

**Der Ausgangspunkt war nur eine spezielle Fragestellung aus einer Problemlage heraus. Nun kann der planerische Versuch ansetzen, anstatt einer begrenzten Sicht auf lediglich eine Schule einen Gesamtblick zu erarbeiten. Dieser erscheint dringend notwendig.**

## **Große Kreisstadt Geislingen an der Steige**

---

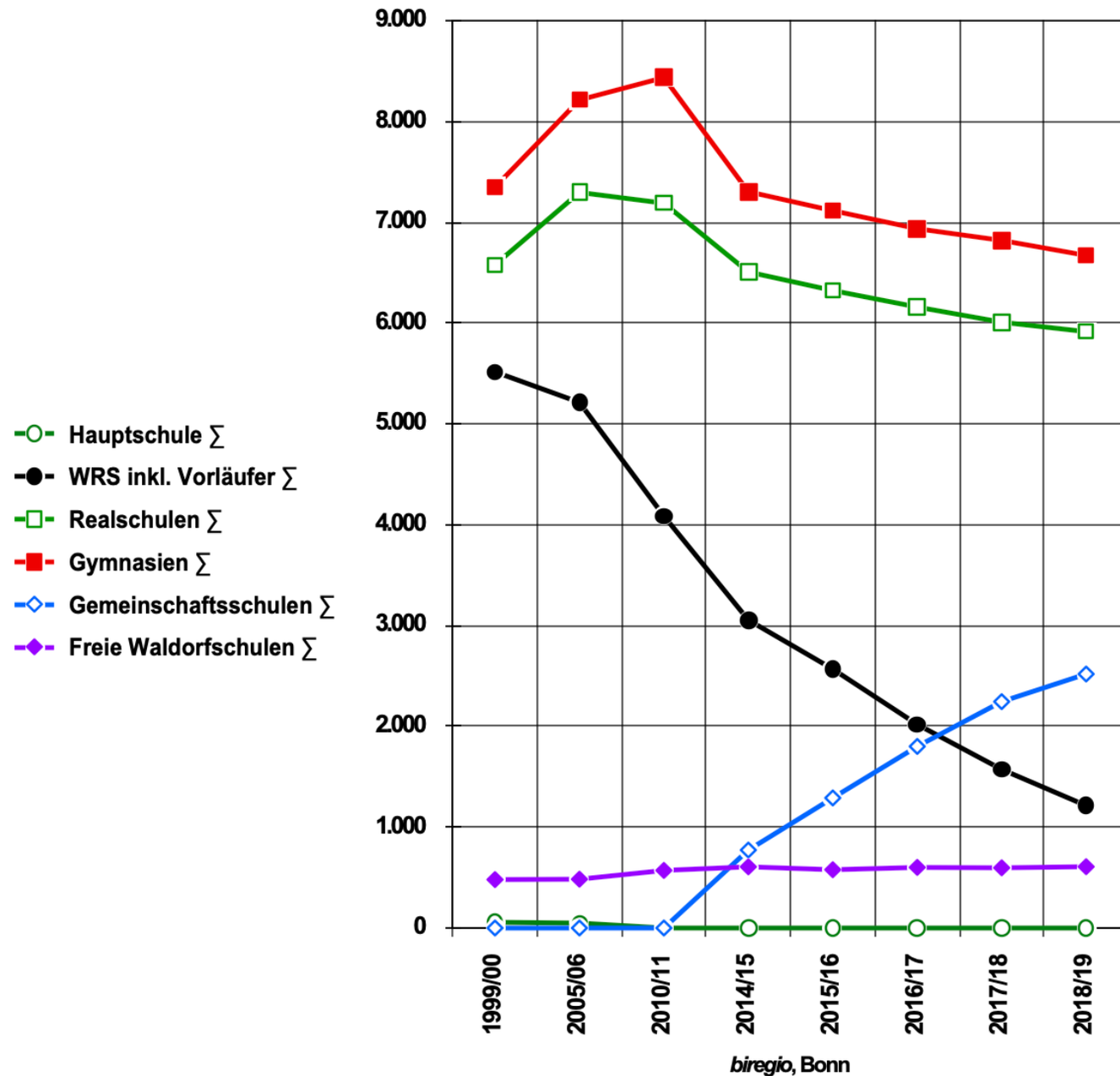
Schulentwicklungs- und Raumplanung mit dem Blick  
auf die Schulen der Stadt Geislingen insgesamt

**24.09.2020**

### **Öffentlichkeitsveranstaltung**

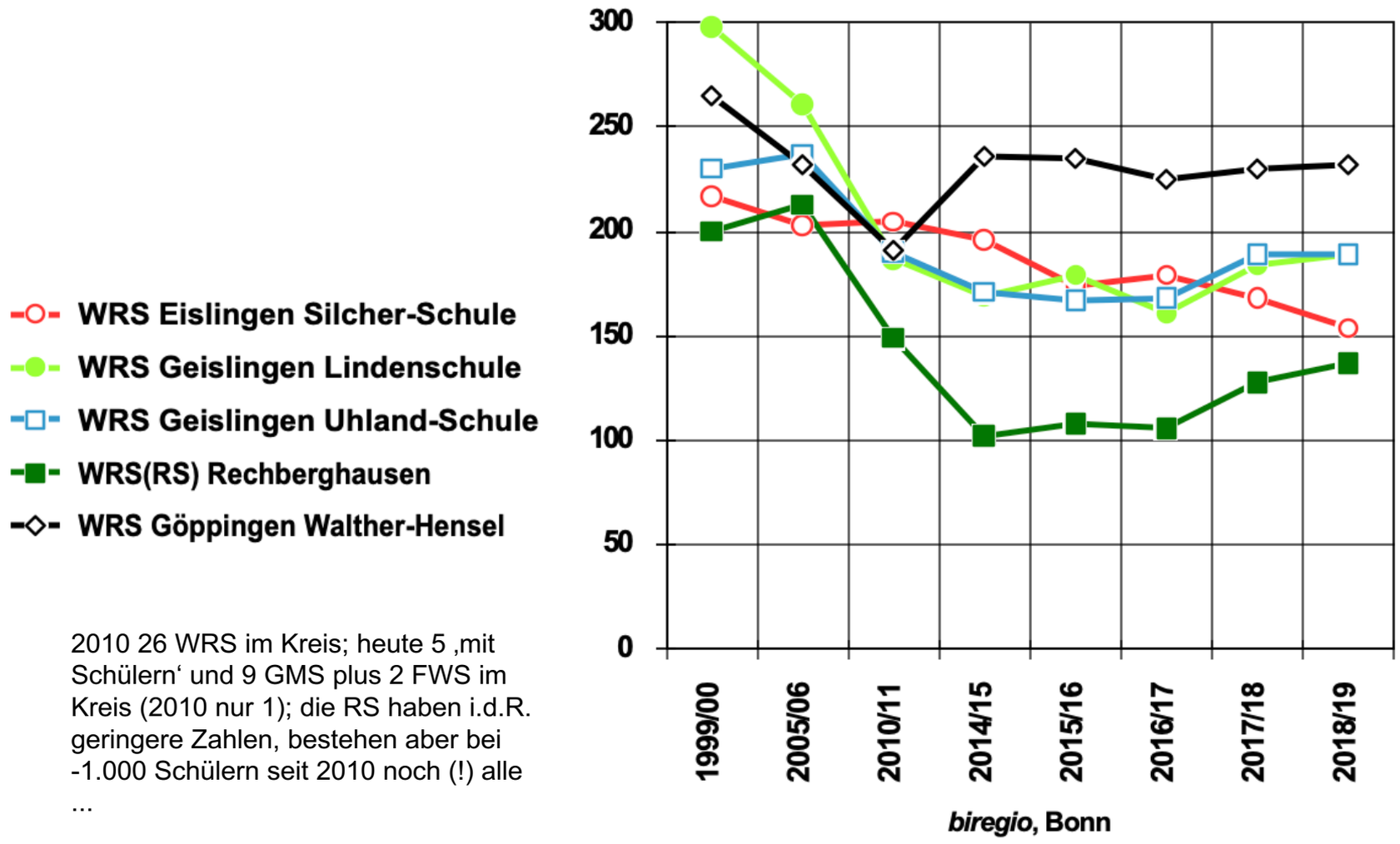
**Wolf Krämer-Mandeu / Marvin Schlicht / David Rupp (biregio)  
Talia Cuadros (planes) / Lutz Becker (M18 Architekten)**

## Bisherige Schülerzahlentwicklung





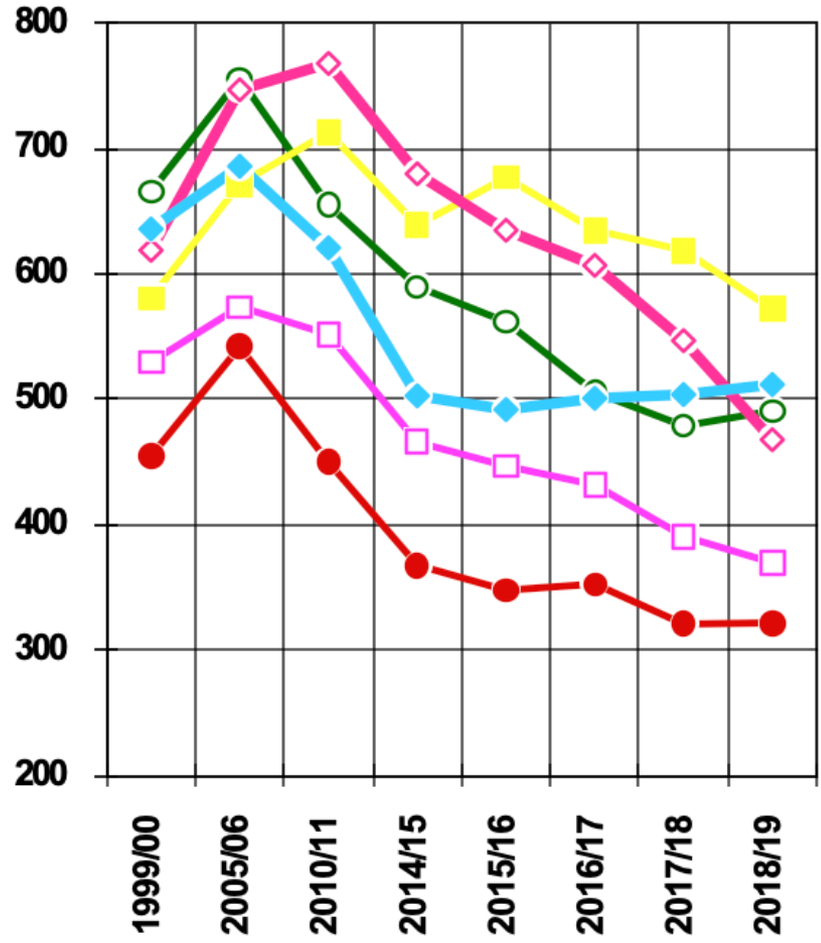
### Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich





### Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich

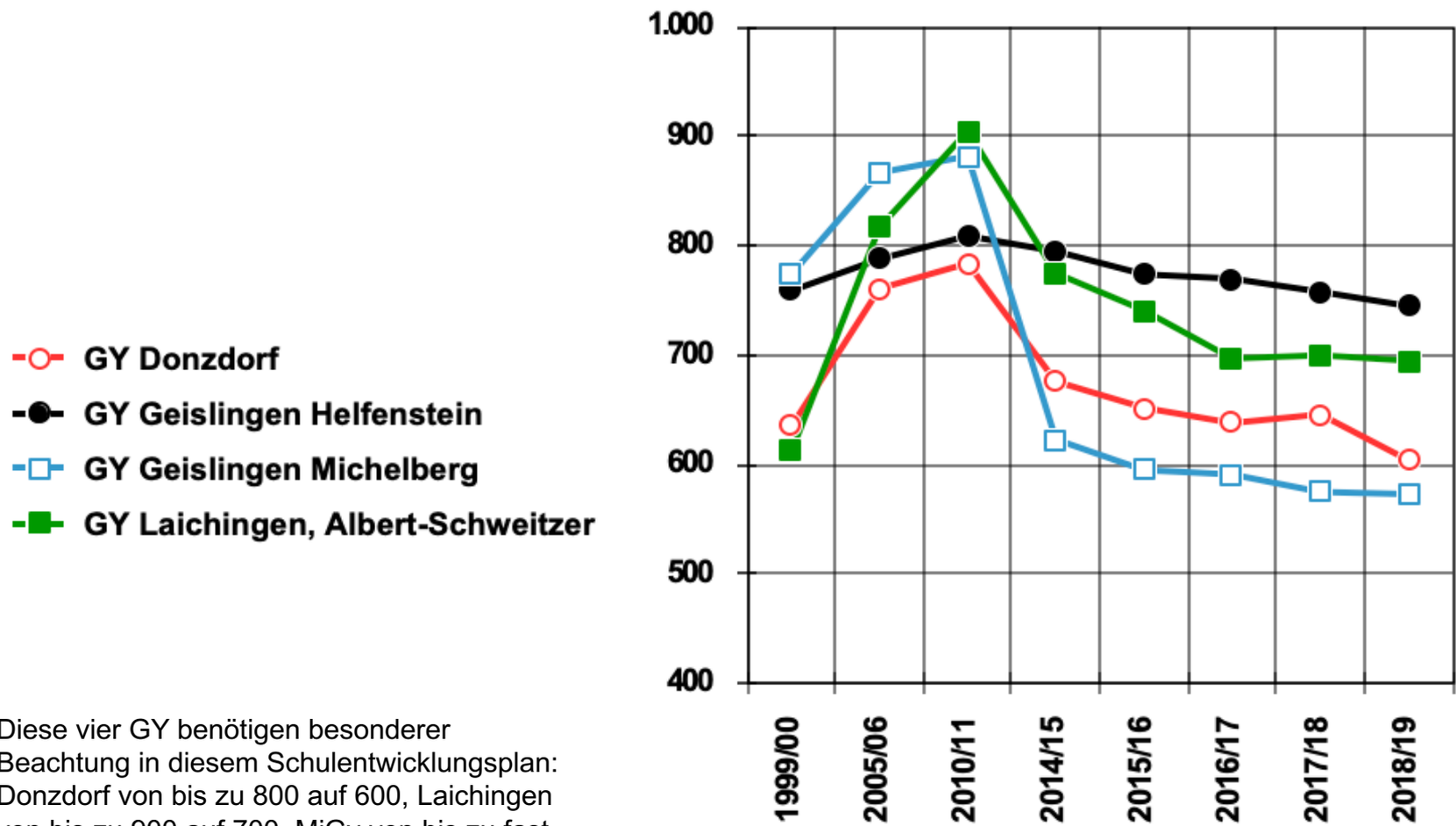
- RS Süßen Schulverbund Geschw. Scholl
- RS Deggingen
- RS Ebersbach
- RS Eislingen
- ◇— RS Geislingen, Daniel-Straub
- ◆— RS Geislingen Schubart



Über die Hälfte der Realschulen im Kreis hat z.T. erhebliche Verluste der Zahl der Schüler zu verzeichnen, nur einige waren ‚stabil‘, wenige wie die in UHINGEN haben nun mehr Schüler ... (Laichingen nachrichtlich)



### Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich



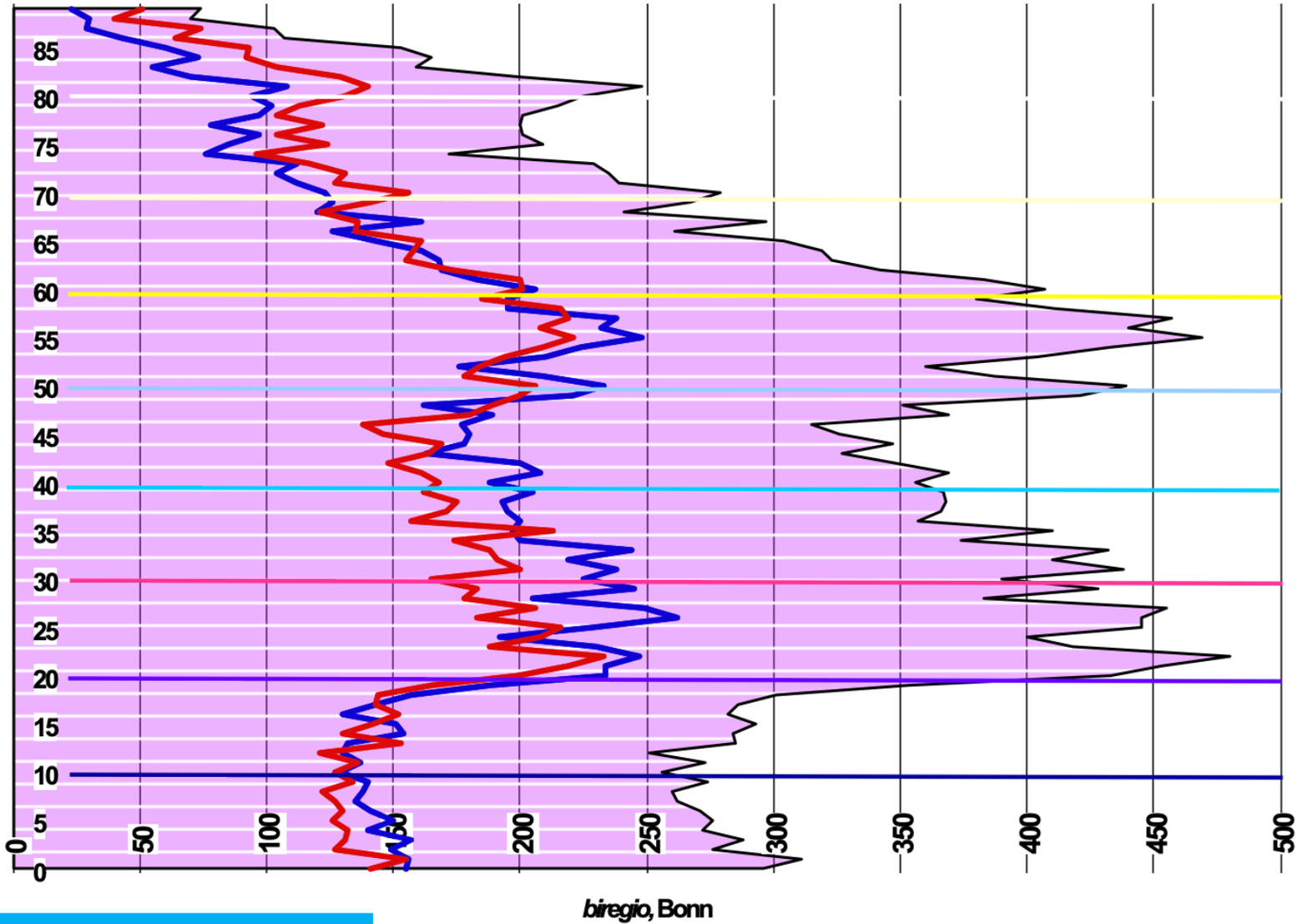
Diese vier GY benötigen besonderer Beachtung in diesem Schulentwicklungsplan: Donzdorf von bis zu 800 auf 600, Laichingen von bis zu 900 auf 700, MiGy von bis zu fast 900 auf unter 600, HeGy von 800 auf ca. 750.

biregio, Bonn

## Demografie vor Ort

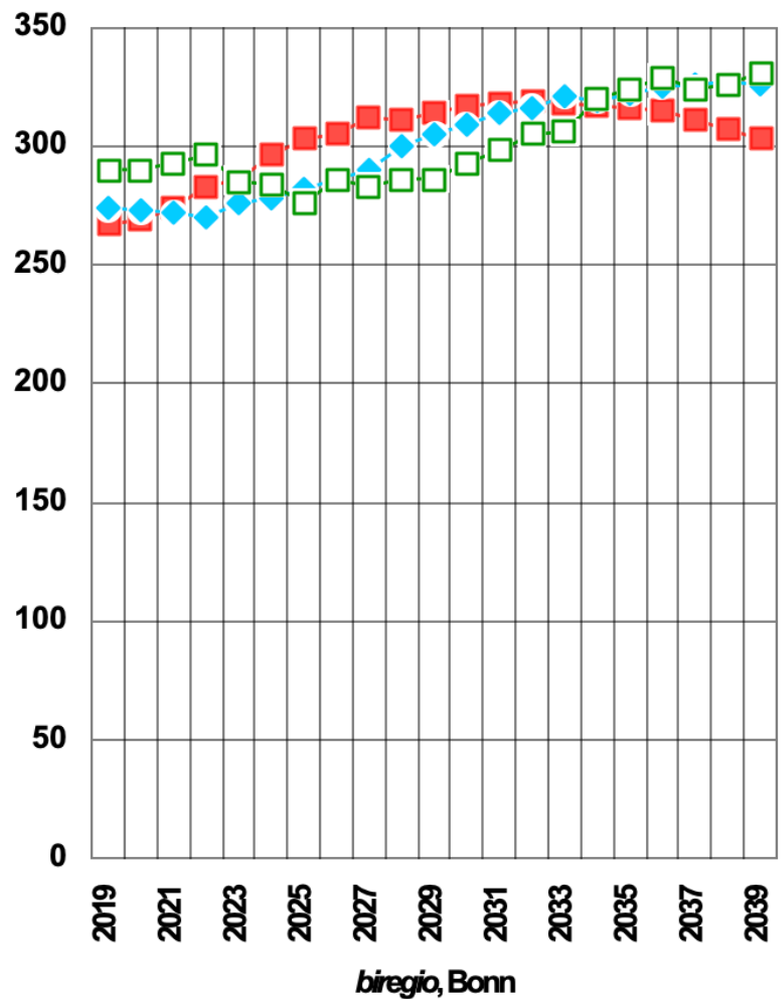
# Die Bevölkerungszahl nach Lebensjahren, 2019 - Stadt Geislingen an der Steige

Stadt Geislingen an der Steige — nur Frauen  
— nur Männer



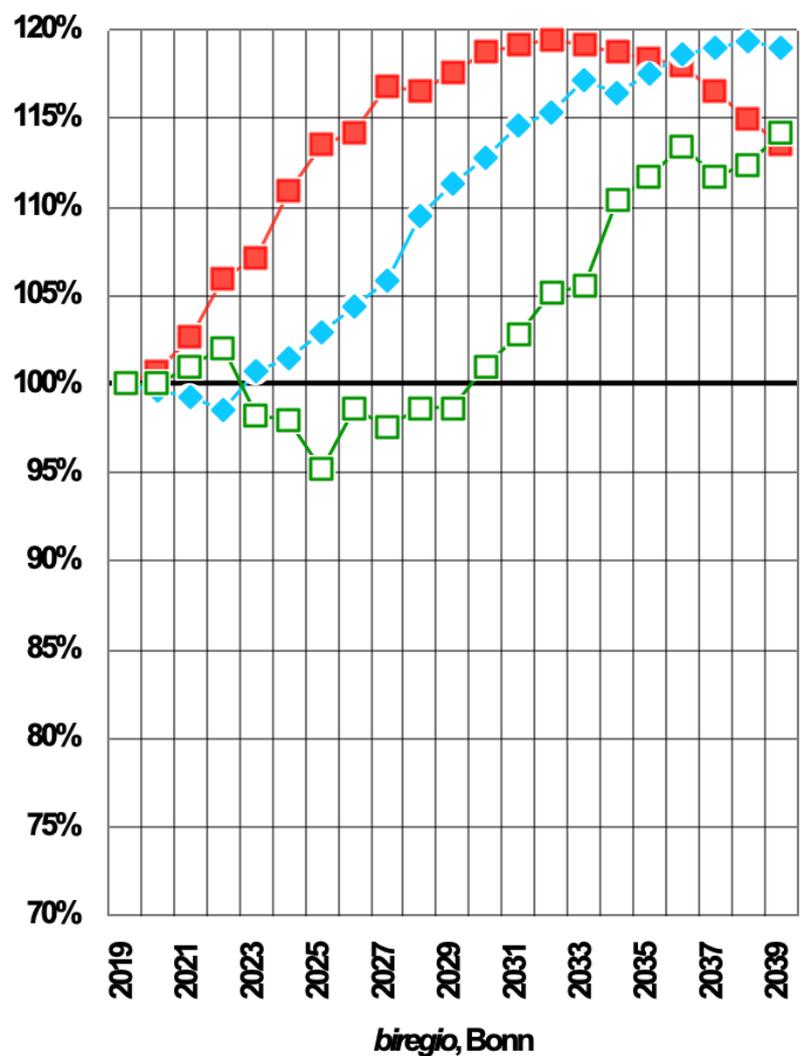
+ 1.200 EinwohnerInnen in rund 4 Jahren!

### mittlere Jahrgangsbreiten - Stadt Geislingen an der Steige



- 6-10-Jährige
- 16-19-Jährige
- ◆ 10-16-Jährige

### mittlere Jahrgangsbreiten, Veränderung in % - Stadt Geislingen an der Steige



- 6-10-Jährige
- 16-19-Jährige
- ◆ 10-16-Jährige



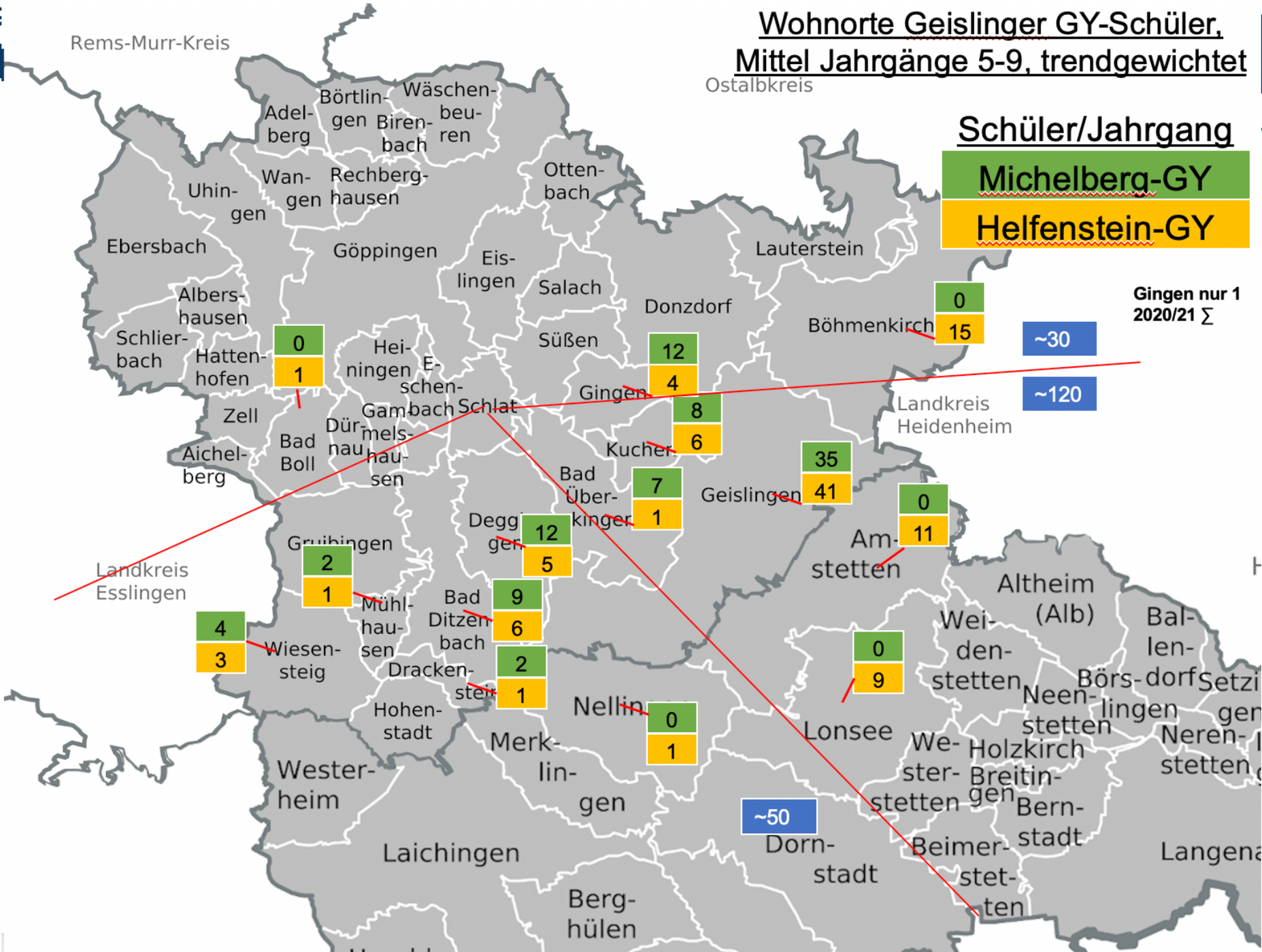
## Demografie in der Region

# Wohnorte Geislinger GY-Schüler, Mittel Jahrgänge 5-9, trendgewichtet

**Schüler/Jahrgang**

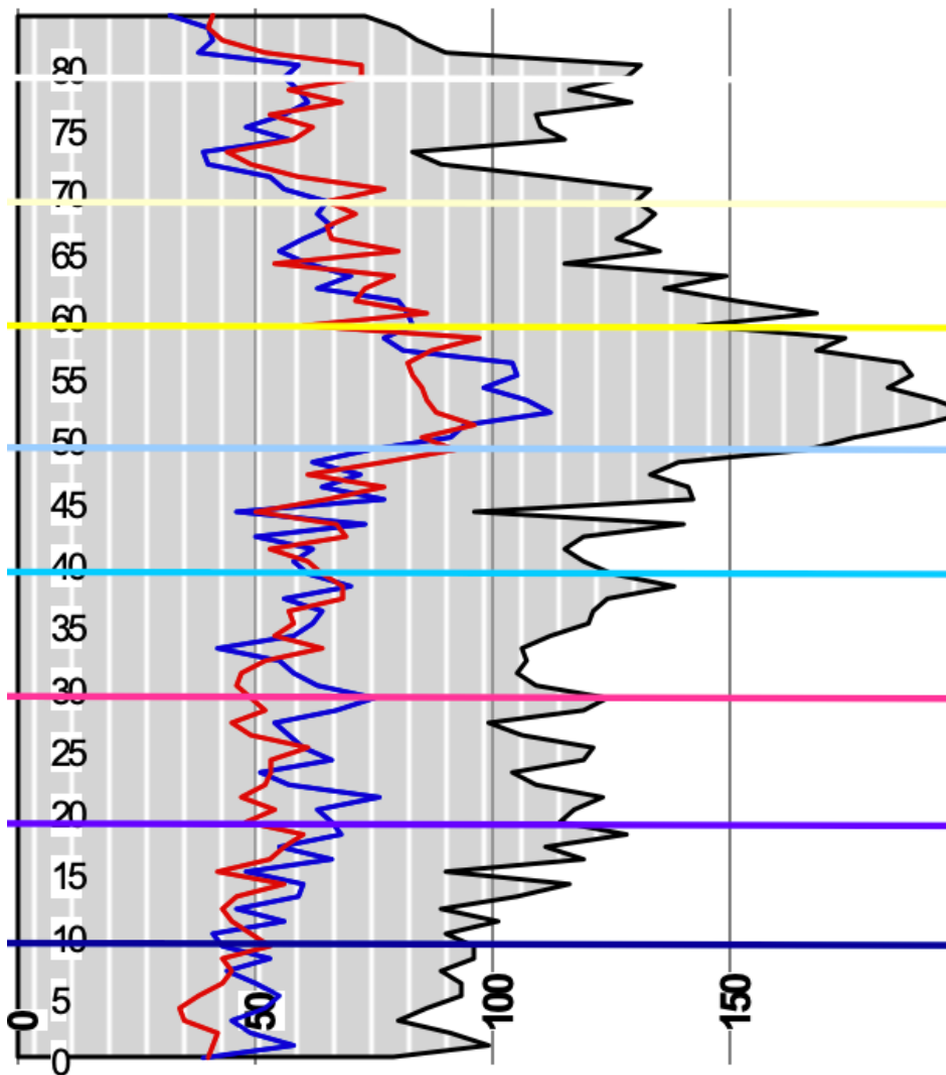
Michelberg-GY
Helfenstein-GY

Gingen nur 1 2020/21 Σ



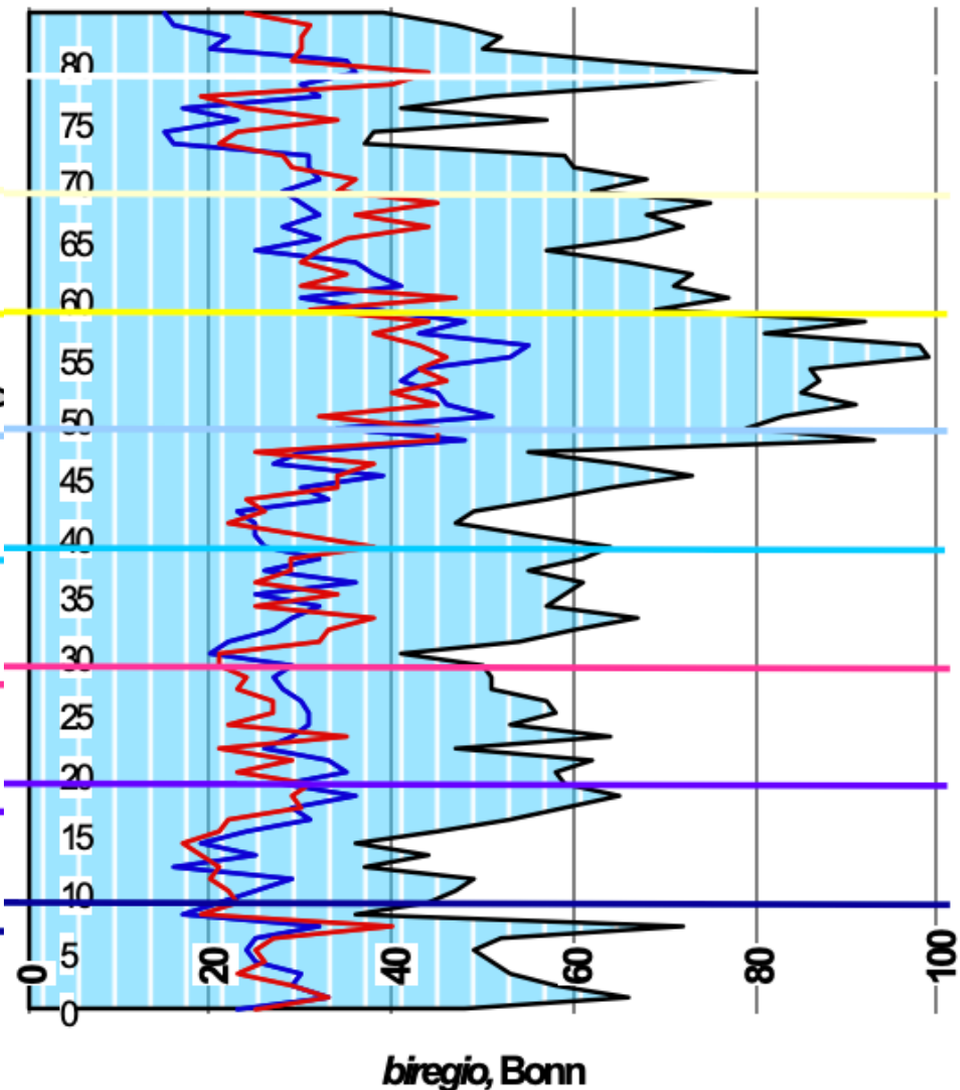
**Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2018**  
Donzdorf, Stadt, Göppingen

insg. Männer Frauen



**Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019**  
Deggingen (O. Filstal)

insg. Männer Frauen





## Erste Zwischenbewertung:

Laichingen kann die Gymnasien in Geislingen vom Wohnort der Schüler her gesehen nicht entlasten.

Donzdorf wäre sicher über eine ‚Unterstützung‘ ‚froh‘. Doch sind Schüler aus Gingen und Böhmenkirch in hohem Maße ‚Geislinger‘.

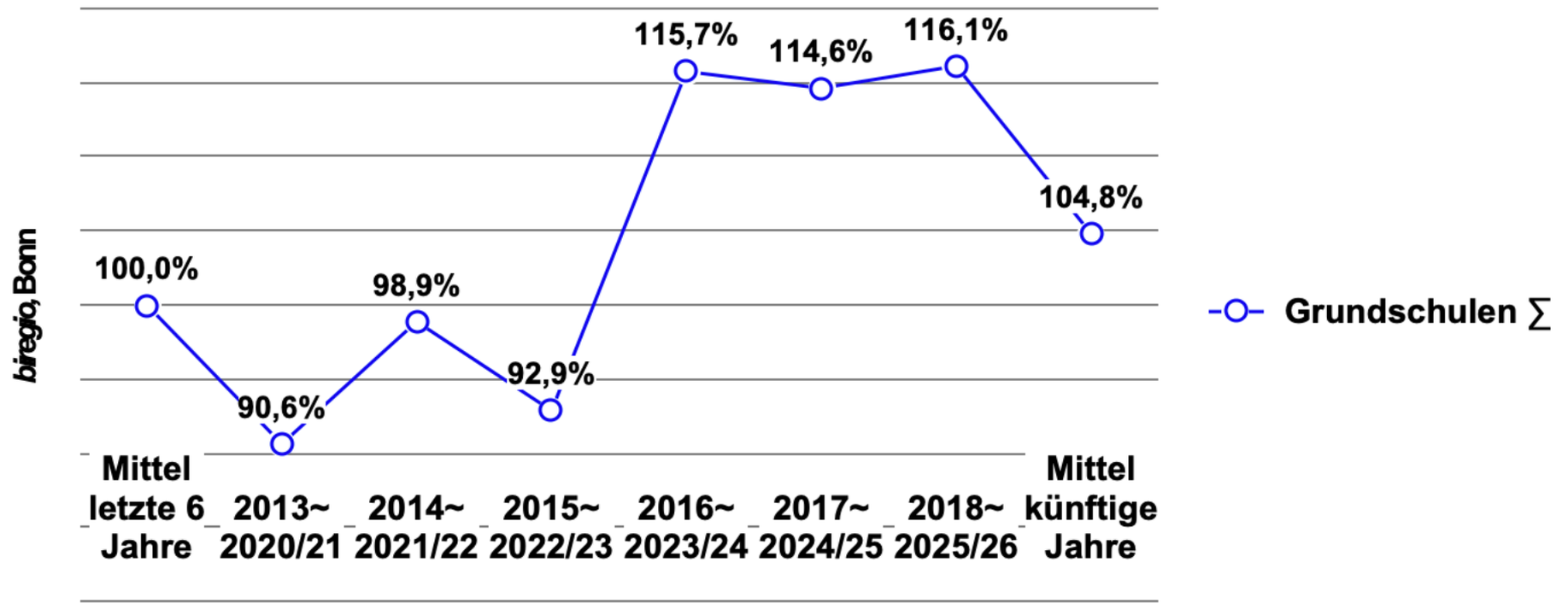
Einzugsbereich Deggingen: Heute besuchen 50 Schüler pro Jahrgang der ‚Region Süd-West‘ die Gymnasien in Geislingen.

... Müsste diese Sicht geteilt werden, stünde Geislingen alleine da ... Wie es scheint, zudem finanziell, ‚mit dem Rücken zur Wand‘. Also bedarf es guter Alternativen.

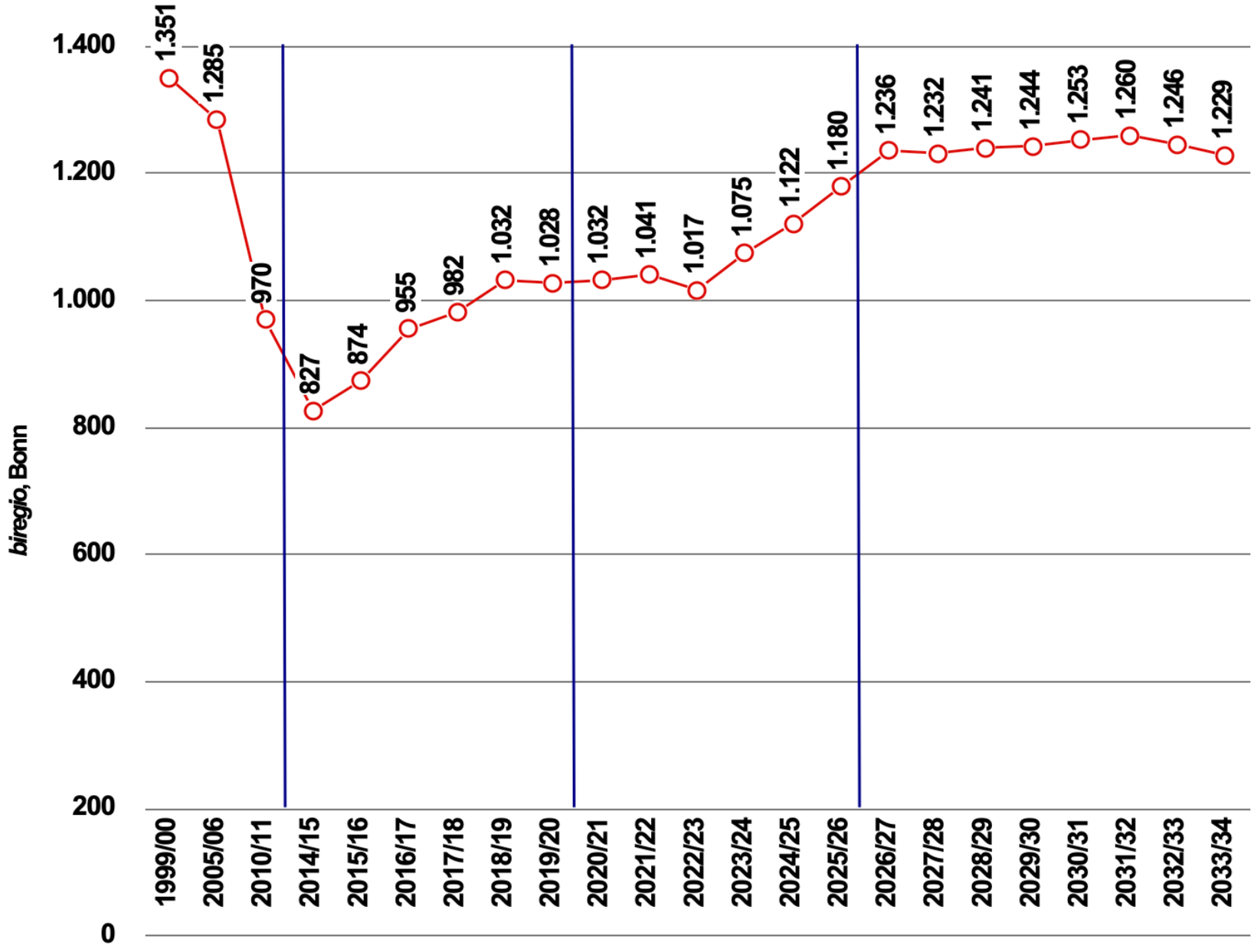
## Grundschulentwicklung



### Geburten-/Einschulungsentwicklung (nur Melderegister)



### Stadt Geislingen an der Steige - Entwicklung der Grundschülerzahlen

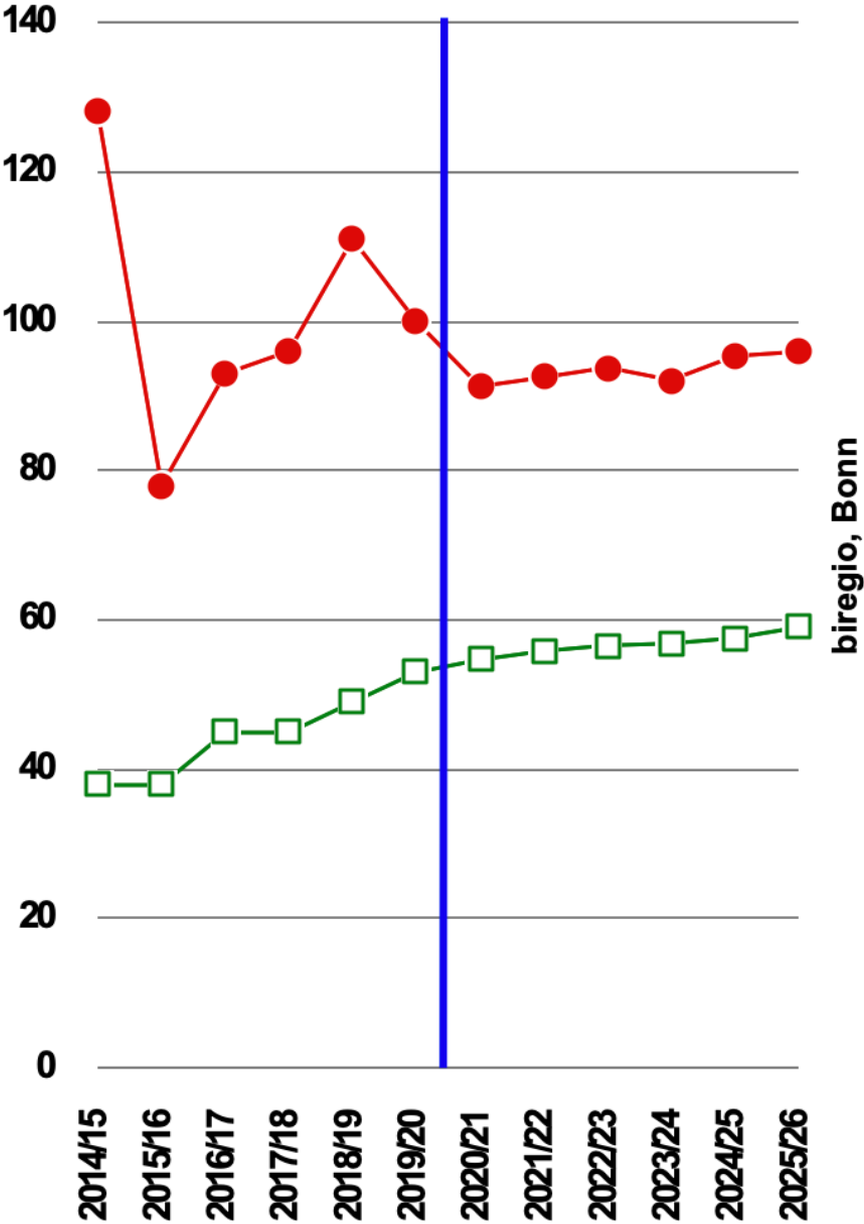


# SBBZ

# Stadt Geislingen an der Steige - Entwicklung der Schülerzahlen im Förderbereich



- Schüler im Mittel der Schulen
- SBBZ Pestalozzi-Schule (LE)
- SBBZ Bodelschwingh-Schule (GE)



SBBZ Pestalozzi ...  
Vgl. hierbei die  
Anmeldungen bei den  
beiden WRS 2020/21  
mit 13 LB-Schülern!

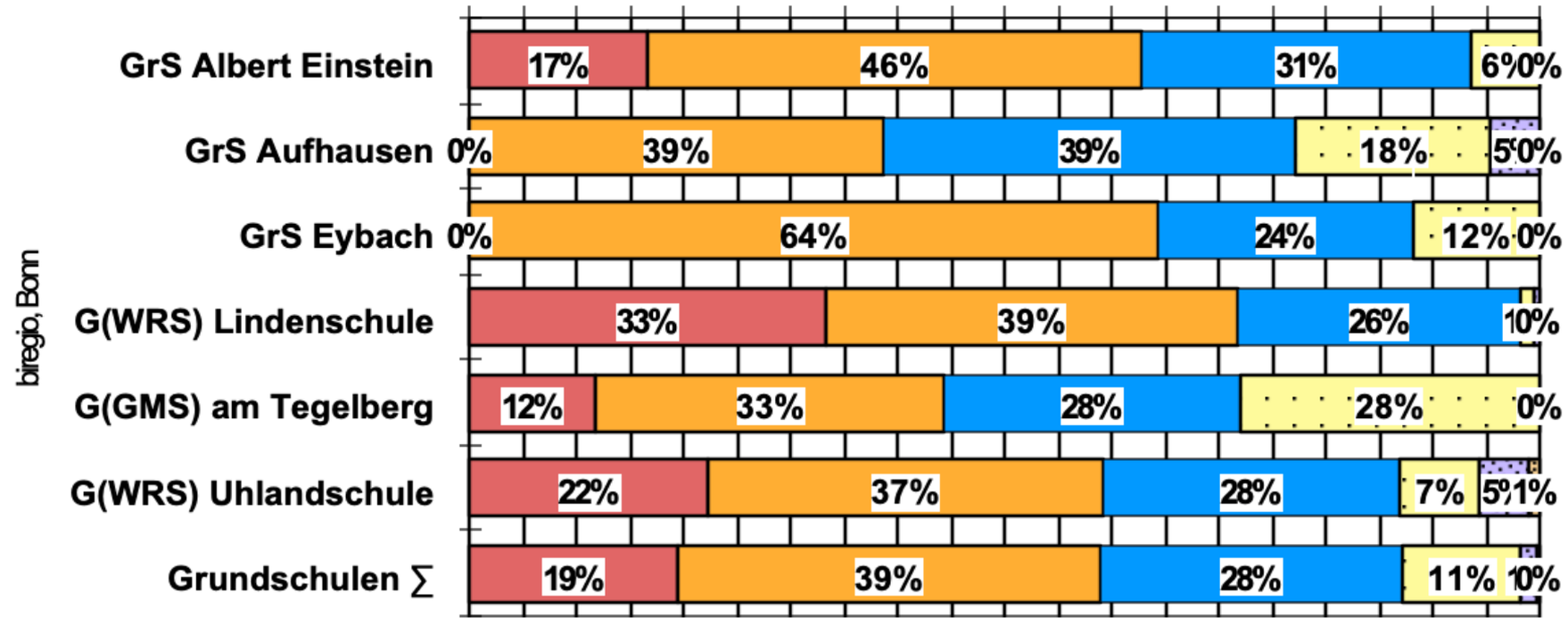
biregio, Bonn

## Übergänge aus den Grundschulen



**Übergangsquoten aus den Grundschulen in die 5. Klassen in % -  
Stadt Geislingen an der Steige -  
im Mittel der Schuljahre 2016/17 bis 2019/20**

WRS
  RS
  GY
  GMS
  So
  FWS/Fös



biregio, Bonn

## Pendlerentwicklungen



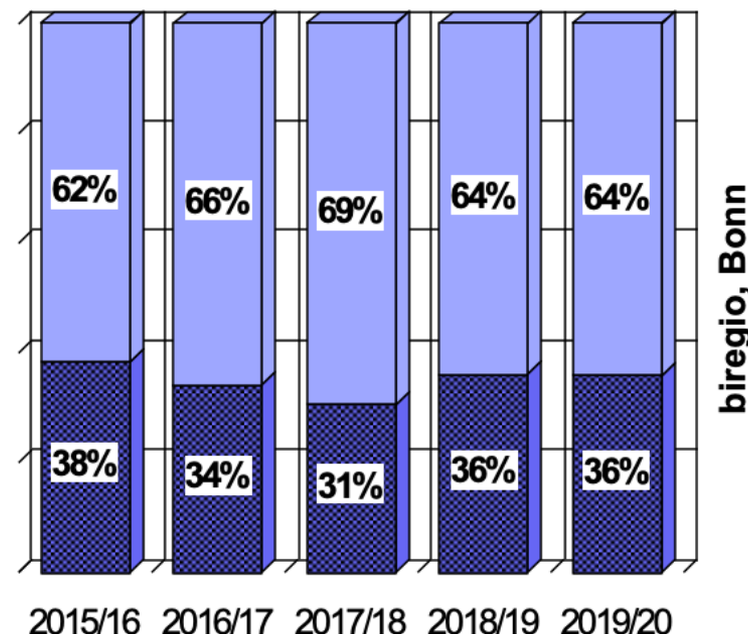


biregio

Aufnahmen der Gymnasien insgesamt							
	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	im Mittel*	
<b>Übergänge insg.</b>	<b>185</b>	<b>193</b>	<b>180</b>	<b>166</b>	<b>212</b>	<b>192</b>	<b>100%</b>
GrS Albert Einstein	15	8	8	9	18	13	7%
GrS Aufhausen	9	5	4	4	4	4	2%
GrS Eybach	5	5	1	3	7	5	3%
G(WRS) Lindenschule	15	13	11	11	21	16	8%
G(GMS) am Tegelberg	16	16	10	22	14	16	8%
G(WRS) Uhlandschule	11	19	21	11	12	14	7%
<b>Stadt Geislingen a. d. Steige</b>	<b>71</b>	<b>66</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>35%</b>
in % der Übergänge	38%	34%	31%	36%	36%	2,4	Züge
Bad Ditzenbach	16	21	13	18	14	16	8%
Bad Überkingen	7	6	7	12	7	8	4%
Böhmenkirch/Donzdorf/L	12	24	19	8	17	15	8%
Deggingen/Wiesensteig	15	26	22	23	27	25	13%
Reichenbach	5	5		3	2	2	1%
Gingen/Kuchen	29	21	30	20	36	29	15%
Laichingen/Merklingen/N			1	2	1	1	1%
Amstetten/Schalkstetten/	26	18	27	18	28	24	13%
SBBZ W.Busch, Göpping							
Sonstige Einpendler/Zuz	4	6	6	2	4	4	2%
<b>auswärtige Schulen</b>	<b>114</b>	<b>127</b>	<b>125</b>	<b>106</b>	<b>136</b>	<b>124</b>	<b>65%</b>
in % der Übergänge	62%	66%	69%	64%	64%	4,4	Züge
* trendgewichtete Mittelwerte						<b>biregio, Bonn</b>	

## Aufnahmen der Gymnasien insgesamt

-  Stadt Geislingen a. d. Steige
-  auswärtige Schulen



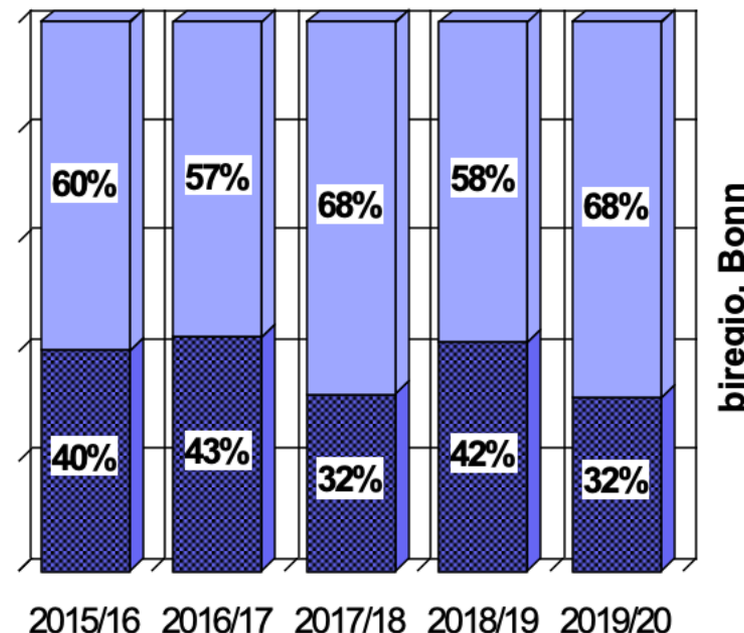
Für das Gespräch mit den Nachbarn:  
Die Stadt Geislingen braucht lediglich ein  
Gymnasium mit knapp 3 Zügen, das  
Umland aber ein viel größeres ...



Aufnahmen des GY Helfenstein								
	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	im Mittel*		
<b>Übergänge insg.</b>	<b>117</b>	<b>115</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>114</b>	<b>106</b>	<b>100%</b>	
GrS Albert Einstein	4	6	2	4	3	3	3%	
GrS Aufhausen	9	5	4	3	4	4	4%	
GrS Eybach	5	5	1	2	6	4	4%	
G(WRS) Lindenschule	4	3		2	2	2	2%	
G(GMS) am Tegelberg	14	14	7	18	10	12	11%	
G(WRS) Uhlandschule	11	16	19	11	11	13	12%	
<b>Stadt Geislingen a. d. Steige</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>36%</b>	
in % der Übergänge	40%	43%	32%	42%	32%	1,4	Züge	
Bad Ditzenbach	11	8	2	12	2	6	6%	
Bad Überkingen	2			4	2	2	2%	
Böhmenkirch/Donzdorf/L	12	24	19	8	17	15	14%	
Deggingen/Wiesensteig	7	2	9	7	8	7	7%	
Reichenbach	5	5		3	2	2	2%	
Gingen/Kuchen	6	9	7	4	16	10	9%	
Laichingen/Merklingen/Nellingen			1	2	1	1	1%	
Amstetten/Schalkstetten	26	17	27	15	28	23	22%	
SBBZ W.Busch, Göppingen								
Sonstige Einpendler/Zuz	1	1	4	1	2	2	2%	
<b>auswärtige Schulen</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>56</b>	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>64%</b>	
in % der Übergänge	60%	57%	68%	58%	68%	2,4	Züge	
* trendgewichtete Mittelwerte						<b>biregio, Bonn</b>		

Aufnahmen des GY Helfenstein

- Stadt Geislingen a. d. Steige
- auswärtige Schulen



biregio, Bonn

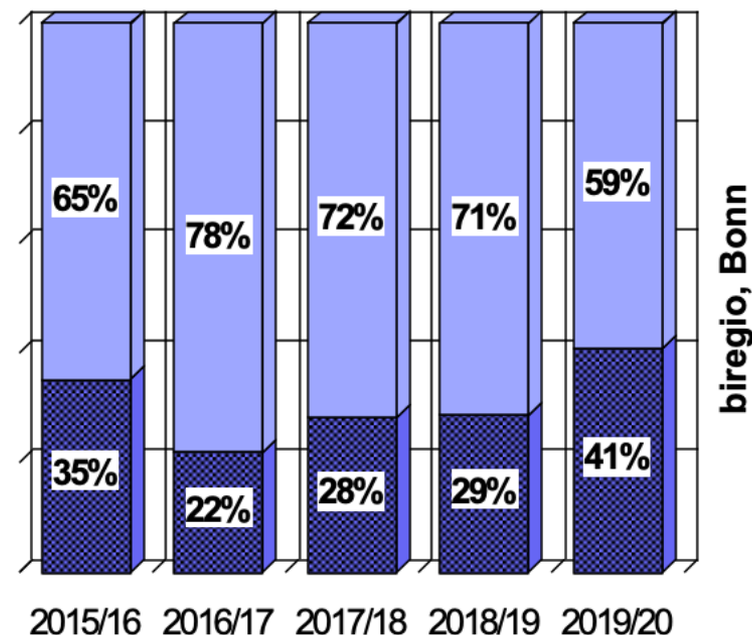


biregio

Aufnahmen des GY Michelberg								
	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	im Mittel*		
<b>Übergänge insg.</b>	<b>68</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>98</b>	<b>85</b>	<b>100%</b>	
GrS Albert Einstein	11	2	6	5	15	10	12%	
GrS Aufhausen				1				
GrS Eybach				1	1	1	1%	
G(WRS) Lindenschule	11	10	11	9	19	14	16%	
G(GMS) am Tegelberg	2	2	3	4	4	4	5%	
G(WRS) Uhlandschule		3	2		1	1	1%	
<b>Stadt Geislingen a. d. Steige</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>35%</b>	
in % der Übergänge	35%	22%	28%	29%	41%	1,1	Züge	
Bad Ditzenbach	5	13	11	6	12	10	12%	
Bad Überkingen	5	6	7	8	5	6	7%	
Böhenkirch/Donzdorf/Lauterstein								
Deggingen/Wiesensteig	8	24	13	16	19	17	20%	
Reichenbach								
Gingen/Kuchen	23	12	23	16	20	19	22%	
Laichingen/Merklingen/Nellingen								
Amstetten/Schalkstetten/Lonsee		1		3		1	1%	
SBBZ W.Busch, Göppingen								
Sonstige Einpendler/Zuz	3	5	2	1	2	2	2%	
<b>auswärtige Schulen</b>	<b>44</b>	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>65%</b>	
in % der Übergänge	65%	78%	72%	71%	59%	2,0	Züge	
* trendgewichtete Mittelwerte						biregio, Bonn		

## Aufnahmen des GY Michelberg

-  Stadt Geislingen a. d. Steige
-  auswärtige Schulen

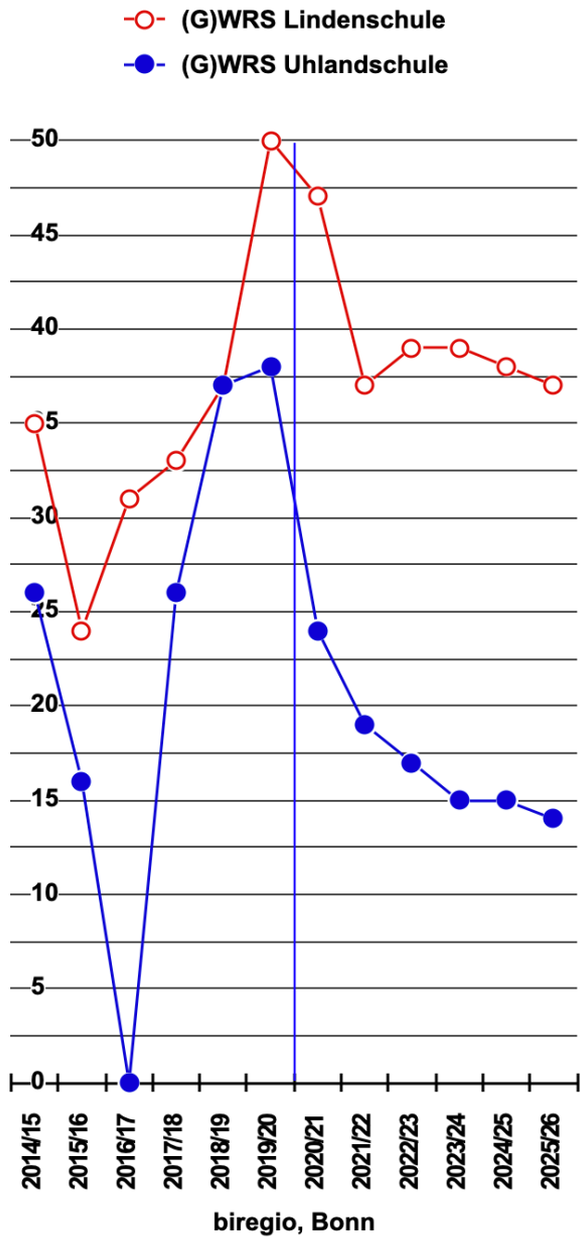




## Weiterführende Schulen



### Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe



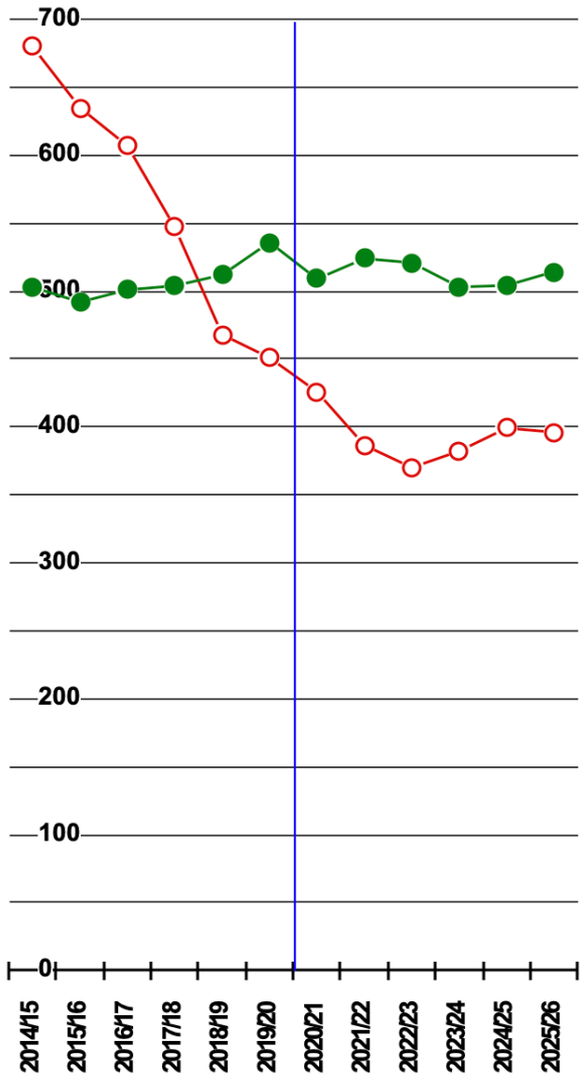
**47** Anmeldungen für 2020/21 davon 6 Inklusion  
Stand 16.07.

Anm. Umland 2020/21= **24**  
davon 7 Inklusion  
Stand 16.07.



### Veränderungen der Schülerzahlen - Sekundarstufe I $\Sigma$

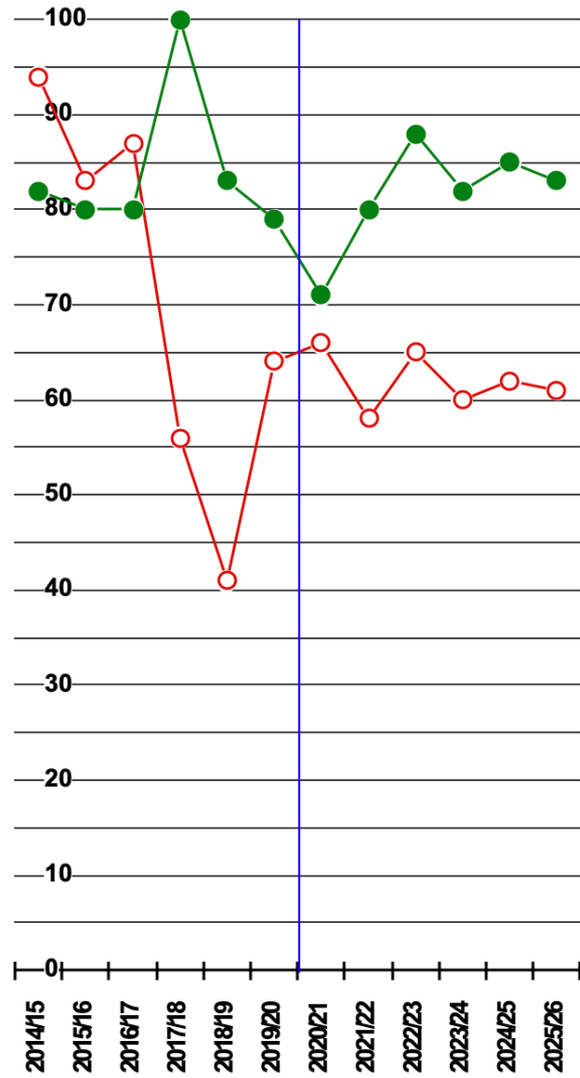
- RS Daniel Straub
- RS Schubart-Realschule



biregio, Bonn

### Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe

- RS Daniel Straub
- RS Schubart-Realschule

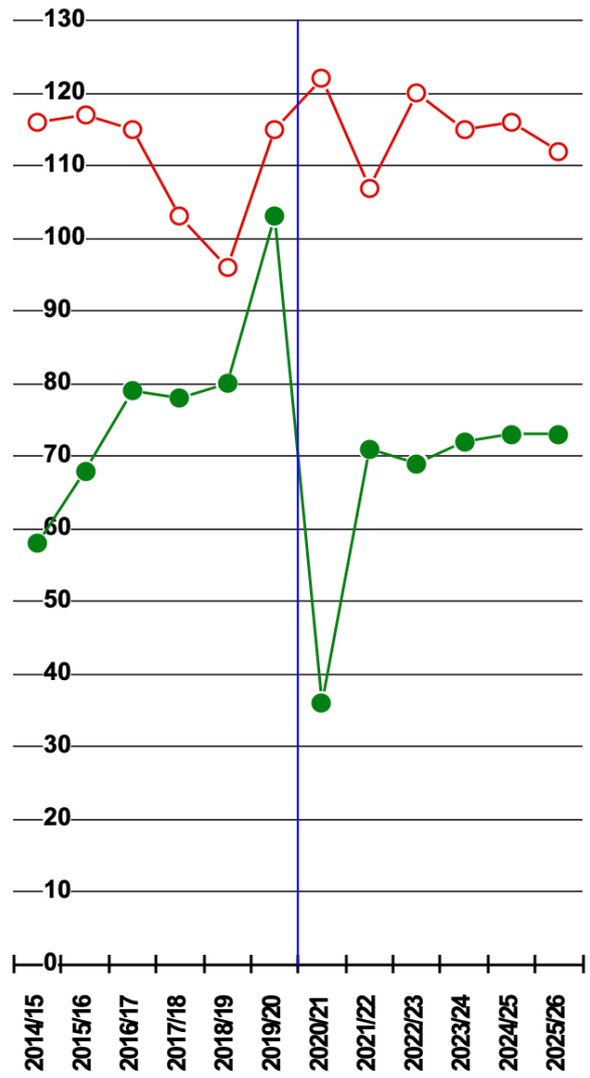


biregio, Bonn



### Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe

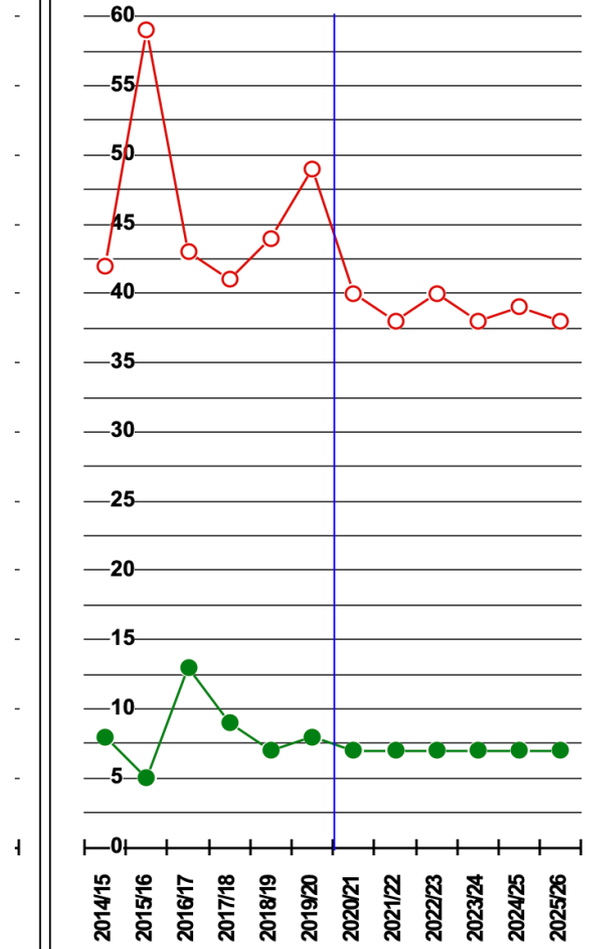
- GY Helfenstein (G8/G9)
- GY Michelberg (G8)





### Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe

- GMS(WRS) am Tegelberg
- FWS St. Michael pr.



## Raumprogramme



## Raumprogramme für allgemeinbildende Schulen

Klassen/Züge/Raumzahl/Flächen	2 Züge	3 Züge	4 Züge	5 Züge	6 Züge
<b>Gymnasium G8, ganztags</b>	<b>27</b> ø <b>2.627</b>	<b>40</b> ø <b>3.783</b>	<b>51</b> ø <b>4.787</b>	<b>62</b> ø <b>5.841</b>	<b>75</b> ø <b>7.001</b>
planrelevante große Räume/alle Flächen					
Klassen/Kurs	16	24	32	40	48
Inklusion/Differenzierung	2	3	4	5	6
Fachspezifischer Unterrichtsbereich	7	11	13	15	19
Lehrer- u Verwaltung, Informationsb.					
Gemeinschaftsbereich (GT+BIB)	4	5	6	7	8
<b>insg.</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>62</b>	<b>75</b>

## Raumprogramme für allgemeinbildende Schulen

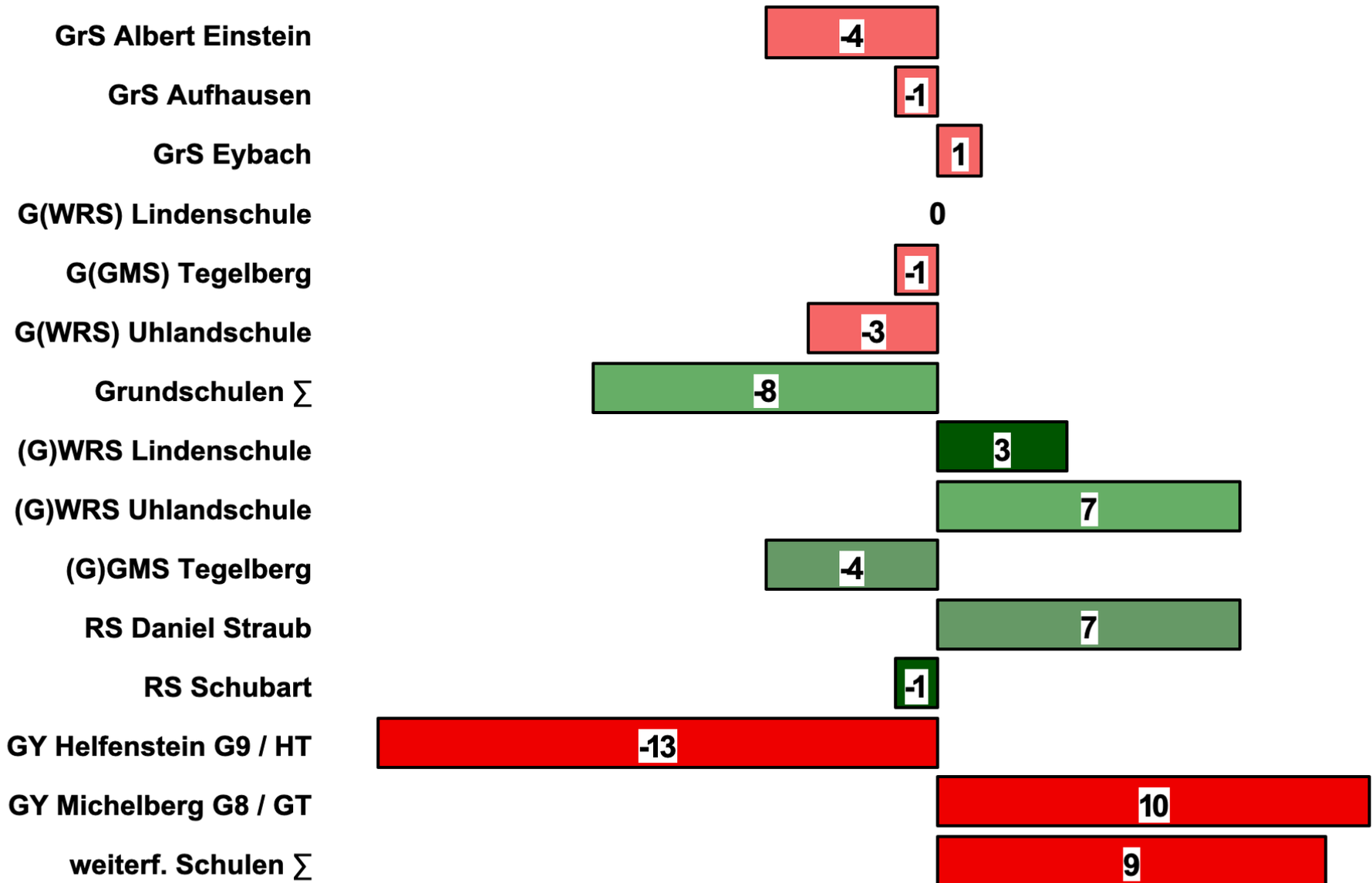
*Ludwigsburger Standard*

Klassen/Züge/Raumzahl/Flächen	2 Züge	3 Züge	4 Züge	5 Züge	6 Züge
<b>Gymnasium G9, ganztags</b>	<b>29</b> ø <b>2.798</b>	<b>41</b> ø <b>3.888</b>	<b>55</b> ø <b>5.129</b>	<b>66</b> ø <b>6.189</b>	<b>80</b> ø <b>7.430</b>
planrelevante große Räume/alle Flächen					
Klassen/Kurs	18	27	36	45	54
Inklusion/Differenzierung	2	3	4	5	6
Fachspezifischer Unterrichtsbereich	7	9	13	14	18
Lehrer- u Verwaltung, Informationsb.					
Gemeinschaftsbereich (GT+BIB)	4	5	6	7	8
<b>insg.</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>80</b>

## Raumabgleiche

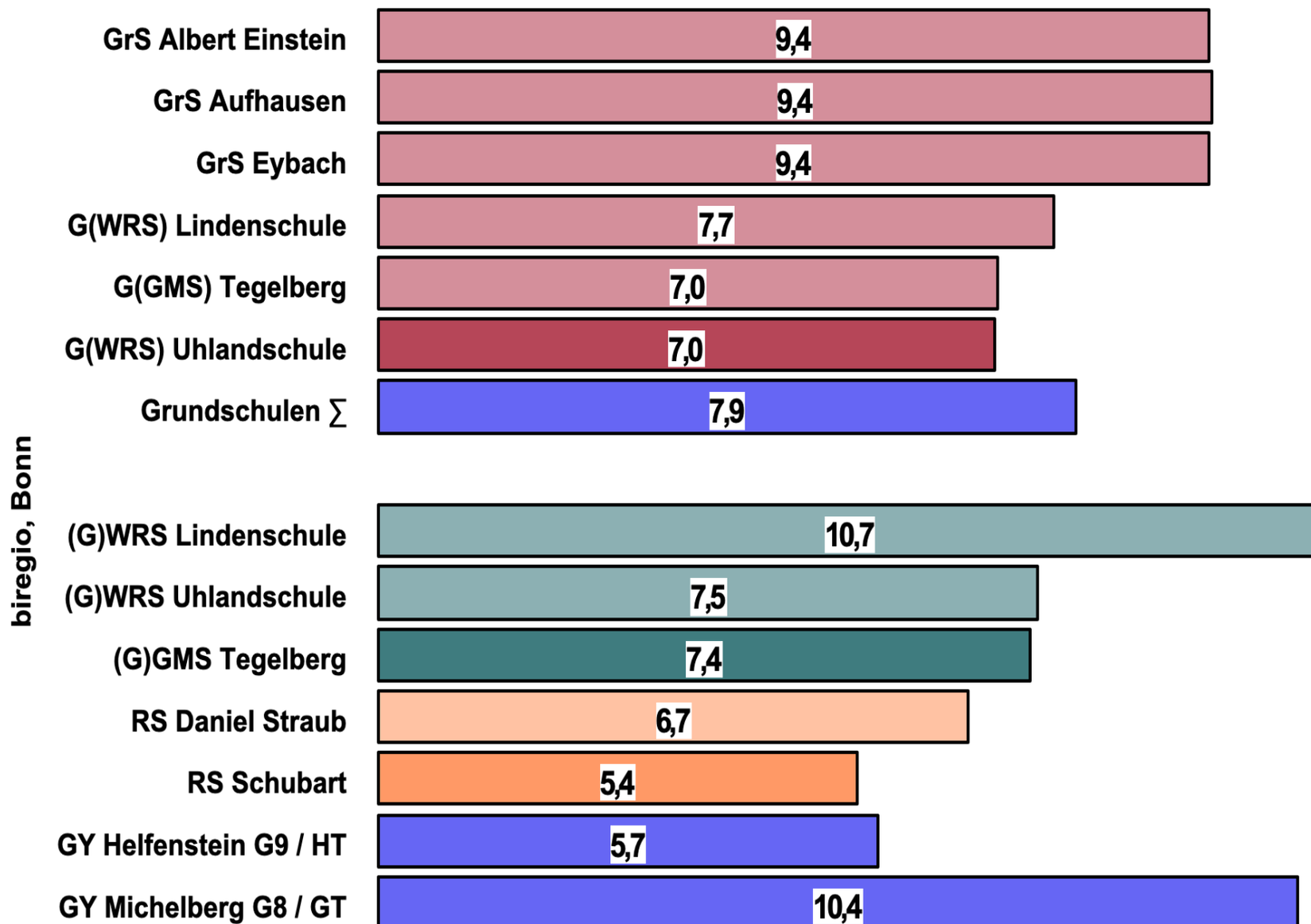
## Schulraumbilanz nach Schulen und Schulformen

biregio, Bonn





## Raumfläche (qm) pro Schüler - Schulformen und Schulen



biregio, Bonn

# Schulsport

## Stadt Geislingen an der Steige

				bei 40 Std.							
		Züge:	mögliche	nötige	Sporthallen						
Schule		mittelfristig	Sportstunden	Hallenteile	Einheit	qm	Name				Bilanz
GrS Albert Einstein		3,0	36	0,9	2,0	407	Eybachhalle (+Gym.r. 90)				1,1
GrS Aufhausen		1,0	12	0,3	1,0	96	Gymnastikraum				0,7
GrS Eybach		0,5	6	0,2	1,0	90	Gymnastikraum				0,9
G(WRS) Lindenschule		3,0	36	0,9	0,5	300	TVA-Halle				-0,4
G(GMS) Tegelberg		2,0	24	0,6	0,5	392	Tegelberghalle				-0,1
G(WRS) Uhlandschule		3,0	36	0,9	1,0	190	untere Jahnhalle				0,1
<b>Grundschulen Σ</b>			<b>150</b>	<b>3,8</b>	<b>6,0</b>						<b>2,3</b>
(G)WRS Lindenschule		2,0	36	0,9	0,5	300	TVA-Halle				-0,4
(G)WRS Uhlandschule		1,0	18	0,5	1,0	288	SC-Halle				0,6
(G)GMS Tegelberg		2,0	36	0,9	0,5	392	Tegelberghalle				-0,4
RS Daniel Straub		2,5	45	1,1	1,0	594	DRS-Turnhalle				-0,1
RS Schubart		3,5	63	1,6	2,0	1.800	Michelberghalle				0,4
GY Helfenstein		4,0	4,0	108	2,7	392	Stadtbadhalle (+Gym.r. 126)				-0,7
GY Michelberg		3,0	3,0	81	2,0	2,0	1.800	Michelberghalle			-0,0
<b>Sekundarschulen Σ</b>			<b>387</b>	<b>9,7</b>	<b>9,0</b>						<b>-0,7</b>
SBBZ Pestalozzi LE		1,0	27	0,7							-0,7
<b>Schulen Σ</b>			<b>564</b>	<b>14,1</b>	<b>15,0</b>						<b>0,9</b>
Linden, Schubart, Michelberg				5,4	5,0						-0,4
Uhland, Straub, Helfenstein, Pestalozzi				5,9	5,0						-0,9



## Schulen, Räume, Flächen - Werkrealschulen, Realschulen, Gemeinschaftsschule Stadt Geislingen an der Steige

Zahl der Klassen ohne die jeweils 12 Grundschulklassen in den Werkrealschulen, den 8 in der Gemeinschaftsschule  
Flächen dieser abzuziehenden Klassen mal 70qm gerechnet! Damit volle Focussierung auf Sekundarschulteile.

	(G)WRS Lindenschule		(G)WRS Uhlandschule		(G)GMS Tegelberg		RS Daniel Straub		RS Schubart	
	große Räume	Flächen in qm	große Räume	Flächen in qm	große Räume	Flächen in qm	große Räume	Flächen in qm	große Räume	Flächen in qm
Klassen (o. GrS-Teile)	13		14		11		24		19	
Fachräume $\Sigma$	10		9		7		10		13	
Ganztagsräume $\Sigma^*$	4		1		3		1		3	
gr. Räume/Flächen $\Sigma$	<b>27</b>	<b>4.068</b>	<b>24</b>	<b>3.199</b>	<b>21</b>	<b>3.289</b>	<b>35</b>	<b>3.016</b>	<b>35</b>	<b>2.904</b>
Flächen ohne GrS-Klassen		<b>3.228</b>		<b>2.359</b>		<b>2.729</b>		<b>3.016</b>		<b>2.904</b>
Sekundarschüler 2019/20		<b>201</b>		<b>177</b>		<b>260</b>		<b>451</b>		<b>536</b>
qm/Sekundarschüler		<b>16,1</b>		<b>13,3</b>		<b>10,5</b>		<b>6,7</b>		<b>5,4</b>
Klassen 2019/20		<b>10</b>		<b>9</b>		<b>12</b>		<b>19</b>		<b>21</b>
Klassen 2025/26		<b>10</b>		<b>6</b>		<b>12</b>		<b>15</b>		<b>20</b>
große Räume/Klasse 2019/20		<b>2,7</b>		<b>2,7</b>		<b>1,8</b>		<b>1,8</b>		<b>1,7</b>
große Räume/Klasse 2025/26		<b>2,7</b>		<b>4,0</b>		<b>1,8</b>		<b>2,3</b>		<b>1,8</b>

Auswertung Reinigungslisten und Grundrisspläne

\* 3 GT-Räume RS Schubart/MiGy (Mensa, Cafe, Bibliothek)

# Große K

## Schulen, Räume, Flächen - Gymnasien

### Stadt Geislingen an der Steige



	GY Michelberg		GY Helfenstein		Abgleich	
	große Räume	Flächen in qm	große Räume	Flächen in qm	große Räume	Flächen in qm
Klassen	25	1.692	26	1.855	1	163
Mehrzweckräume						
Gruppen/Lerninseln	6	454	3	136	-3	-318
Naturwissenschaft	10	867	7	520	-3	-347
Sammlung		550		300		-250
Technik	1	78			-1	-78
Sammlung		60		88		28
IT	2	173	2	140		-33
Sammlung		8		40		32
Musik	2	246	2	220		-26
Sammlung		23		40		17
Kunst	2	154	2	180		26
Sammlung		56		15		-41
sonstige Nebenräume		119		63		-56
Aufenthalt	5	950	2	145	-3	-805
Nebenräume		151		66		-85
Verwaltung		615		461		-154
	<b>53</b>	<b>6.196</b>	<b>44</b>	<b>4.269</b>	<b>-9</b>	<b>-1.927</b>
Sekundarschüler 2019/20		<b>595</b>		<b>755</b>		<b>1.350</b>
qm/Sekundarschüler		<b>10,4</b>		<b>5,7</b>		<b>7,8</b>
Klassen 2019/20		<b>27</b>		<b>31</b>		<b>58</b>
Klassen 2025/26		<b>24</b>		<b>35</b>		<b>59</b>
große Räume/Klasse 2019/20		<b>2,0</b>		<b>1,4</b>		<b>1,7</b>
große Räume/Klasse 2025/26		<b>2,2</b>		<b>1,3</b>		<b>1,6</b>

Auswertung der Begehungen durch *biregio*

## Alternativen

## Alternativen nach Erstideen

## Zweitideen

## 0. Komplettsanierung GY Michelberg

## 1. Neubau MiGy GT/G8 (Neubau 1:1)

## 2. Neubau MiGy GT/G8 (Rahmenraumprogramm)

## 3. Sanierung, neu: Fachklassentrakt MiGy GT/G8 (kleiner, aber über Programm)

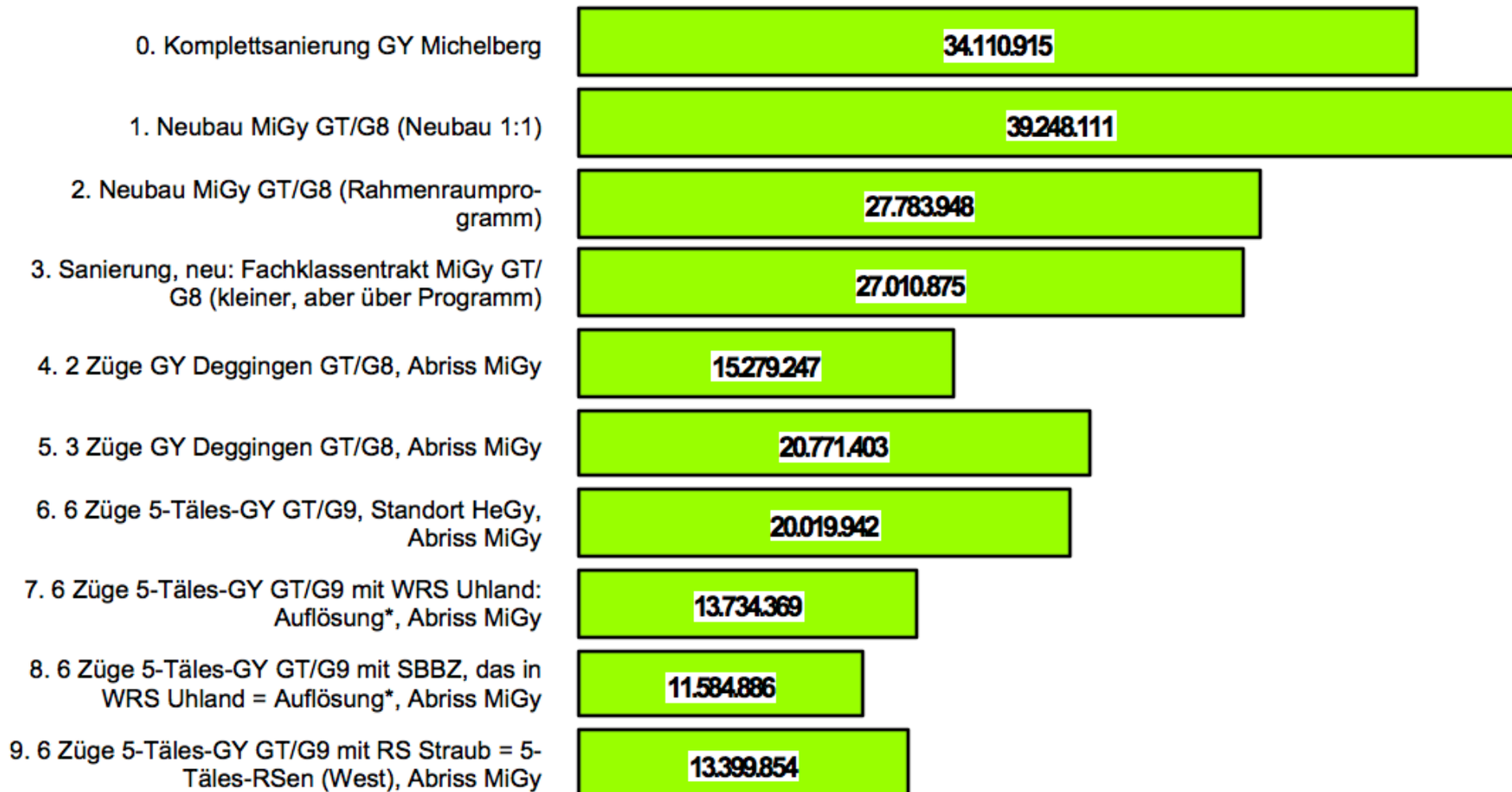
## 4. 2 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy

## 5. 3 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy

6. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9, Standort HeGy,  
Abriss MiGy7. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit WRS Uhland:  
Auflösung\*, Abriss MiGy8. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit SBBZ, das in  
WRS Uhland = Auflösung\*, Abriss MiGy9. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit RS Straub = 5-  
Täles-RSen (West), Abriss MiGy



## Gesamtkosten in den Alternativen





## Zwischenbewertung:

Die Frage der Gymnasien ist nur eine Frage für die Schulen der Stadt Geislingen

Die wohl eher geringen Mittel müssen für Gesamtkonzepte eingesetzt werden

Geislingen ist Schulstadt und bräuchte für die eigenen Bedarfe (Verhandlungen mit Nachbarn) 1 2-zügige WRS, 1 2-zügige GMS, 1 3-zügige RS, 1 3-zügiges GY

Worauf kann/muss sich die Stadt bei den GrS, Sek-Schulen, beim SBBZ einstellen?

Was ist an pädagogischen Leistungen zu sichern?

Was ist an notwendigen Sowieso-Schritten zu gehen?

Was kann geleistet werden (in der Raumschaft insgesamt - sonst Begrenzungen?)?

Wie viel Zeit gibt sich die Stadt/sie den Schulen für unveränderliche Einschnitte?

Was ist förderbar?

Was kann die Stadt Geislingen a.d.S. den Schulen verbindlich zusagen? Diese Frage beantwortet nicht der Gutachter, sondern die Politik!



© *biregio*  
Projektgruppe Bildung und Region  
Wolf Krämer-Mandau  
Dürenstr. 40  
53173 Bonn  
0228/36 30 04  
info@biregio.de