen in Bayern 2006 – 2022



■ 2006  
 ■ 2010  
 ■ 2014  
 ■ 2016  
 ■ 2018  
 ■ 2019  
 ■ 2020  
 ■ 2021  
 ■ 2022





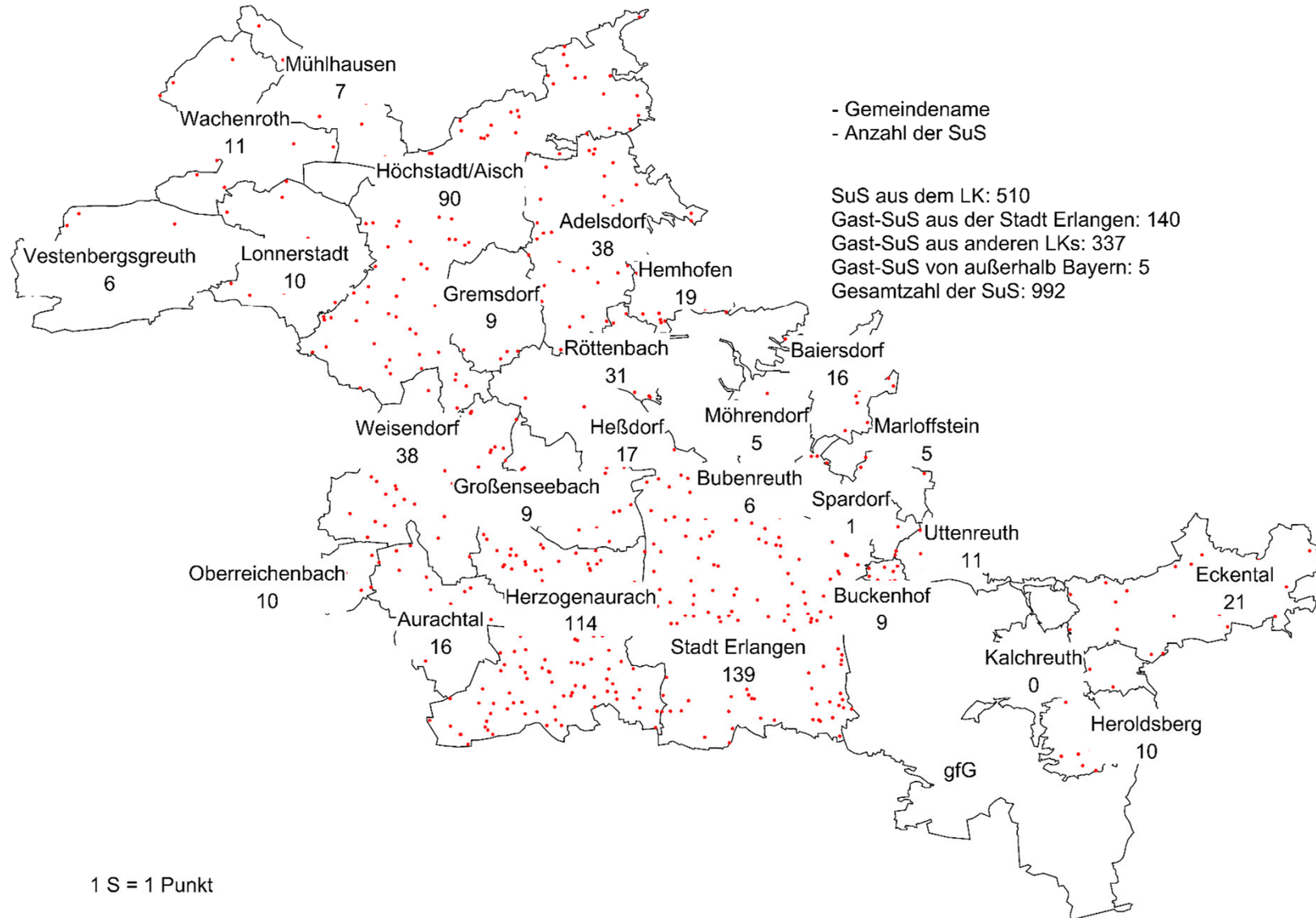
# Entwicklung der Beruflichen Schulen

Staatliches Berufliches Schulzentrum (SBS)  
Herzogenaurach  
Unterteilung erfolgt in:

- Berufsschule Herzogenaurach
- Fachschule für Maschinenbautechnik (MB),  
Mechatroniktechnik (MT) und  
Wirtschaftsinformatik (WI) Herzogenaurach
- Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und  
Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch



# Herkunft der Schülerinnen und Schüler mit Besuch einer Beruflichen Schule im Landkreis Erlangen-Höchstadt, Schuljahr 2022/2023



1 S = 1 Punkt





## Entwicklung der Schülerzahlen der Beruflichen Schulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt absolute Zahlen und in % (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2019	2020	2021	2022
Berufsschule Herzogenaurach										660
Fachschule für MB, MT und WI Herzogenaurach	1.164	1.415	1.385	1.194	1.219	1.219	1.166	974	855	82
Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch										64
Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a.d.Aisch							204	209	167	186
<b>Summe der SuS an BS, absolut</b>						<b>1.370</b>	<b>1.183</b>	<b>1.022</b>	<b>992</b>	
Berufsschule Herzogenaurach										
Fachschule für MB, MT und WI Herzogenaurach	144%	176%	172%	148%	151%	151%	145%	121%	106%	100%
Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch										
Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a.d.Aisch							110%	112%	90%	100%
<b>Summe der SuS an BS, in %</b>						<b>138%</b>	<b>119%</b>	<b>103%</b>	<b>100%</b>	

Quelle: SAGS 2023 auf Basis von Daten des Landratsamtes Erlangen-Höchstadt, des Bayerischen Landesamtes für Statistik und der einzelnen Schulen (2022).



## Entwicklung der Schülerzahlen der Beruflichen Schulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen-Höchstadt; absolut\*

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Berufsschule Herzogenaurach	356	362	365	377	400	440	460	453
Fachschule für MB, MT und WI Herzogenaurach	31	29	31	28	31	33	37	39
Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch	40	43	45	45	48	56	58	53
Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a.d.Aisch	83	83	82	84	93	96	106	101
<b>Summe der SuS an BS, absolut</b>	<b>510</b>	<b>516</b>	<b>522</b>	<b>535</b>	<b>571</b>	<b>625</b>	<b>661</b>	<b>645</b>
<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>510</b>	<b>521</b>	<b>527</b>	<b>534</b>	<b>554</b>	<b>591</b>	<b>594</b>	<b>534</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Beruflichen Schulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort im Landkreis Erlangen-Höchstadt; in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Berufsschule Herzogenaurach	100%	102%	103%	106%	112%	124%	129%	127%
Fachschule für MB, MT und WI Herzogenaurach	100%	92%	99%	91%	99%	108%	118%	124%
Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch	100%	108%	112%	112%	121%	141%	144%	131%
Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a.d.Aisch	100%	100%	98%	101%	112%	115%	128%	122%
<b>Summe der SuS an BS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>101%</b>	<b>102%</b>	<b>105%</b>	<b>112%</b>	<b>123%</b>	<b>130%</b>	<b>127%</b>
<b>... ohne Wanderungen</b>	<b>100%</b>	<b>102%</b>	<b>103%</b>	<b>105%</b>	<b>109%</b>	<b>116%</b>	<b>116%</b>	<b>105%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Beruflichen Schulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Schülerinnen und Schüler mit Wohnort außerhalb des Landkreises; absolut und in %\* (2022=100%)

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Berufsschule Herzogenaurach	304	311	315	320	332	350	357	326
Fachschule für MB, MT und WI Herzogenaurach	51	49	51	49	52	55	59	57
Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch	24	25	26	26	27	29	29	27
Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a.d.Aisch	103	104	104	106	113	116	124	114
<b>Summe der SuS an BS, absolut</b>	<b>482</b>	<b>489</b>	<b>496</b>	<b>501</b>	<b>524</b>	<b>550</b>	<b>569</b>	<b>524</b>
Berufsschule Herzogenaurach	100%	102%	104%	105%	109%	115%	117%	107%
Fachschule für MB, MT und WI Herzogenaurach	100%	95%	101%	96%	102%	108%	115%	113%
Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch	100%	105%	107%	108%	113%	122%	121%	111%
Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a.d.Aisch	100%	101%	101%	103%	110%	113%	121%	110%
<b>Summe der SuS an BS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>101%</b>	<b>103%</b>	<b>104%</b>	<b>109%</b>	<b>114%</b>	<b>118%</b>	<b>109%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



## Entwicklung der Schülerzahlen der Beruflichen Schulen im Landkreis Erlangen-Höchstadt; Alle Schülerinnen und Schüler; absolut und in %\*

Schulstandort/Jahr	2022	2024	2026	2028	2031	2034	2037	2040
Berufsschule Herzogenaurach	660	673	681	697	732	790	818	779
Fachschule für MB, MT und WI Herzogenaurach	82	77	82	77	83	89	95	96
Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch	64	68	70	71	75	86	87	79
Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a.d.Aisch	186	187	185	190	206	212	231	215
<b>Summe der SuS an BS, absolut</b>	<b>992</b>	<b>1.005</b>	<b>1.018</b>	<b>1.035</b>	<b>1.095</b>	<b>1.175</b>	<b>1.230</b>	<b>1.169</b>
Berufsschule Herzogenaurach	100%	102%	103%	106%	111%	120%	124%	118%
Fachschule für MB, MT und WI Herzogenaurach	100%	94%	100%	94%	101%	108%	116%	117%
Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege Höchststadt a.d.Aisch	100%	107%	110%	111%	118%	134%	136%	124%
Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a.d.Aisch	100%	100%	100%	102%	111%	114%	124%	116%
<b>Summe der SuS an BS, in %</b>	<b>100%</b>	<b>101%</b>	<b>103%</b>	<b>104%</b>	<b>110%</b>	<b>118%</b>	<b>124%</b>	<b>118%</b>

\* Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu Abweichungen in der Summenbildung kommen.

Quelle: SAGS 2023, eigene Prognose auf Basis von Daten der einzelnen Schulen.



Herzlichen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!



# Anhang



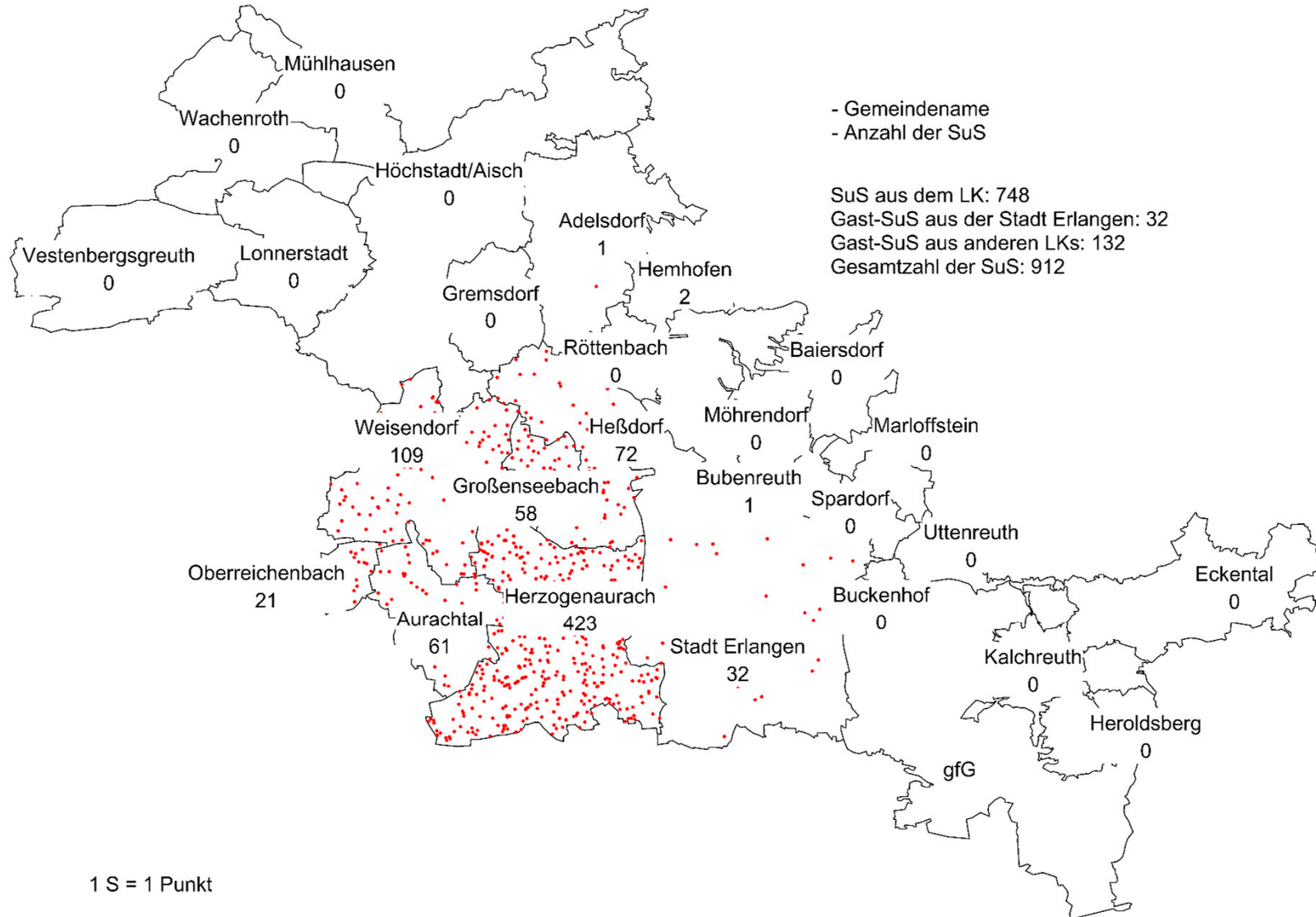
# Herkunft der Schülerinnen und Schüler mit Besuch einer Schule **im Landkreis Erlangen-Höchstadt**



# Realschulen

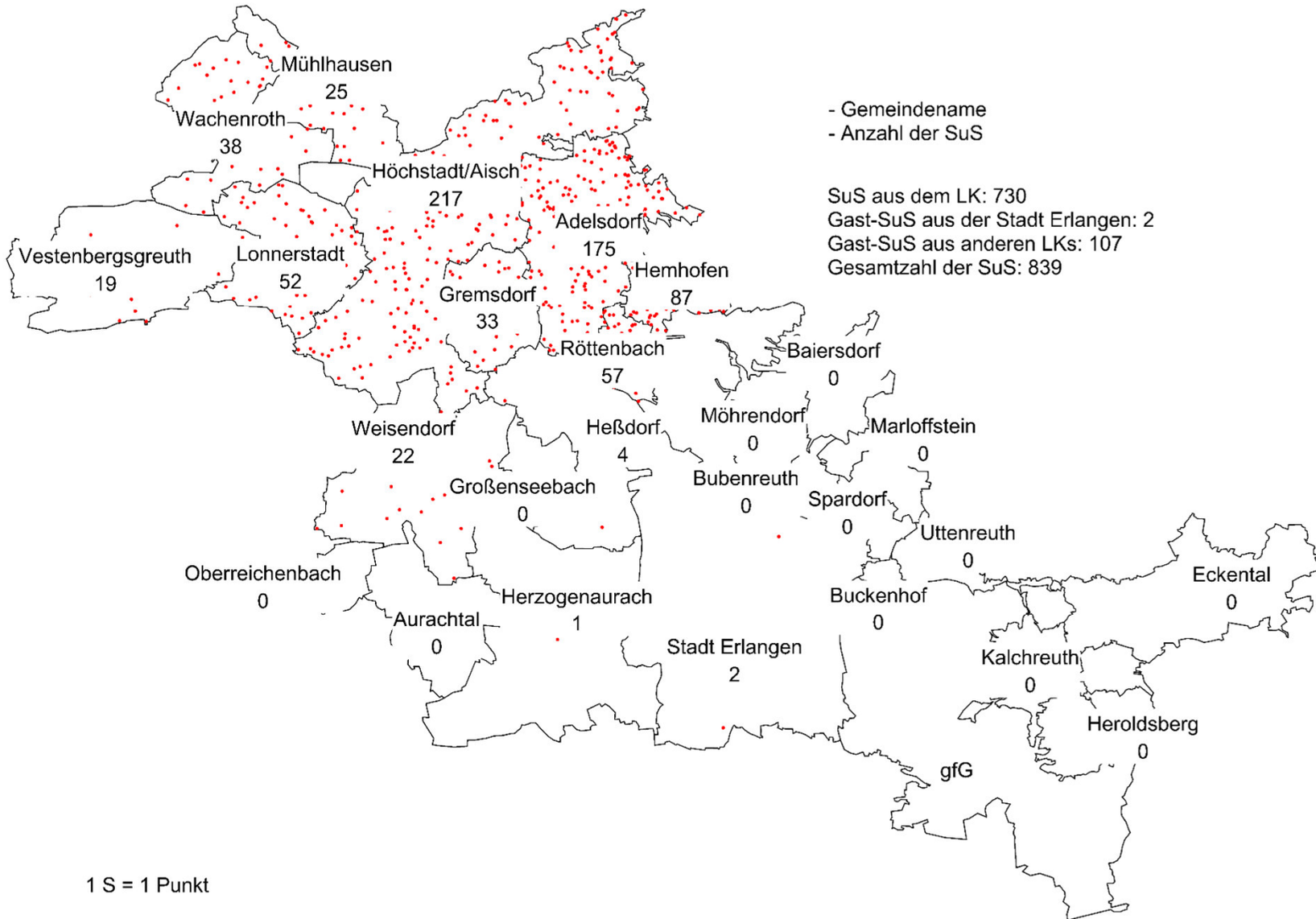


# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für die Staatliche Realschule Herzogenaurach





# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für die Realschule Höchststadt a. d. Aisch



1 S = 1 Punkt

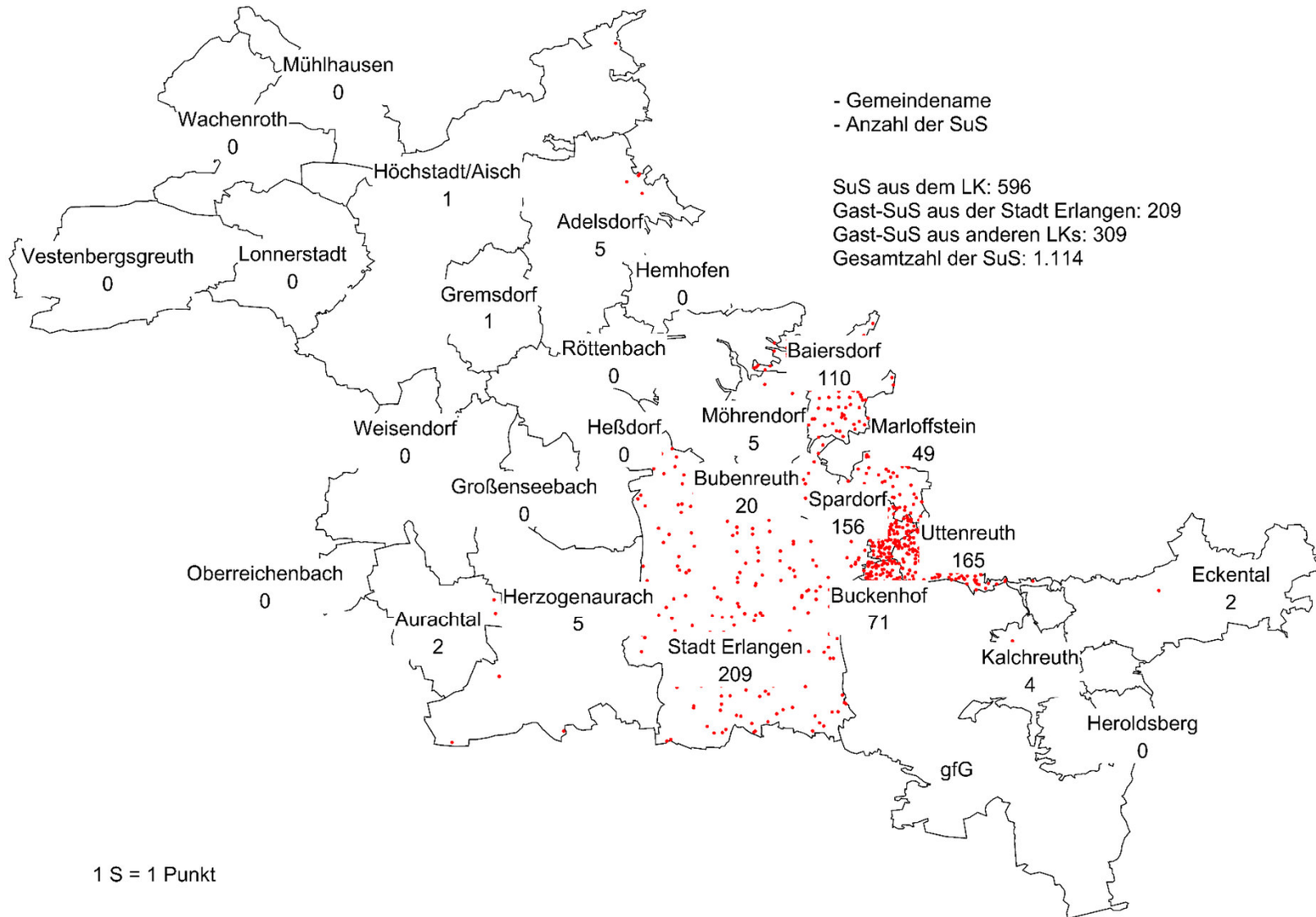




# Gymnasien



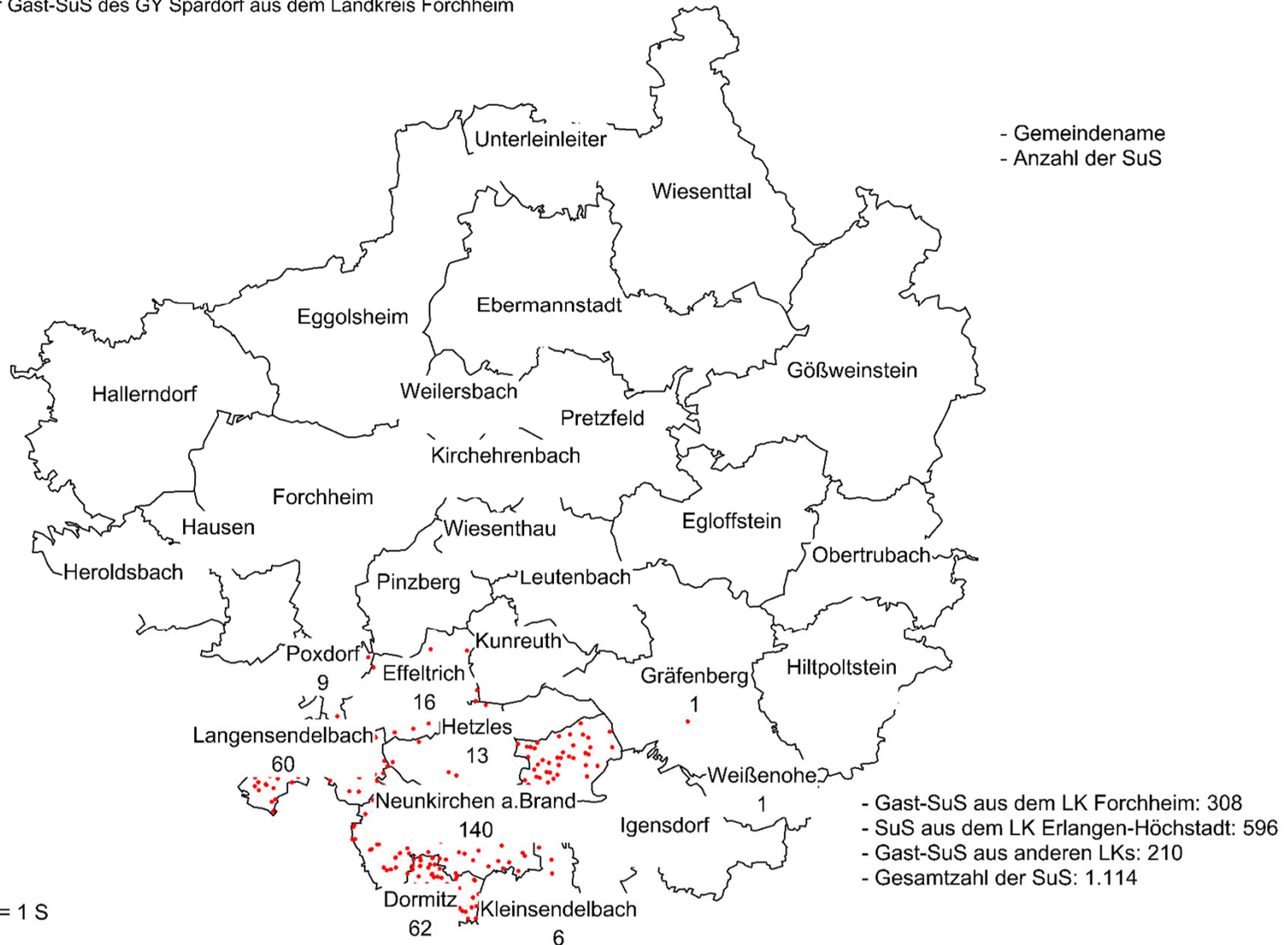
# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für das Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf 2022/2023





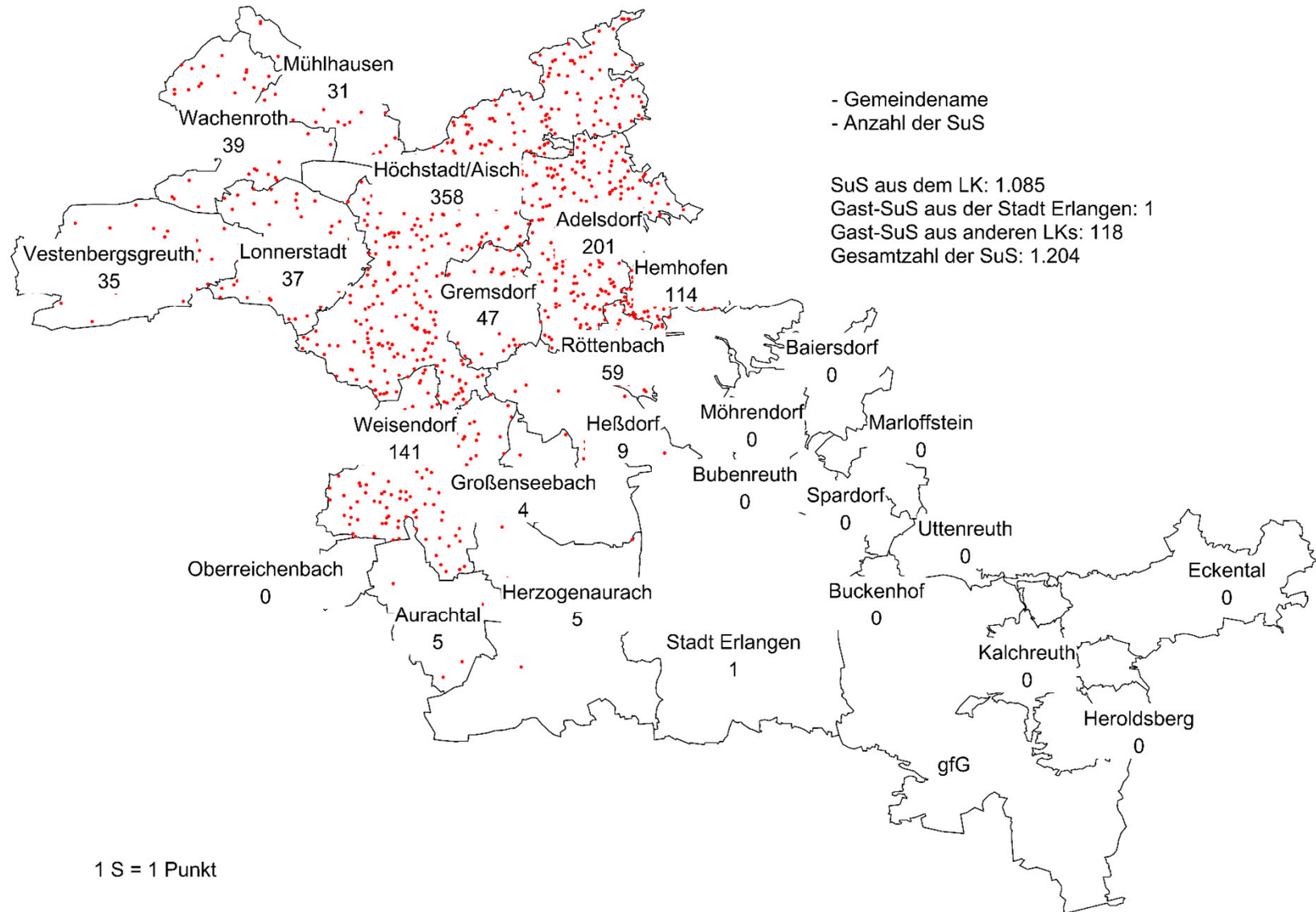
# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für das Emil-von-Behring-Gymnasium Spardorf 2022/2023, SuS aus dem Landkreis Forchheim

Herkunft der Gast-SuS des GY Spardorf aus dem Landkreis Forchheim





# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für das Gymnasium Höchststadt a. d. Aisch 2022/2023

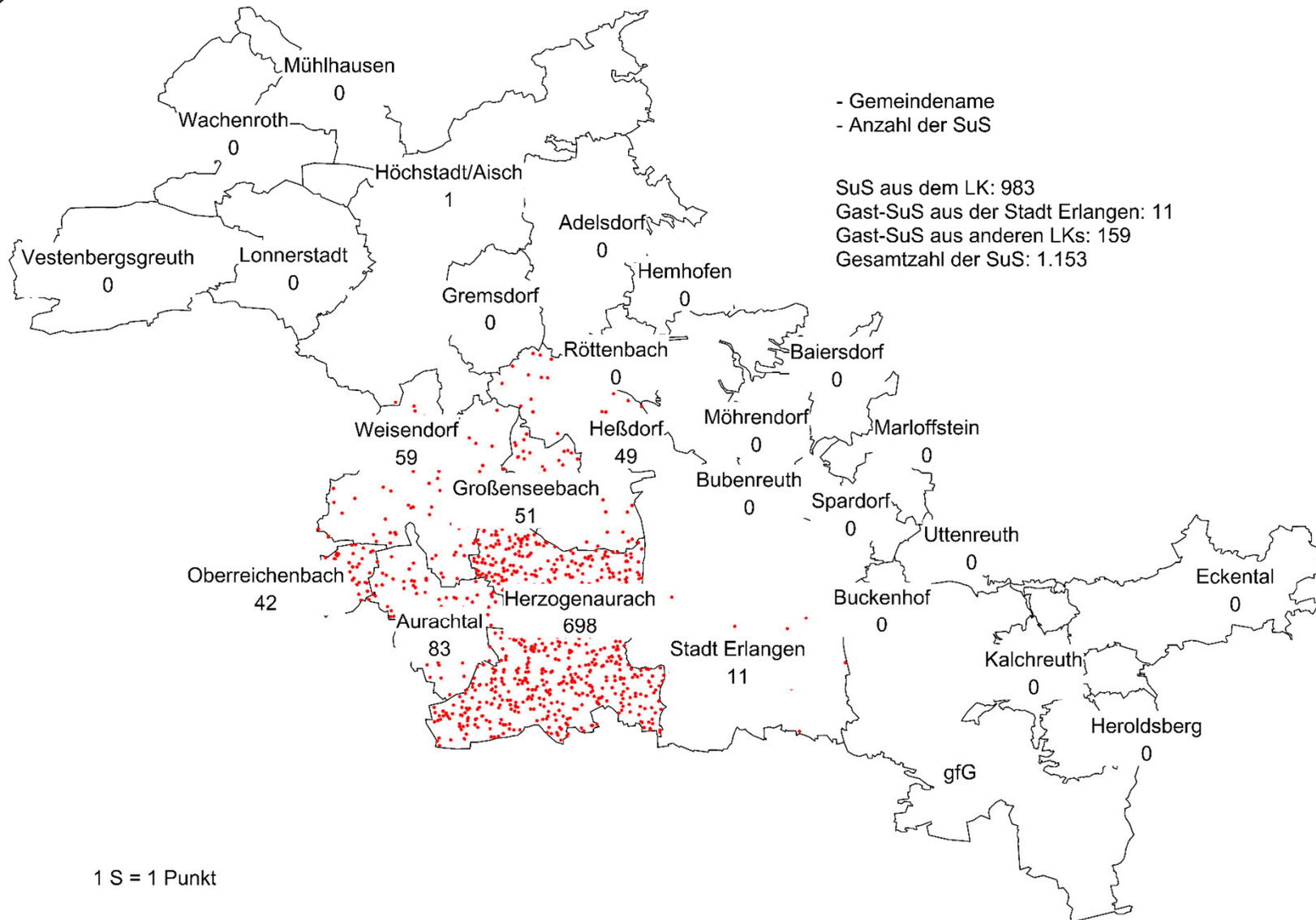


1 S = 1 Punkt





# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für das Gymnasium Herzogenaaurach 2022/2023

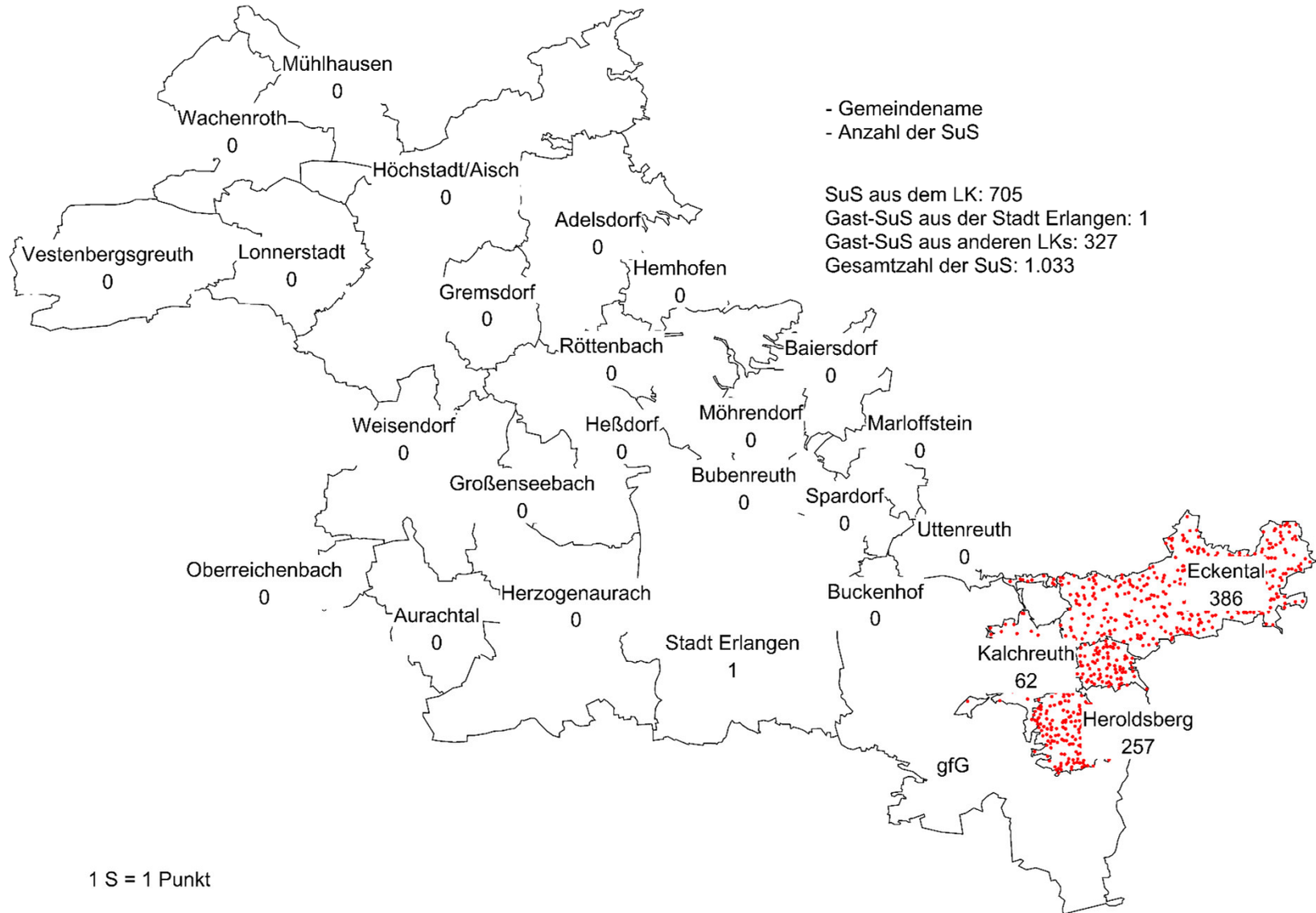


1 S = 1 Punkt





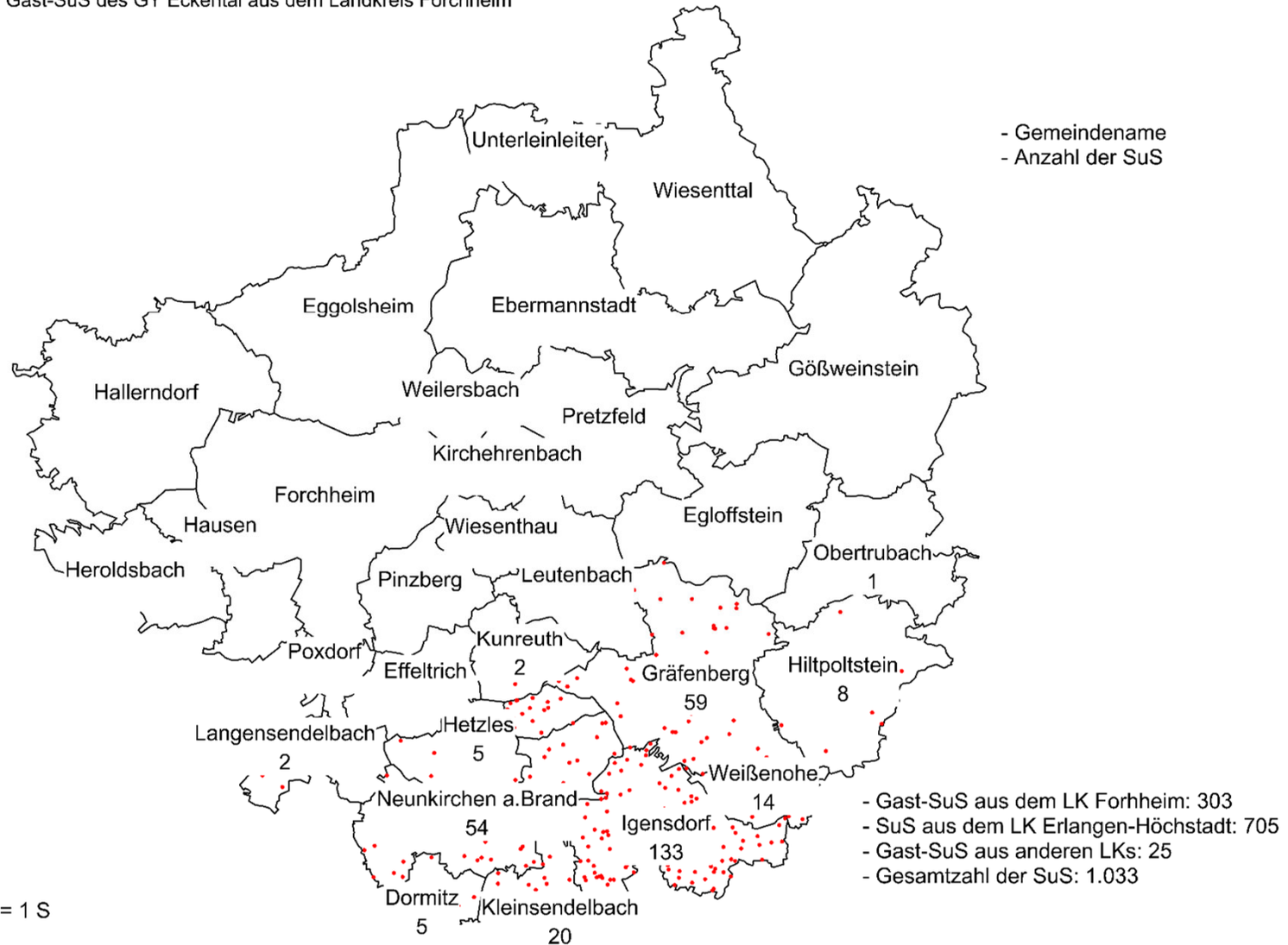
# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für das Gymnasium Eckental 2022/2023





# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für das Gymnasium Eckental 2022/2023, SuS aus dem Landkreis Forchheim

Herkunft der Gast-SuS des GY Eckental aus dem Landkreis Forchheim

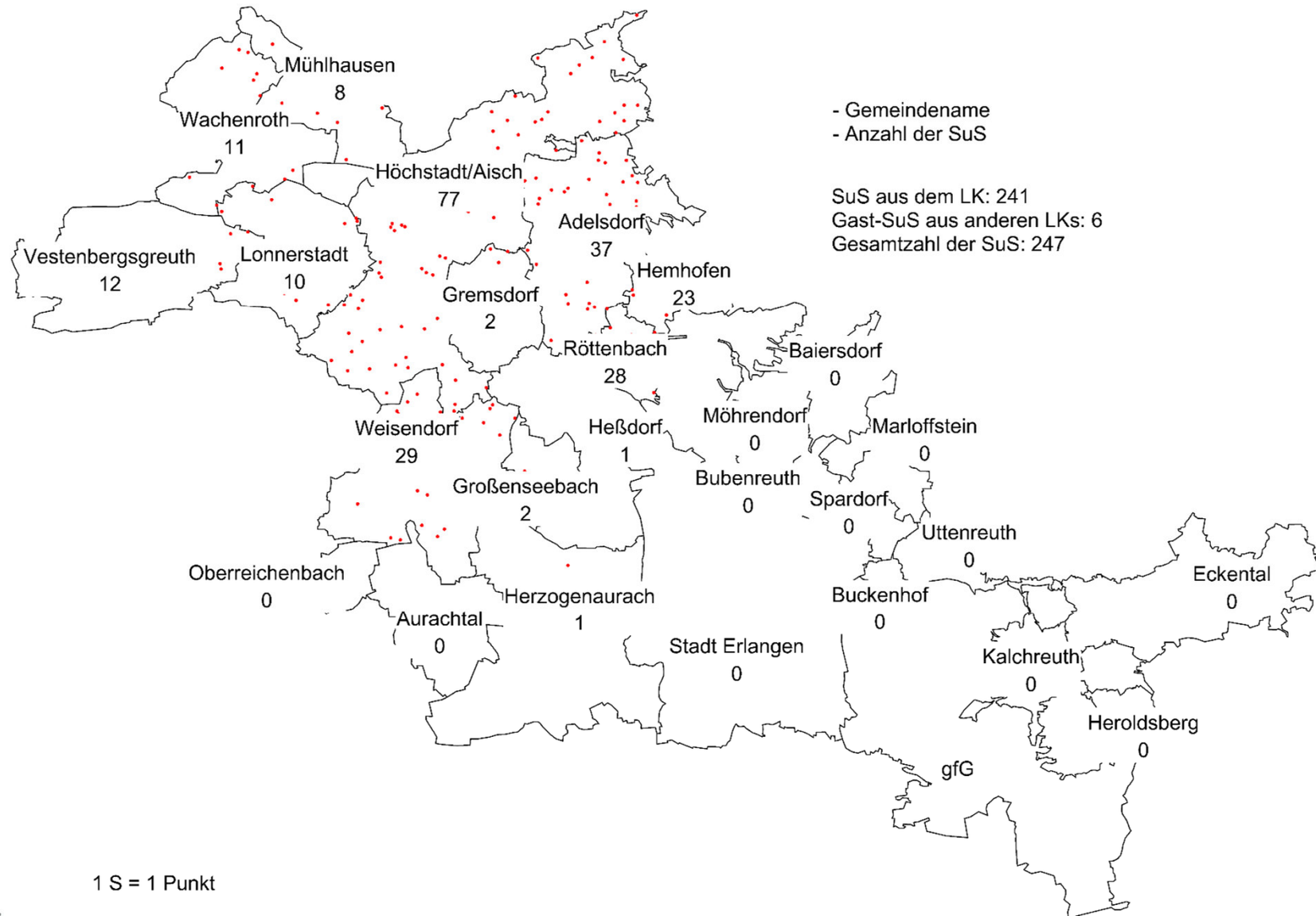




# Förderschulen

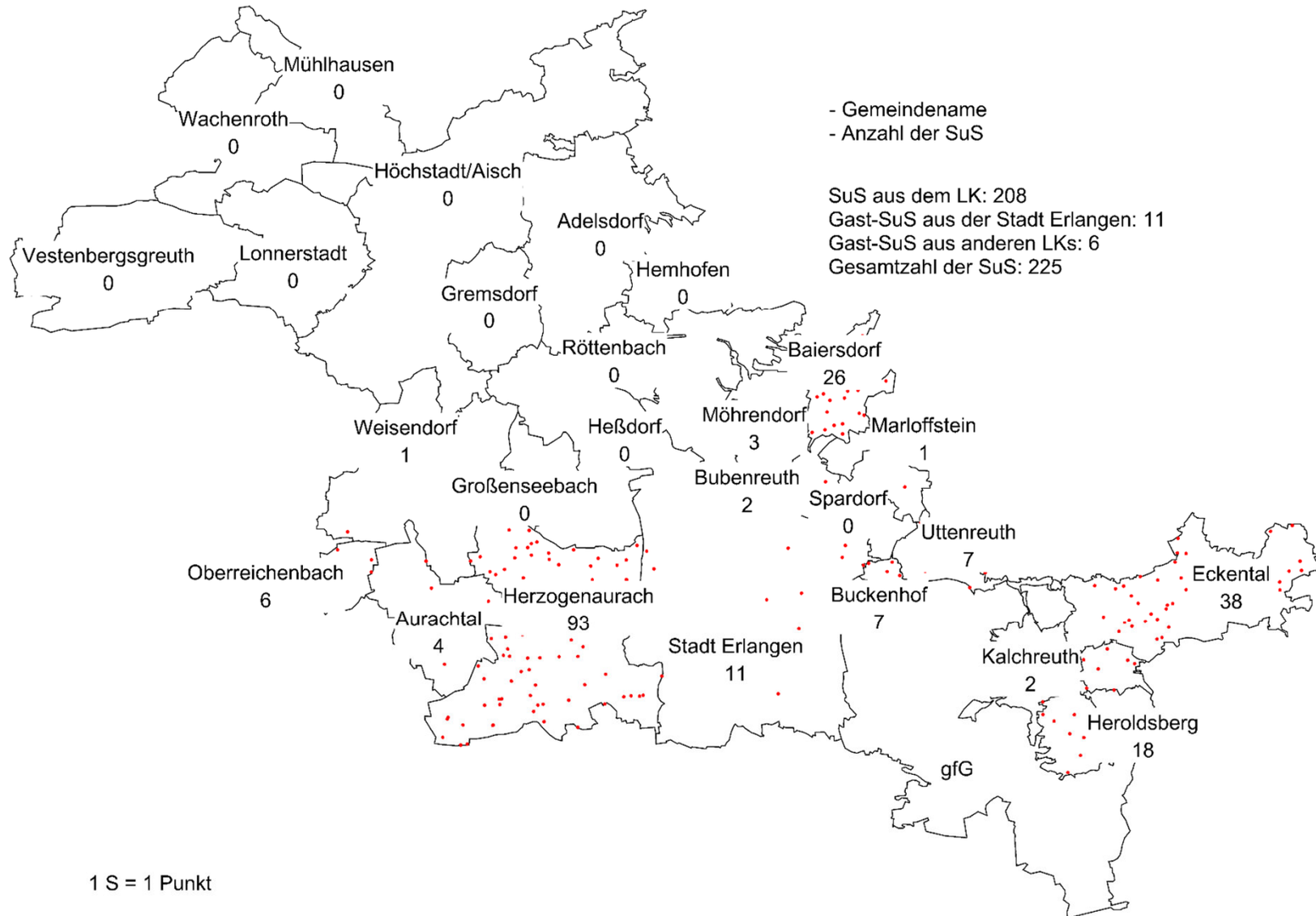


# Wohnort-Schulort-Beziehung im Erlangen-Höchstadt für die Don-Bosco-Schule Höchststadt 2022/2023





# Wohnort-Schulort-Beziehung im Erlangen-Höchstadt für die Erich-Kästner-Schule Spardorf 2022/2023

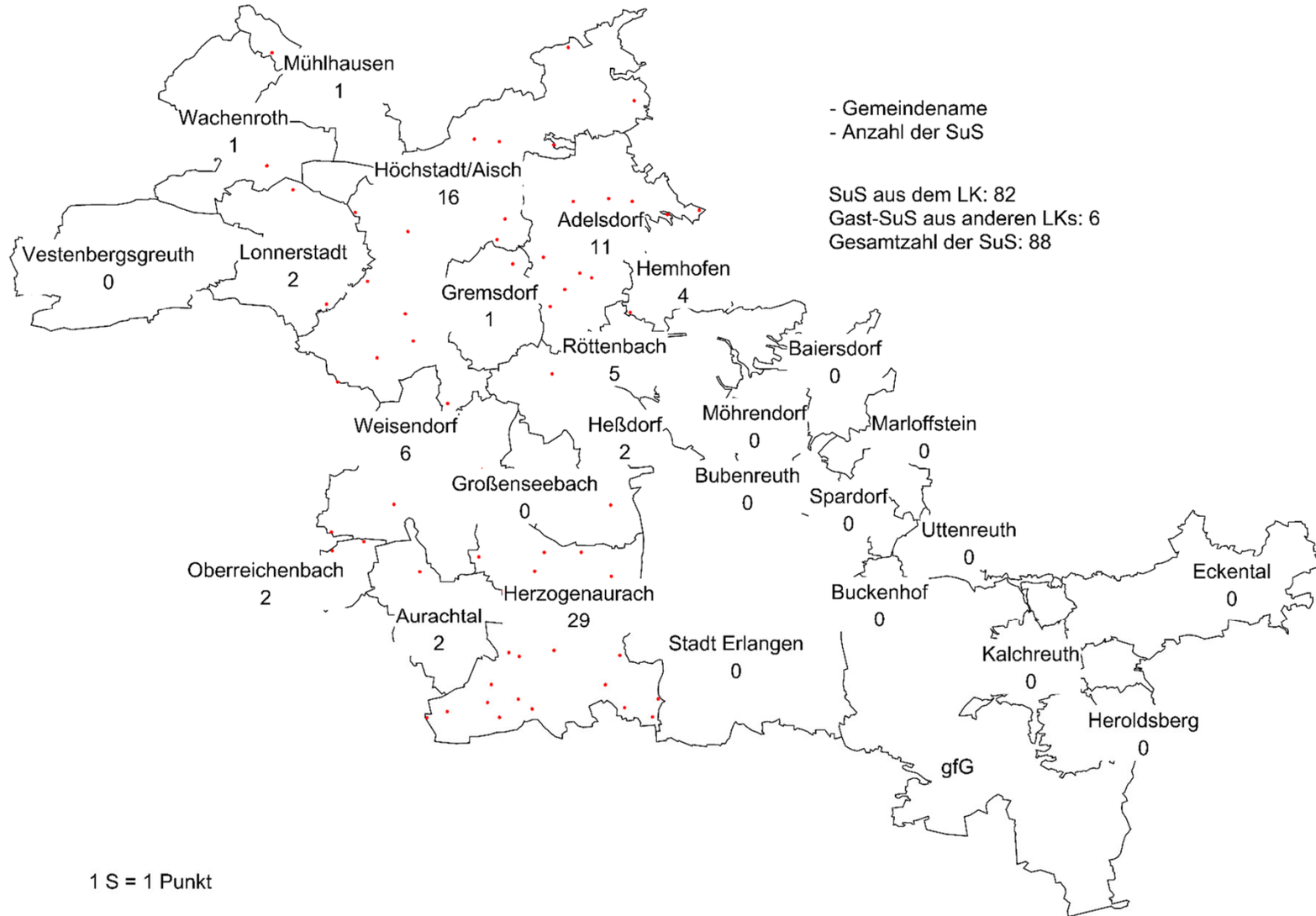


1 S = 1 Punkt





# Wohnort-Schulort-Beziehung im Erlangen-Höchstadt für die Wilhelm-Pfeffer-Schule Herzogenaurach 2022/2023

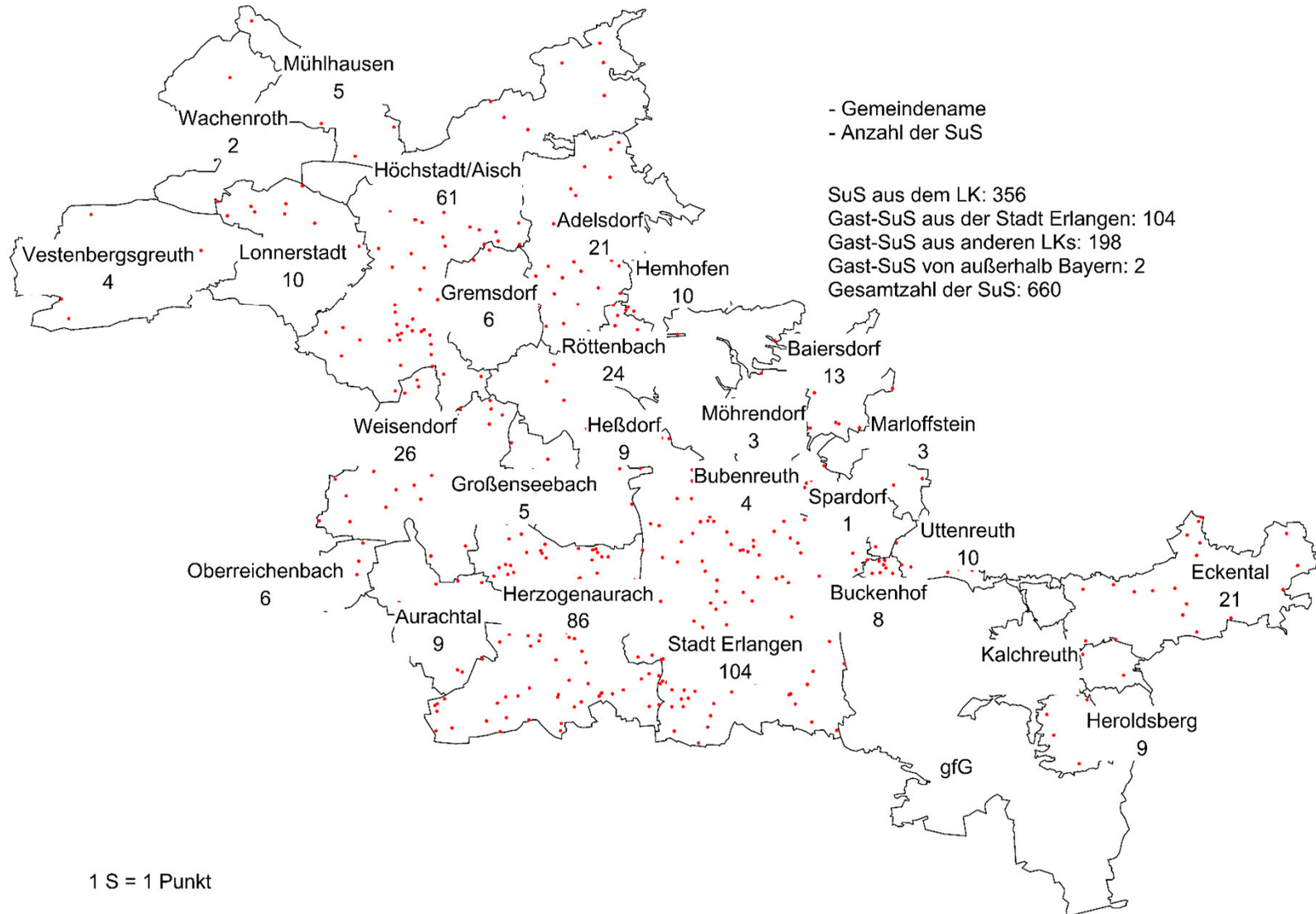




# Berufliche Schulen



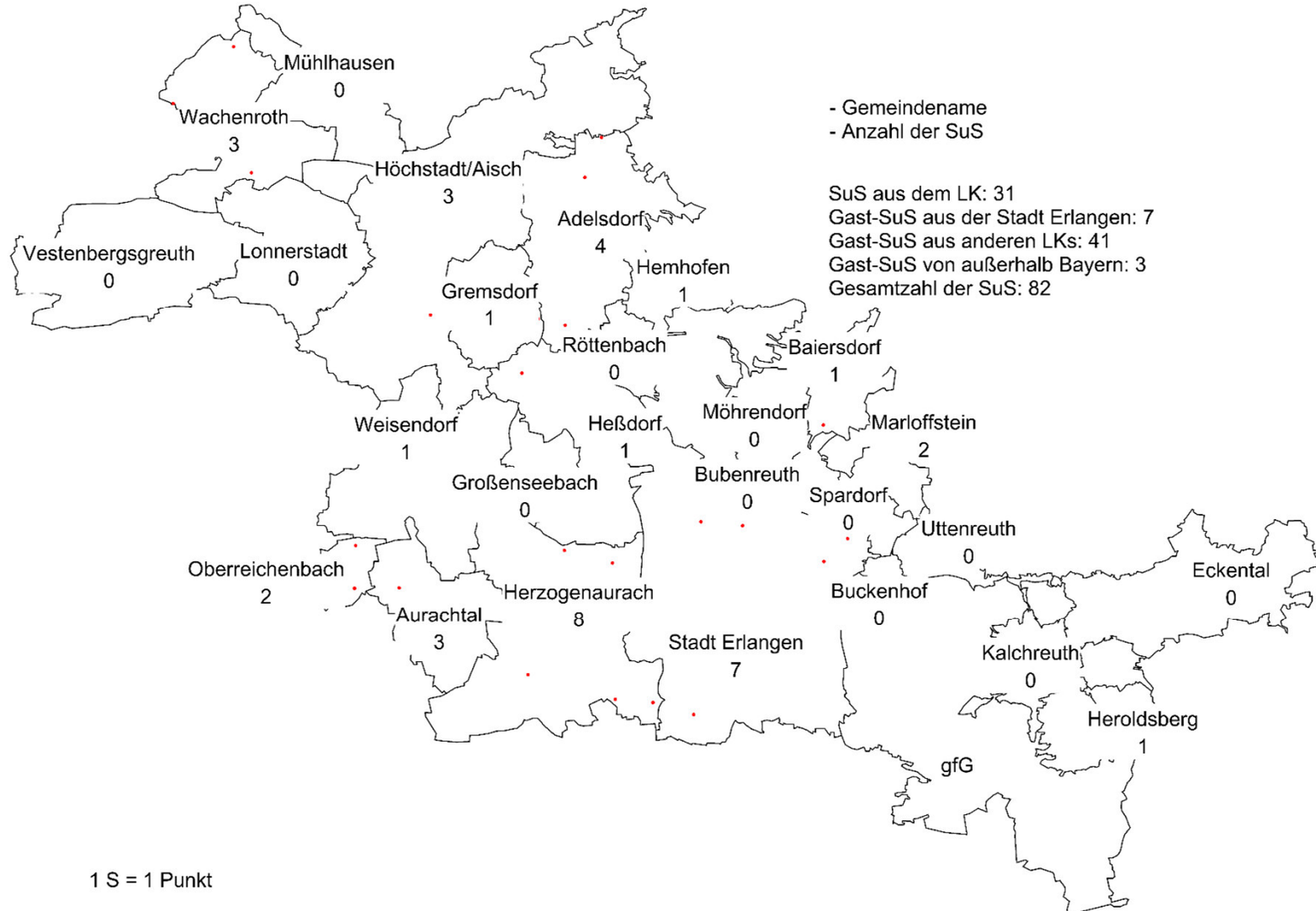
# Wohnort-Schulort-Beziehung im Erlangen-Höchstadt für die Berufsschule (SBS) Herzogenaurach 2022/2023



1 S = 1 Punkt



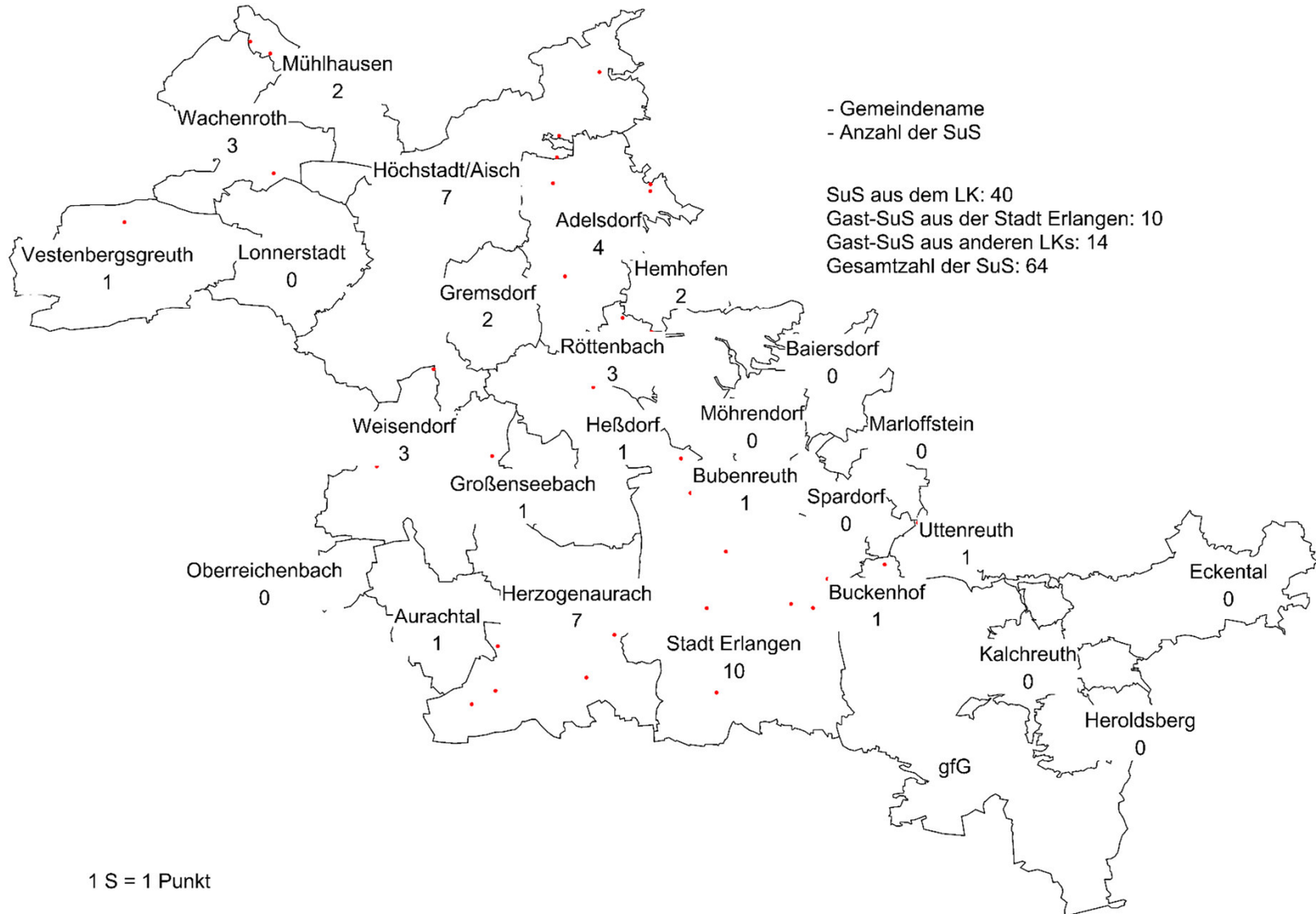
# Wohnort-Schulort-Beziehung im Erlangen-Höchstadt für die Fachschule für Maschinenbautechnik, Mechatroniktechnik und Wirtschaftsinformatik (SBS) Herzogenaaurach 2022/2023



1 S = 1 Punkt



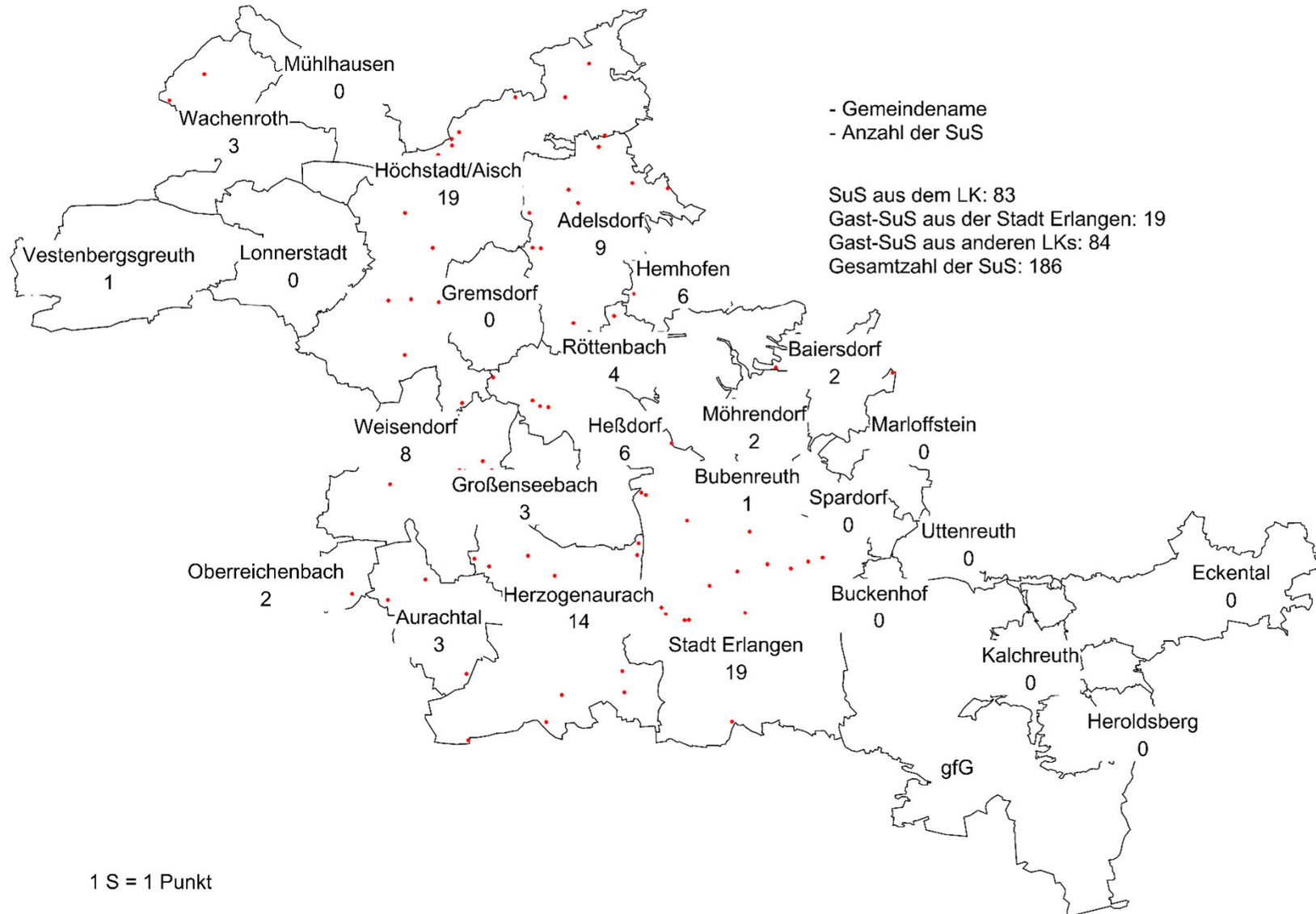
# Wohnort-Schulort-Beziehung im Erlangen-Höchstadt für die Berufsfachschule für Ernährung, Sozial- und Kinderpflege (SBS) in Höchststadt a.d.Aisch 2022/2023



1 S = 1 Punkt



# Wohnort-Schulort-Beziehung im Erlangen-Höchstadt für die Fachakademie für Sozialpädagogik Höchststadt a. d. Aisch 2022/2023



1 S = 1 Punkt



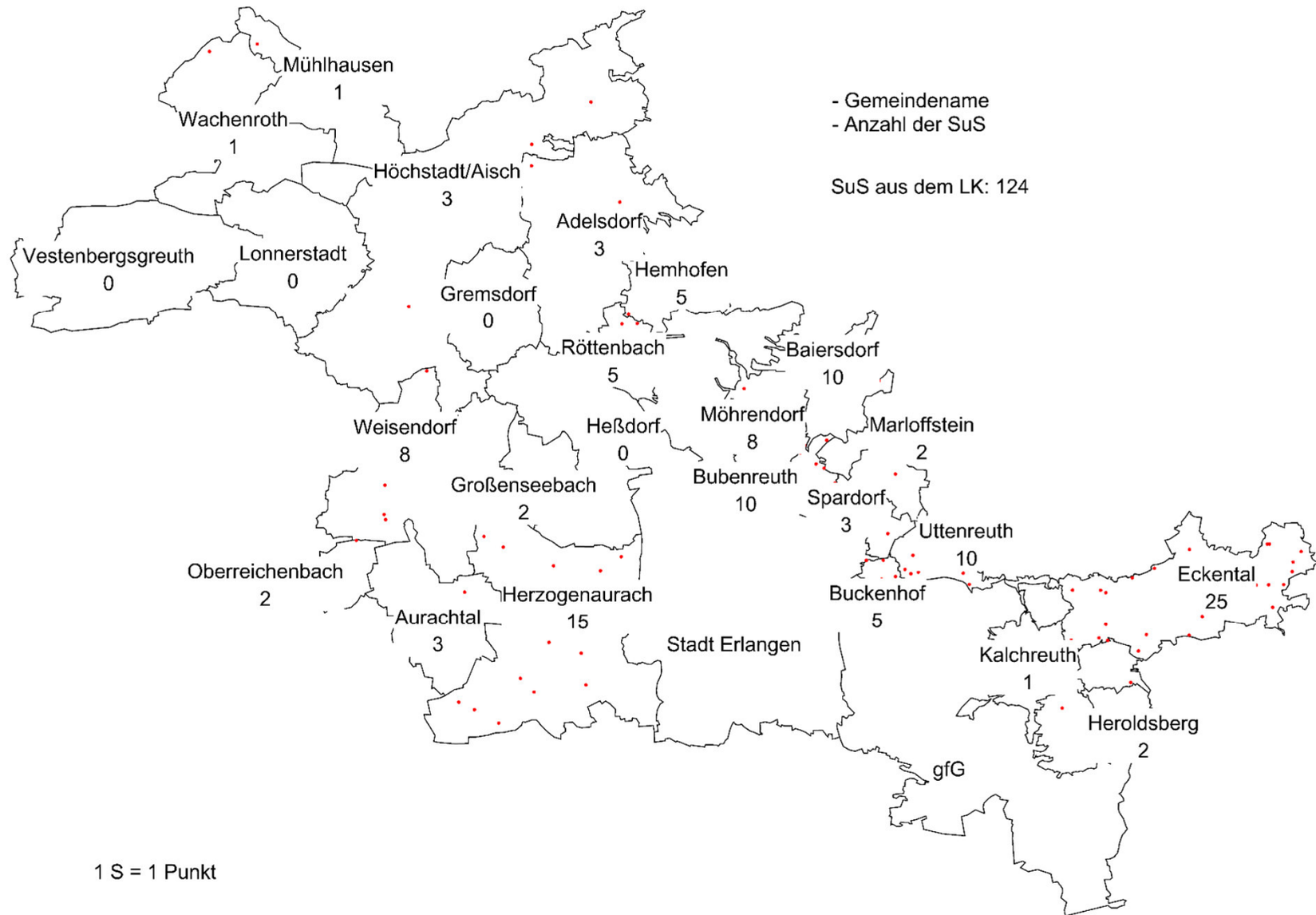
# Herkunft der Schülerinnen und Schüler mit Besuch einer Schule **außerhalb des Landkreises Erlangen-Höchstadt**



# Wirtschaftsschulen



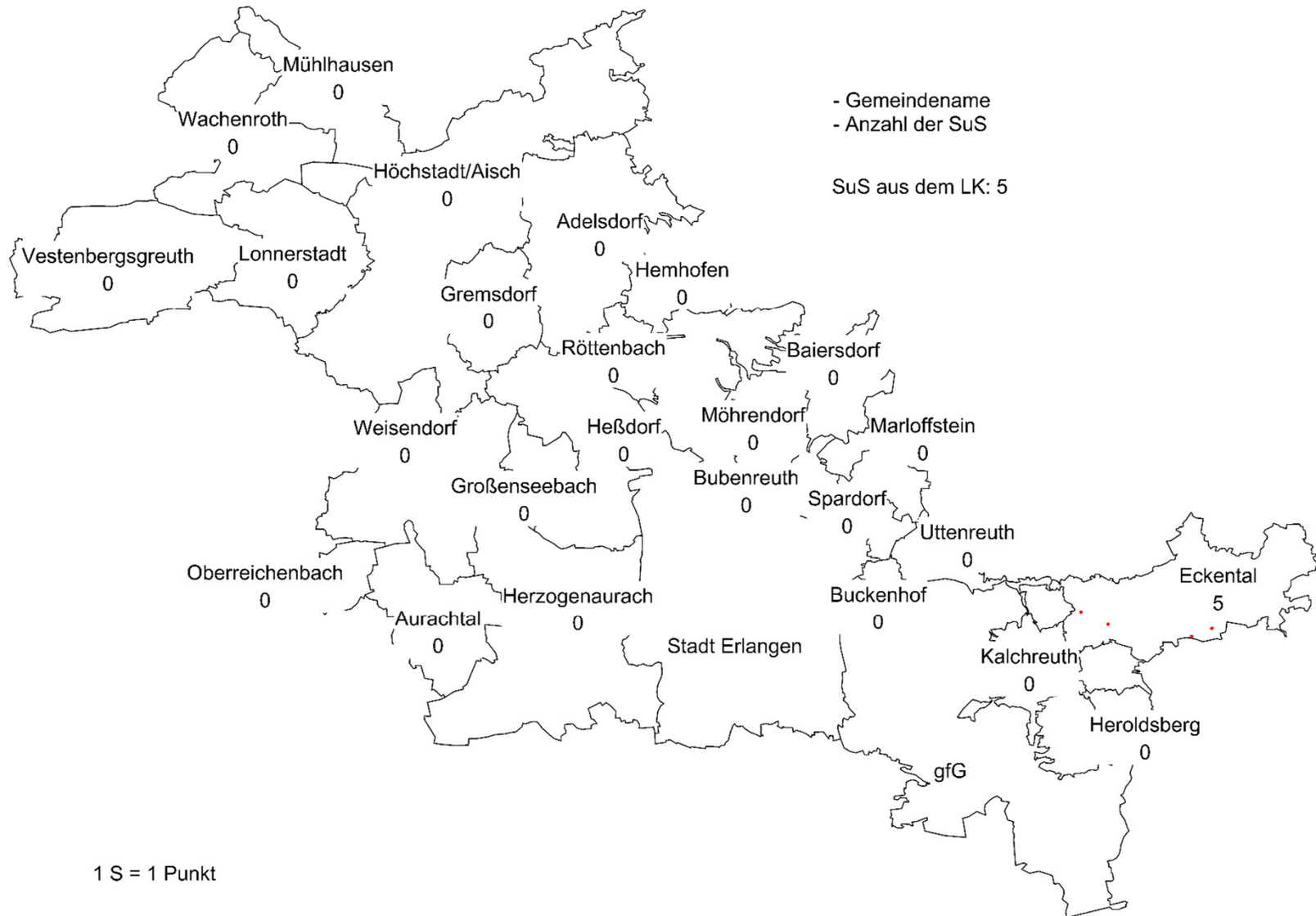
# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für die Städt. Wirtschaftsschule Erlangen



1 S = 1 Punkt

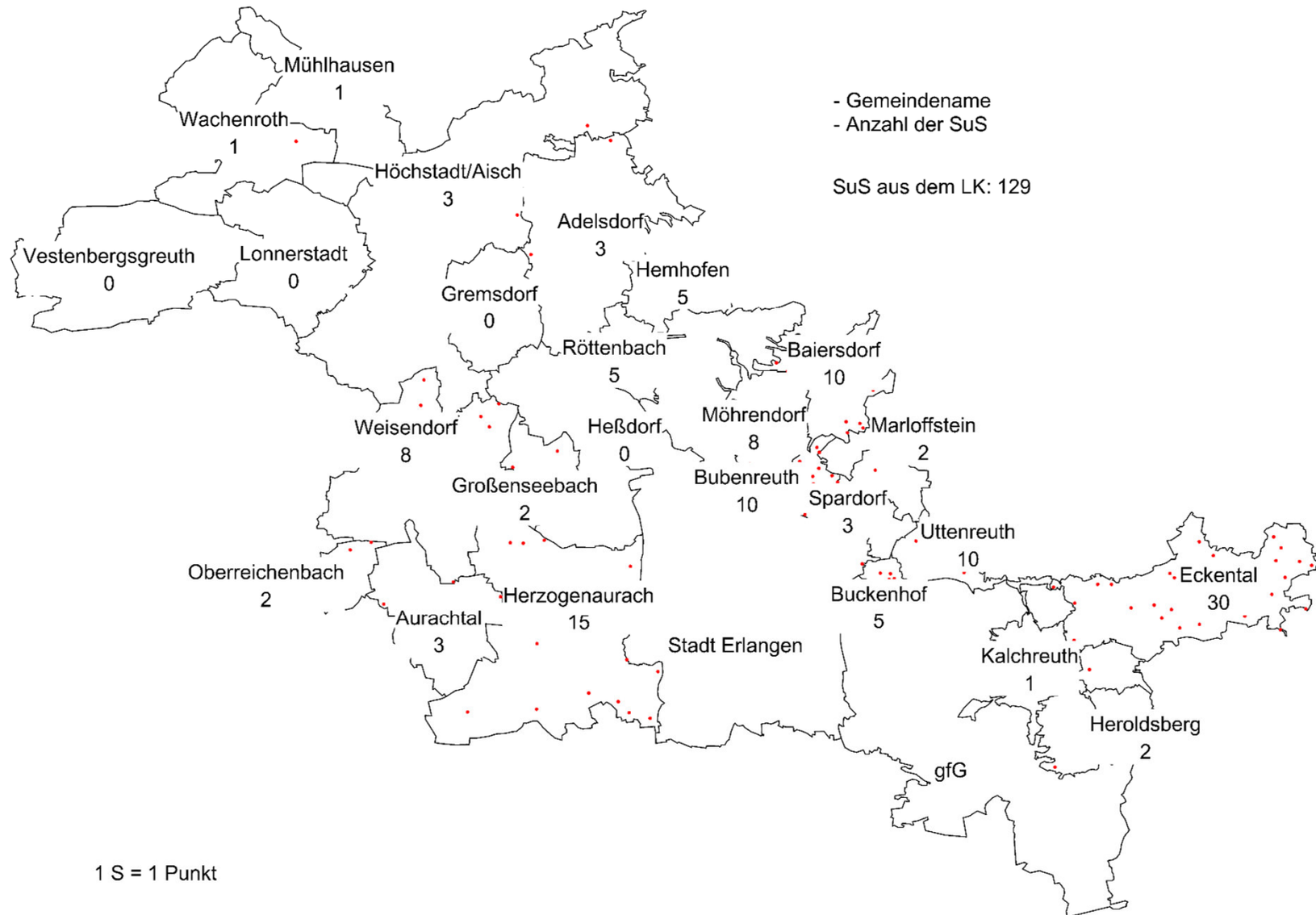


# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für die Wirtschaftsschule Nürnberger Land





# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für die Wirtschaftsschulen



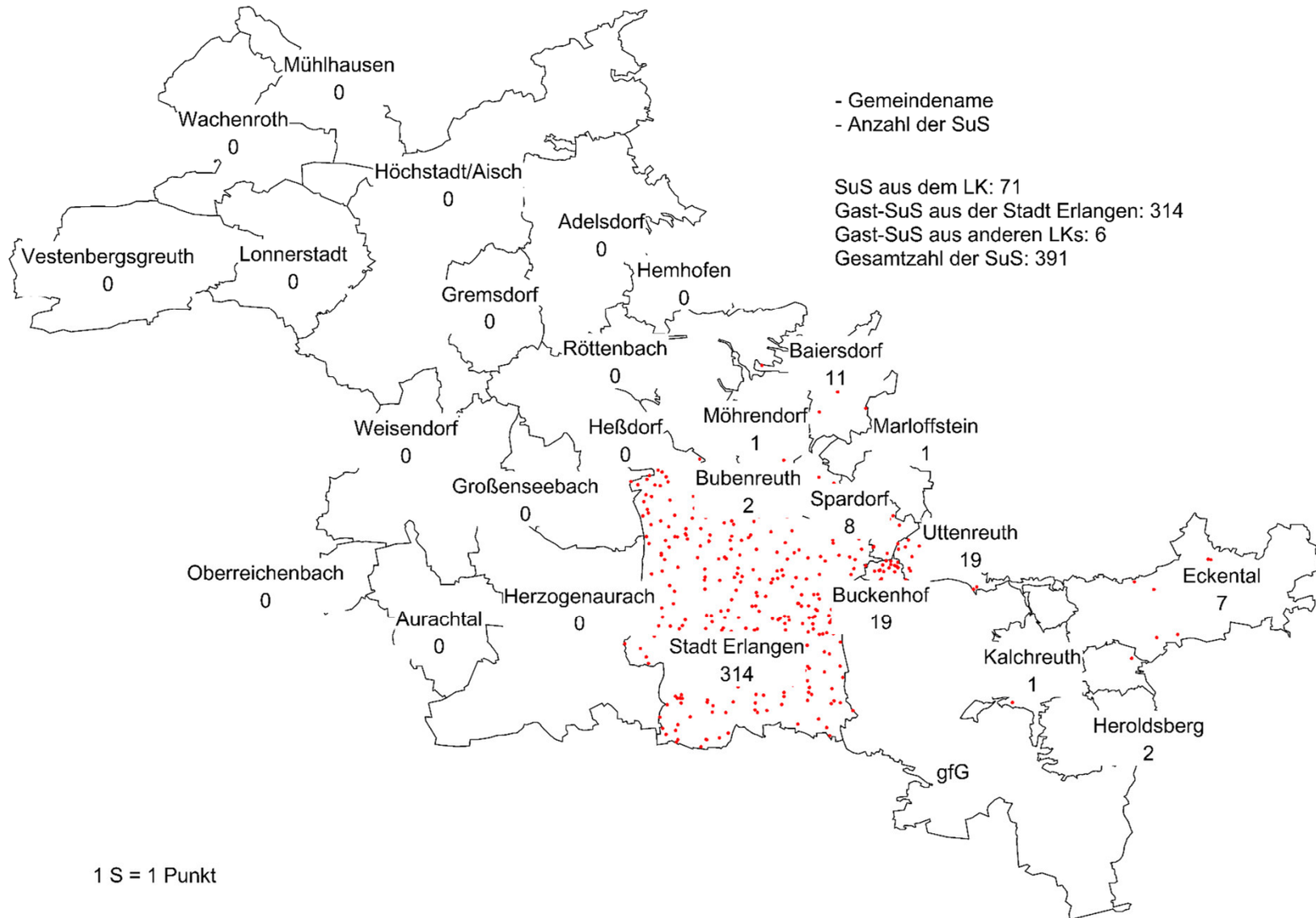
1 S = 1 Punkt



# Mittelschulen



# Wohnort-Schulort-Beziehung im Landkreis Erlangen-Höchstadt für die Ernst-Penzoldt-Mittelschule Erlangen



1 S = 1 Punkt



# Rahmenbedingungen für neue Realschulen

## Anforderungen des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus (KM) an einen neuen Schulstandort (Beispiel Realschule):

1. Das Schülerpotenzial muss dauerhaft einen mindestens dreizügigen Betrieb gewährleisten (bei R6  $\approx$  450 Schülerinnen und Schüler).
2. Eine Neugründung kommt nur in Betracht, wenn die Erweiterungspotenziale bestehender Realschulen ausgeschöpft sind und die Aufnahme der Schülerinnen und Schüler durch die bestehenden Realschulen nicht möglich ist.
3. Die neue Realschule darf bestehende Realschulen nicht substantziell beeinträchtigen.



# Rahmenbedingungen für neue Gymnasien

## Anforderungen des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus (KM) an einen neuen Schulstandort (Beispiel Gymnasium):

1. Das Schülerpotenzial muss dauerhaft einen mindestens dreizügigen Betrieb gewährleisten (bei G9  $\approx$  650 Schülerinnen und Schüler).
2. Eine Neugründung kommt nur in Betracht, wenn die Erweiterungspotenziale bestehender Gymnasien ausgeschöpft sind und die Aufnahme der Schülerinnen und Schüler durch die bestehenden Gymnasien nicht möglich ist.
3. Das neue Gymnasium darf bestehende Gymnasien nicht substantziell beeinträchtigen.



# **Entwicklung weiterer Schulformen: Fachoberschulen und Berufsoberschulen**



## Entwicklung der Fachoberschulen in Bayern 1970 – 2020

	Schulen	SuS	Davon: Fachrichtung					Klassen
			Technik	Agrar	Wirtschaft	Sozial.	Gestaltung	
1970	50	6.288	4.138	92	999	1.059	2	265
1975	58	21.235	9.486	336	5.024	5.387	1.002	856
1980	58	22.943	9.411	477	6.305	5.652	1.098	931
1985	59	21.117	9.010	292	7.131	3.538	1.146	1.026
1990	61	22.477	9.736	265	7.922	3.405	1.149	1.029
1995	62	25.073	7.073	236	9.667	6.816	1.281	1.112
2000	65	26.597	6.704	246	11.009	7.035	1.603	1.023
2005	75	31.446	7.146	284	12.880	9.647	1.489	1.244
2006	77	33.695	7.436	278	14.065	10.332	1.584	1.310
2007	83	34.207	7.547	340	13.989	10.585	1.746	1.359
2008	87	38.049	8.362	386	15.231	12.134	1.936	1.492
2009	88	40.945	8.638	395	16.455	13.405	2.052	1.599
2010	90	41.597	8.365	444	16.211	14.504	2.073	1.678
2011	92	41.107	8.132	573	15.767	14.156	2.119	1.707
2012	98	40.875	8.192	641	15.569	14.253	2.220	1.705
2013	103	42.797	8.550	759	16.566	14.371	2.231	1.754
2014	107	45.297	8.840	824	17.679	14.961	2.338	1.850
2015	110	46.494	8.786	938	17.727	14.868	2.491	1.915
2016	113	49.151	8.894	1.207	17.458	15.349	2.664	2.088
2017	115	49.857	8.799	1.367	16.785	15.585	2.911	2.118
2018	117	47.481	8.076	1.399	15.012	14.742	2.965	2.097
2019	119	46.049	7.730	1.409	14.050	13.959	2.974	2.066
2020	121	46.652	7.481	1.336	13.769	14.337	3.078	2.083

2020: Fachrichtungen: Internationale Wirtschaft 3.023 und Gesundheit 3.262 Schülerinnen und Schüler in Bayern.



## Entwicklung der Berufsoberschulen in Bayern 1970 – 2020

	Schulen	SuS	Davon: Fachrichtung				Klassen
			Technik	Agrar	Wirtschaft	Sozial.	
1970	5	223	194	2	2	29	9
1975	20	2.047	958	29	743	317	91
1980	21	2.906	1.480	53	919	454	125
1985	22	2.661	1.540	48	676	397	137
1990	23	4.335	2.147	68	1.446	674	195
1995	23	2.785	1.169	41	1.008	567	138
2000	52	9.107	4.242	121	3.365	1.379	383
2005	57	11.487	4.419	92	5.151	1.825	499
2006	58	11.480	4.356	85	5.108	1.931	494
2007	58	11.412	4.244	95	5.120	1.953	485
2008	58	12.065	4.571	100	5.501	1.893	497
2009	59	14.304	5.442	114	6.662	2.086	578
2010	62	14.794	5.528	119	6.971	2.176	638
2011	70	14.802	5.512	154	7.011	2.125	650
2012	71	13.722	5.060	144	6.522	1.996	618
2013	70	13.129	4.637	180	6.330	1.982	595
2014	72	12.344	4.279	167	6.021	1.877	575
2015	69	11.204	3.854	150	5.296	1.526	524
2016	68	9.977	3.429	118	4.460	1.329	482
2017	68	8.828	3.023	116	3.998	1.076	429
2018	67	8.152	2.713	99	3.642	992	424
2019	66	7.482	2.475	81	3.195	925	398
2020	65	7.218	2.485	90	2.982	900	386

2020: Fachrichtungen: Internationale Wirtschaft 235 und Gesundheit 496 Schülerinnen und Schüler in Bayern.



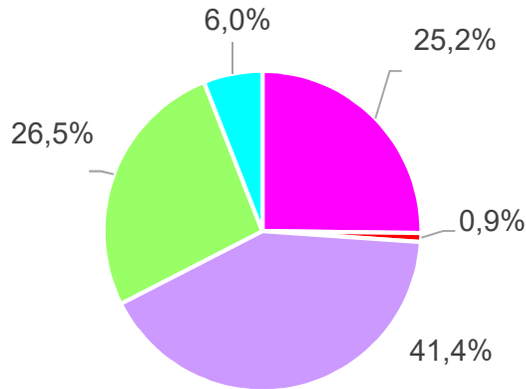
# Entwicklung der Fachrichtungen FOS/BOS 2000 – 2020\*

2000

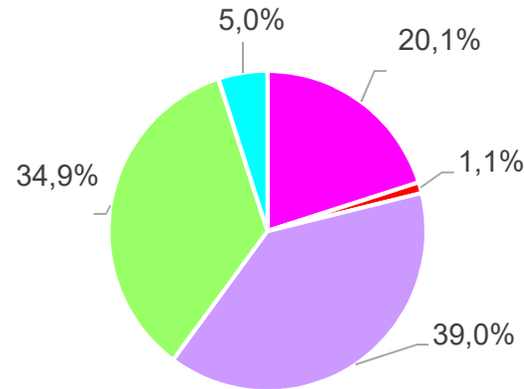
2010

2020

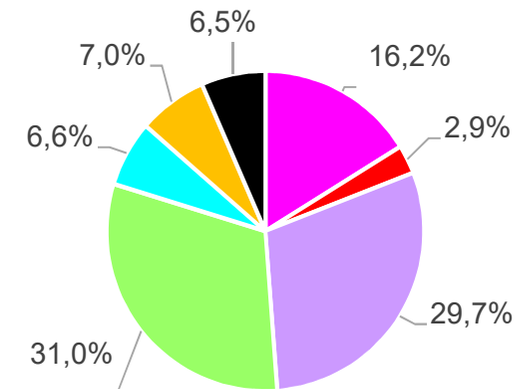
FOS



Insgesamt 26.597 SuS

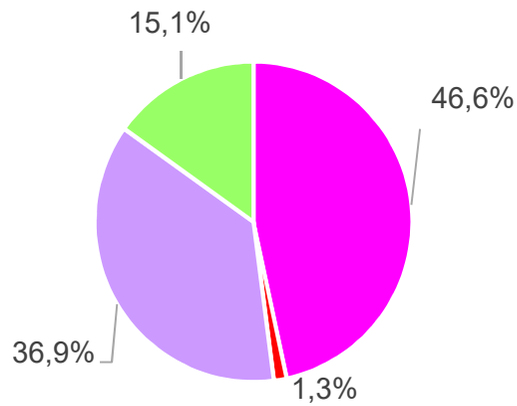


Insgesamt 41.597 SuS

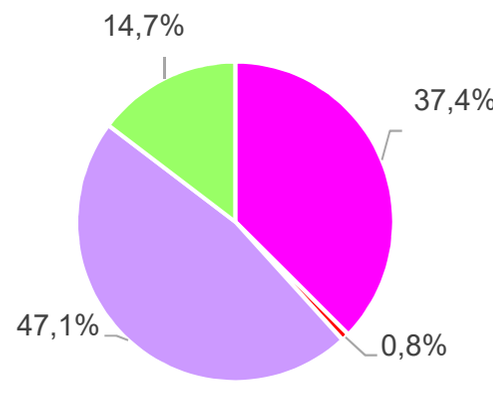


Insgesamt 46.652 SuS

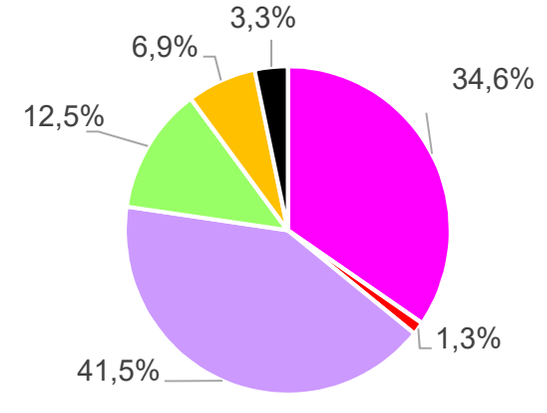
BOS



Insgesamt 9.107 SuS



Insgesamt 14.794 SuS



Insgesamt 7.218 SuS

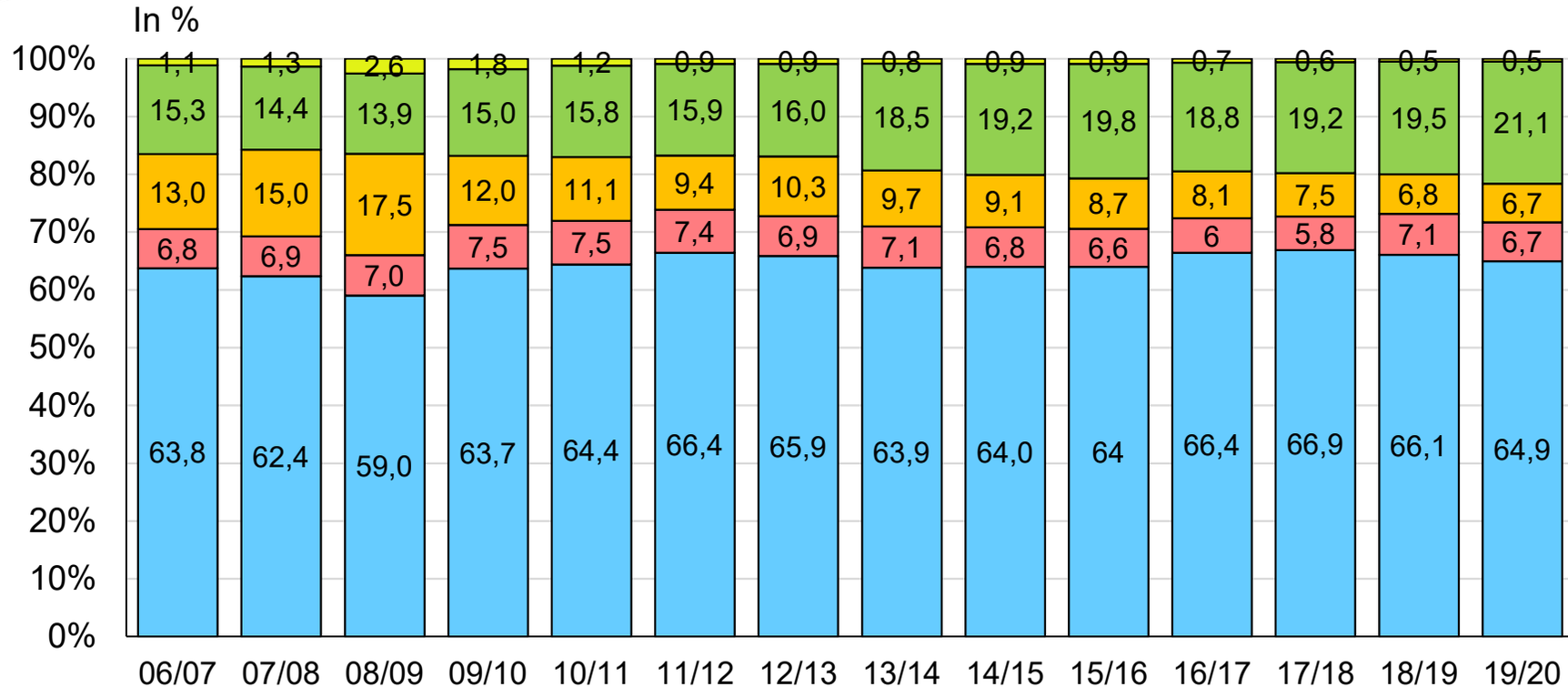


\*Die Ausbildungsrichtungen Gesundheit und Int. Wirtschaft werden erst seit dem Schuljahr 2013/14 angeboten.





## Herkunft der Fachoberschülerinnen und Fachoberschüler der 11. Klassen nach Schularten von 2006/2007 bis 2019/2020



	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Sonstiges	211	235	514	370	241	170	168	173	203	189	152	127	99	105
Haupt-/Mittelschule	2.820	2.526	2.788	3.086	3.181	3.063	3.066	3.884	4.278	4.302	4.348	4.267	4.165	4.353
Erl. für 11. Kl. Gym.	2.392	2.624	3.522	2.460	2.231	1.808	1.972	2.025	2.024	1.883	1.872	1.672	1.457	1.389
Wirtschaftsschule	1.243	1.208	1.404	1.551	1.516	1.433	1.320	1.498	1.520	1.428	1.387	1.296	1.517	1.386
Realschule	11.726	10.926	11.853	13.085	12.965	12.807	12.589	13.392	14.271	13.882	15.342	14.855	14.085	13.398

■ Realschule  
 ■ Wirtschaftsschule  
 ■ Erl. für 11. Klasse Gym.  
 ■ Haupt-/Mittelschule  
 ■ Sonstiges

