

Stadt Landau in der Pfalz
Schulentwicklungsplanung

Vorstellung Schulträgerausschuss

09.08.2018

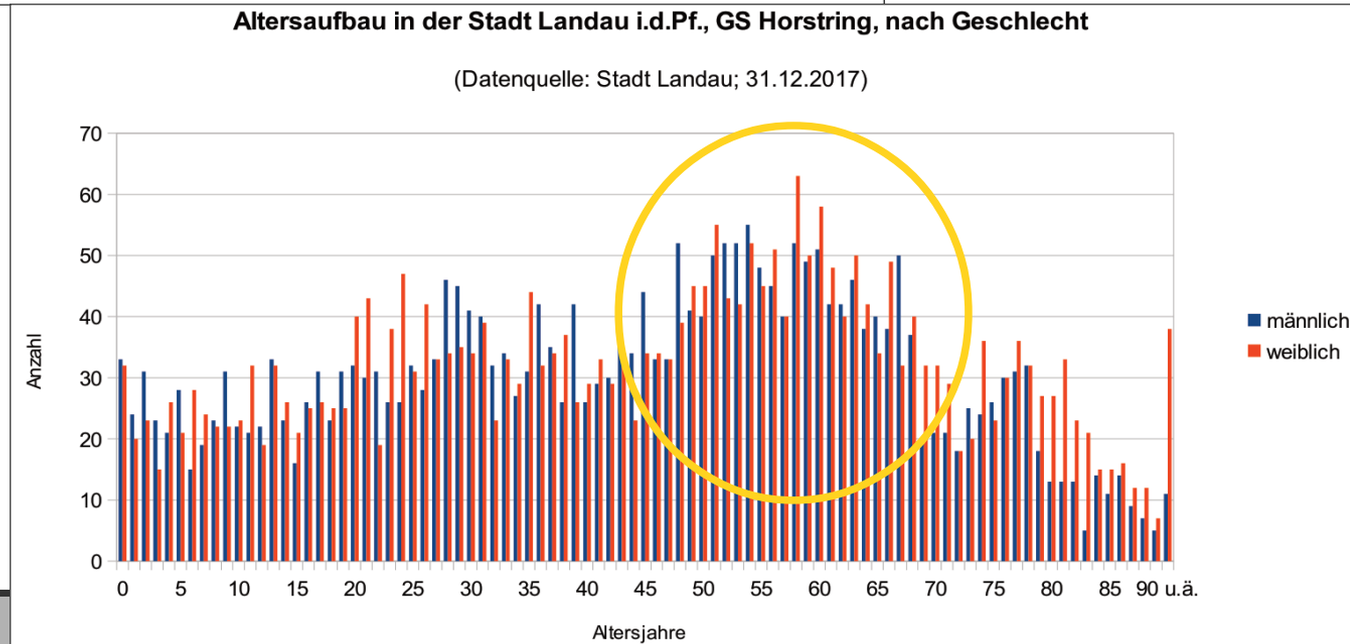
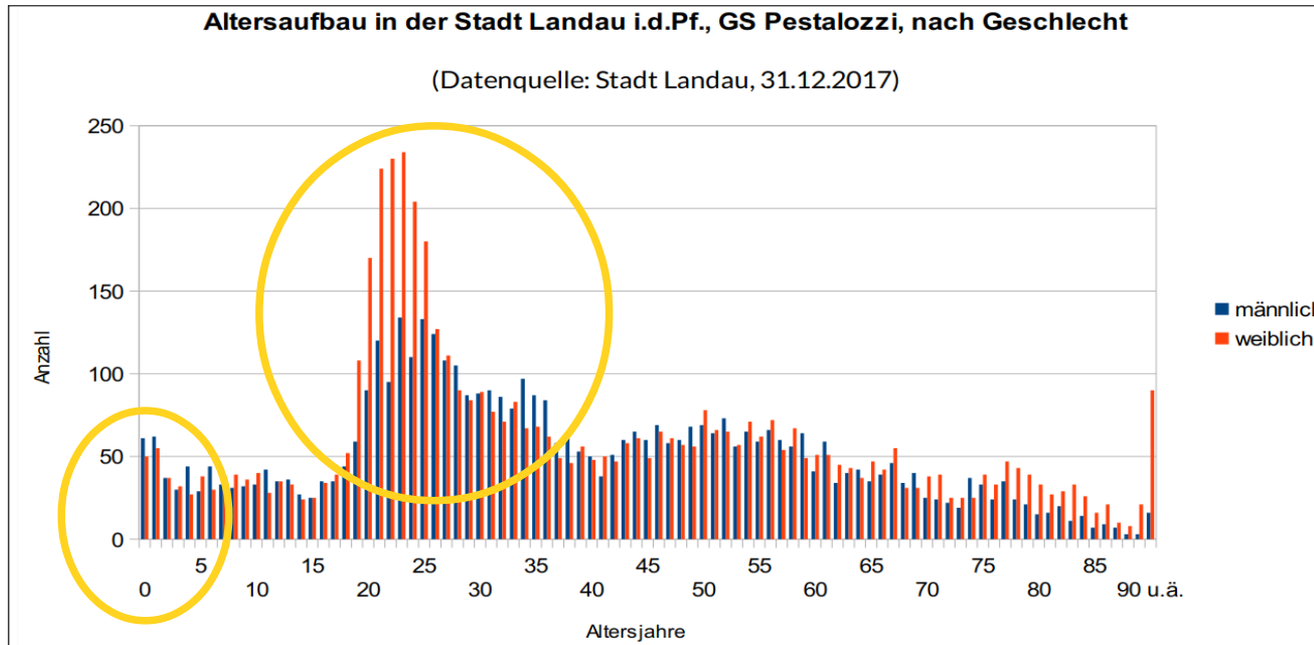
Dr. Anja Reiner mann-Matatko

Demografie

Einflussgrößen der Bevölkerungsentwicklung:

- Altersaufbau der vor Ort lebenden Bevölkerung
- Geburten-/Sterberaten:
neueste Werte Statistisches Bundesamt
- Zuzüge in Bestandsgebäude und Neubau:
Wanderungssalden
- Landau-spezifisch: Studierende
-> Anpassungen von Geburtenraten, Anpassung von
Wanderungssalden

Altersaufbau: Vergleich Pestalozzi - Horstring:



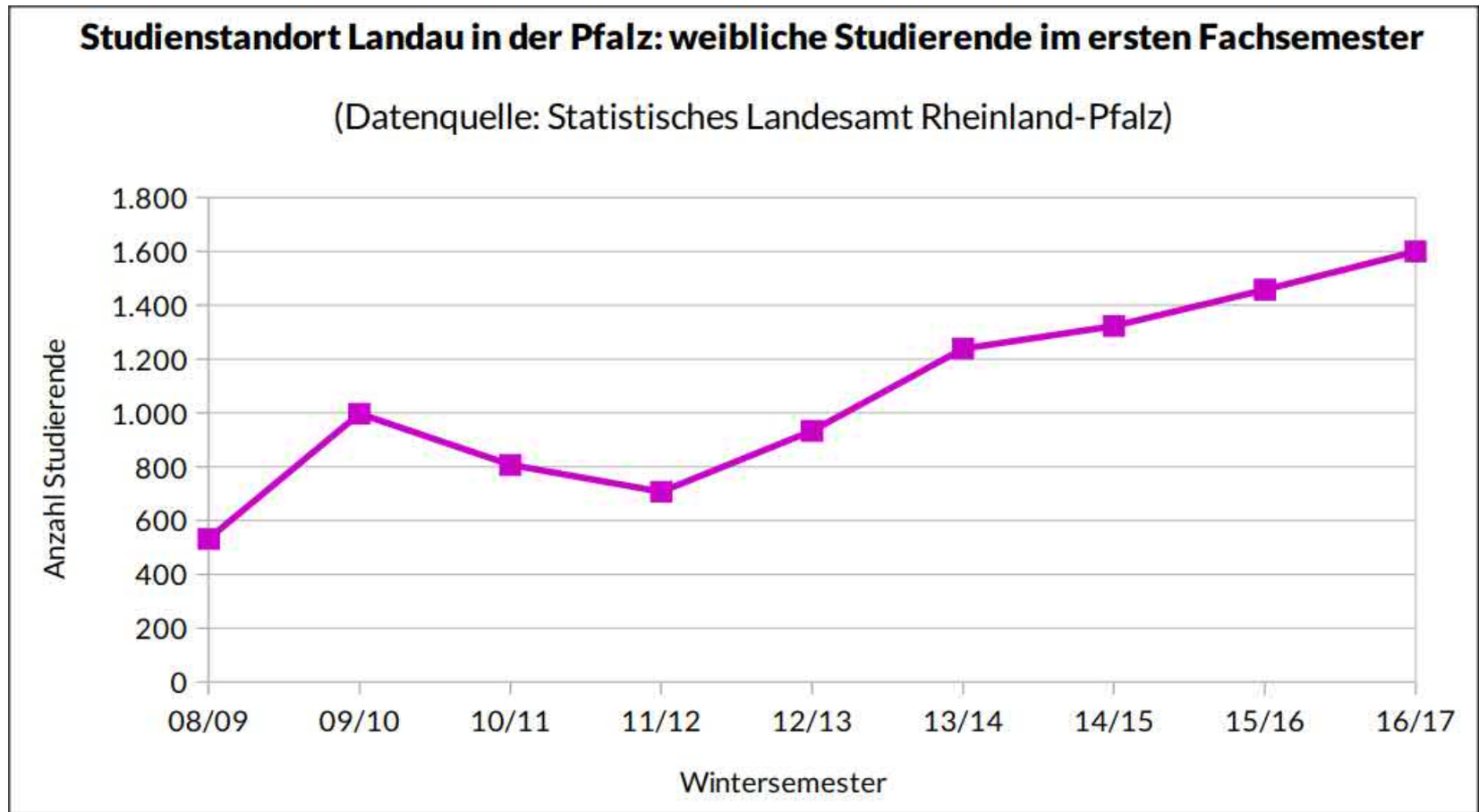
Geplante Baufertigstellungen nach Grundschulbezirken: VU-Gebiete komplett Wollmesheimer Höhe zugerechnet; auch Pestalozzi mit höheren Werten

Geplante Bezugsfertigkeit von Wohneinheiten in geplanten Wohnflächen in der Stadt Landau i.d.Pf.															
GS-Bezirk	Baugebiet	Σ WE	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Arzheim	Am Bittenweg	40			10	10	10	10							
Dammheim	B-Plan DH 6	10	5	5											
	In der Wäschgasse	35						12	12	11					
	Σ	45	5	5				12	12	11					
Godramstein	Am Kalkgrubenweg	65			11	11	11	11	11	10					
Horstring	Ehemaliger Rangierbahnhof	150				21	21	21	22	22	22	21			
Nußdorf	Am Kirchenstück	25						8	9	8					
Pestalozzi	Wohnpark am Ebenberg	500	100	100	100	100	100								
Queichheim	Östlich DGH in Mörlheim	30						10	10	10					
	Östlich Kraftgasse	45							11	11	12	11			
	Südlicher Breiter Weg	100			25	25	25	25							
	Σ	175			25	25	25	35	21	21	12	11			
Süd	Sozialer Wohnungsbau „Im Grünen Winkel“	39	39												
Wollmesheim	1. Entw.abschnitt VU Gebiet süd. Wollmesheimerer Str.	500				100	100	100	100	100					
	1. Entw.abschnitt VU Gebiet westl. Haguenauser Str.	200			33	33	34	34	33	33					
	2. Entw.abschnitt VU Gebiet Am Schlittweg in Mörzheim	500									100	100	100	100	100
	Am Schlittweg in Mörzheim	25		13	12										
	An den Finkenwiesen	20		10	10										
	Σ	1.245		23	55	133	134	134	133	133	100	100	100	100	100
Landau	Σ	2.284	144	128	201	301	301	231	208	206	134	133	100	100	100

Abweichungen zwischen Gesamtsumme und Summe der Einzelwerte aufgrund von Rundungseffekten ist möglich

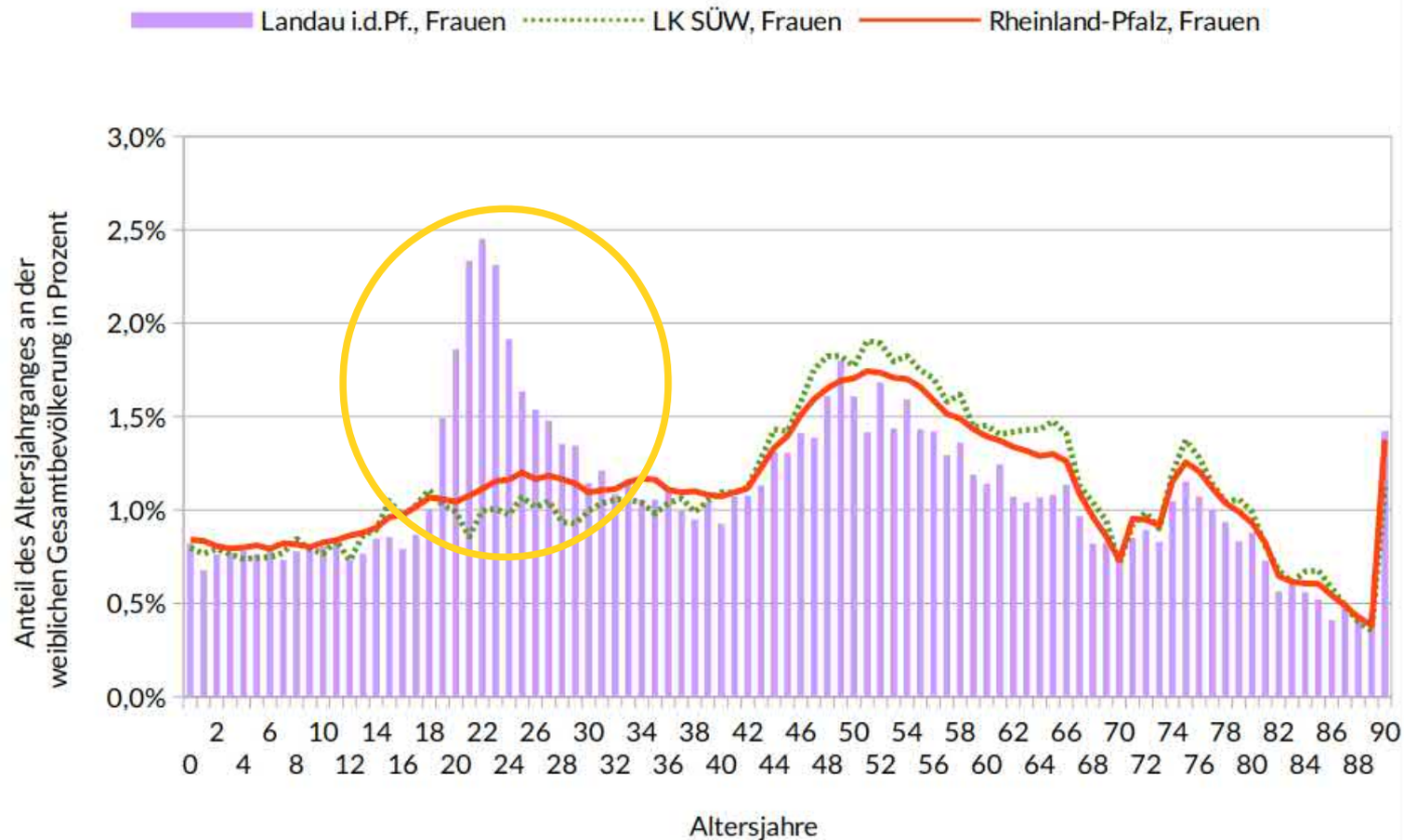
Studierende:

Deutlicher Anstieg der Facherstsemester (Frauen)!



Vergleich der Altersstrukturen der Frauen in der Stadt Landau in der Pfalz, dem Landkreis Südliche Weinstraße und dem Land Rheinland-Pfalz

(Datenquelle: Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz;
Datenstand: 31.12.2015)



Junge Frauen in Landau in der Pfalz

Wohnheime

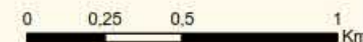
-  Caritas / St. Josef
-  Flüchtlingsheim
-  Schwesternwohnheim
-  Studierendenwohnheim

Frauen 20 bis < 30 Jahre (absolut)

-  1 - 10
-  11 - 25
-  26 - 50
-  51 - 75
-  76 - 141

 Grundschnulbezirksgrenzen

Jahresangaben bei Wohnheimen:
Erstbezug

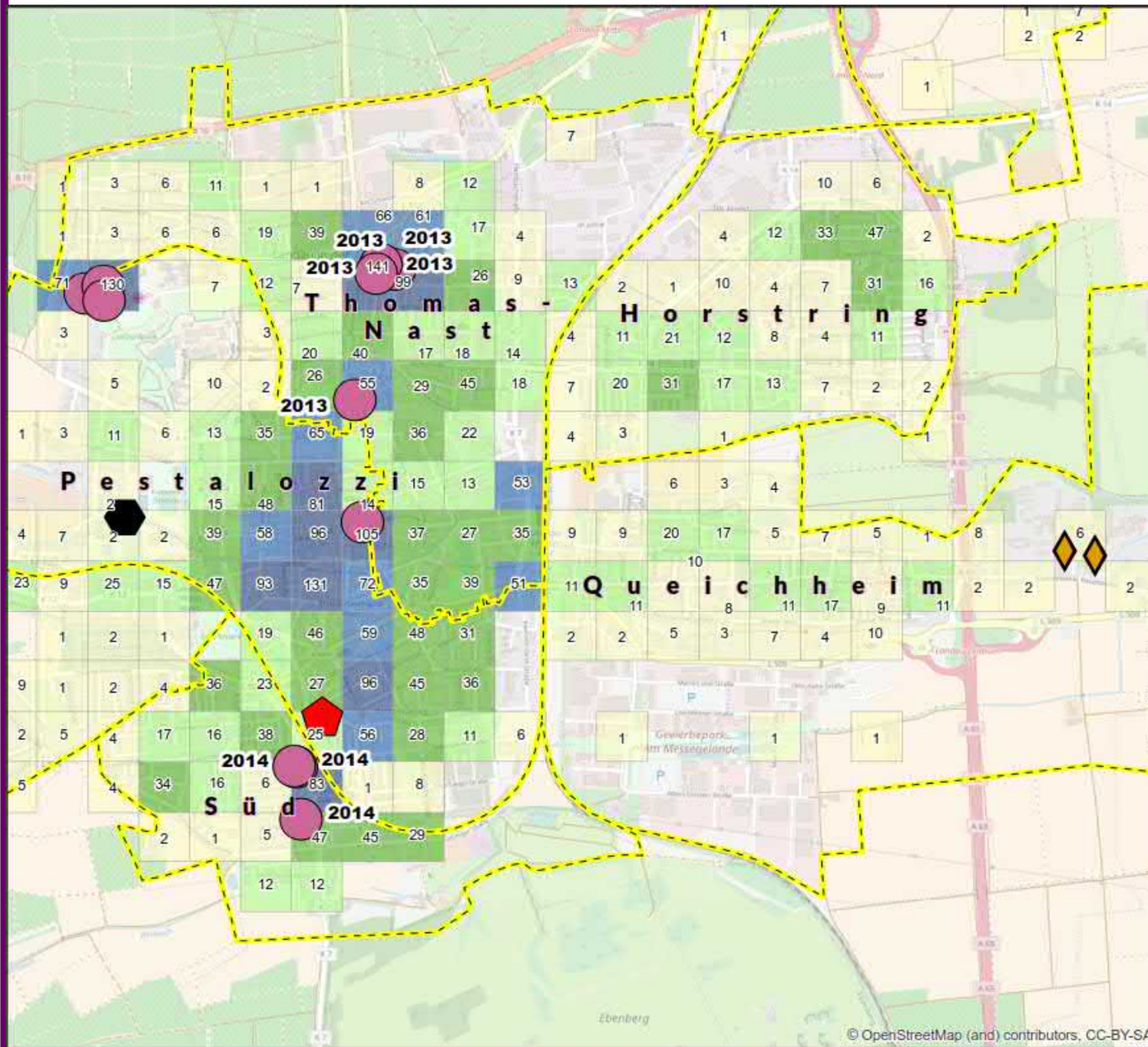


Projekt: Schulentwicklungsplan
Stadt Landau in der Pfalz

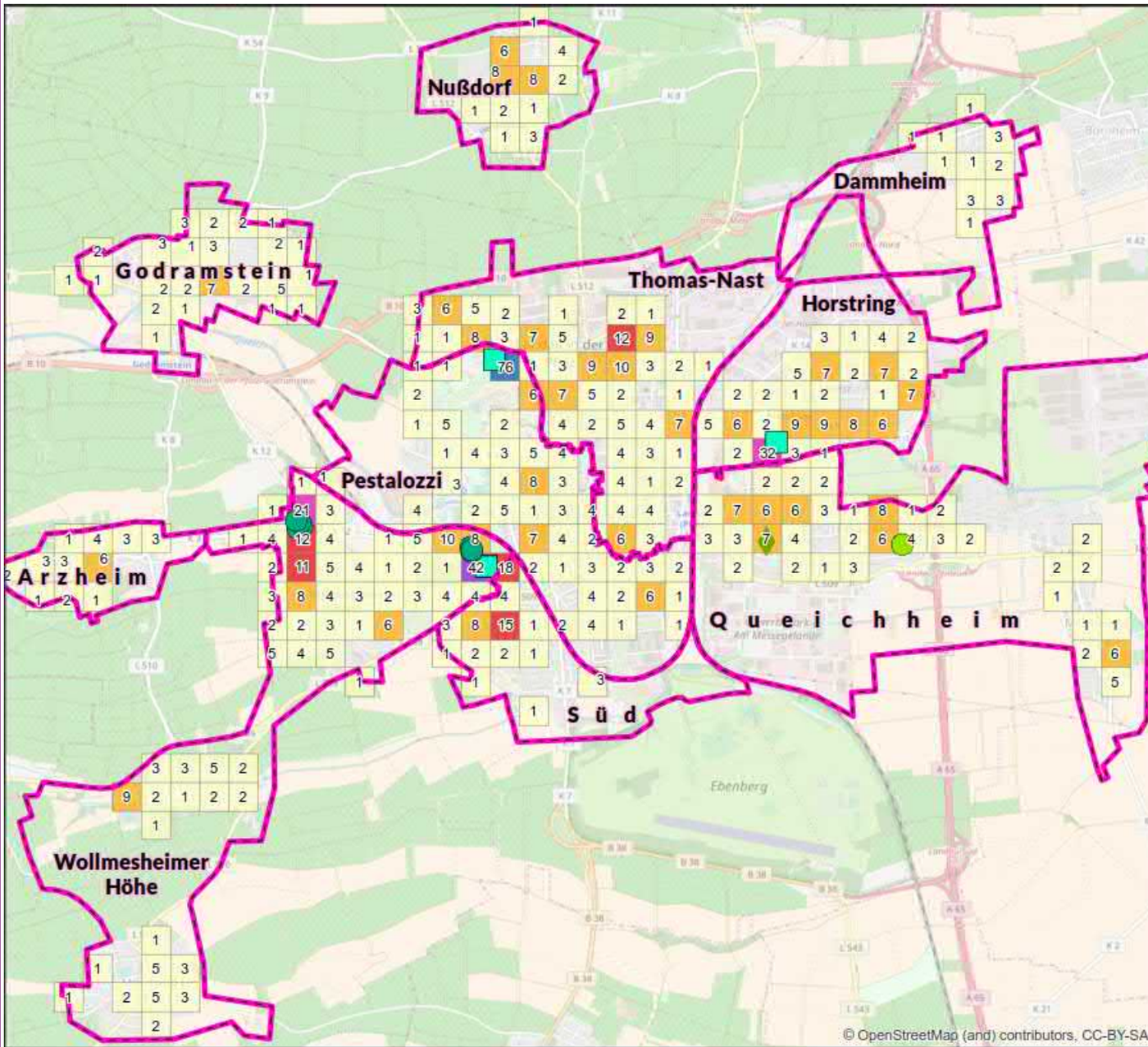
Datengrundlagen: Stadt Landau in der Pfalz,
OpenStreetMap

Erstelldatum: April 2018

Kartenerstellung: **Schulentwicklungsplanung
Beratung**
Dr. Arna Reimann-Mataiko



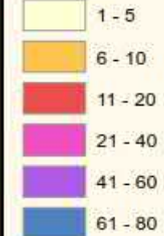
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA



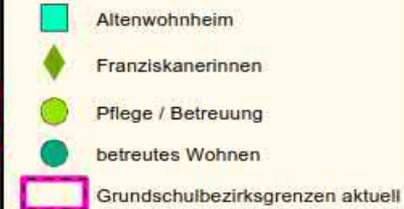
Generationswechsel

Menschen > 85 Jahre

(absolut)



Standorte Wohnheime



Projekt: Schulentwicklungsplan
Stadt Landau in der Pfalz

Datengrundlagen: Stadt Landau in der Pfalz,
OpenStreetMap

Erstelldatum: Februar 2018

Kartenerstellung: **Schulentwicklungsplanung**
Beratung

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

schaffen. Auf Basis von Daten des Statistischen Landesamtes Rheinland-Pfalz und einem Wachstum von 1,57 Prozent jährlich geht der Entwurf nun von rund 57.500 Landauern im Jahr 2030 aus.

Zitat aus der Rheinpfalz

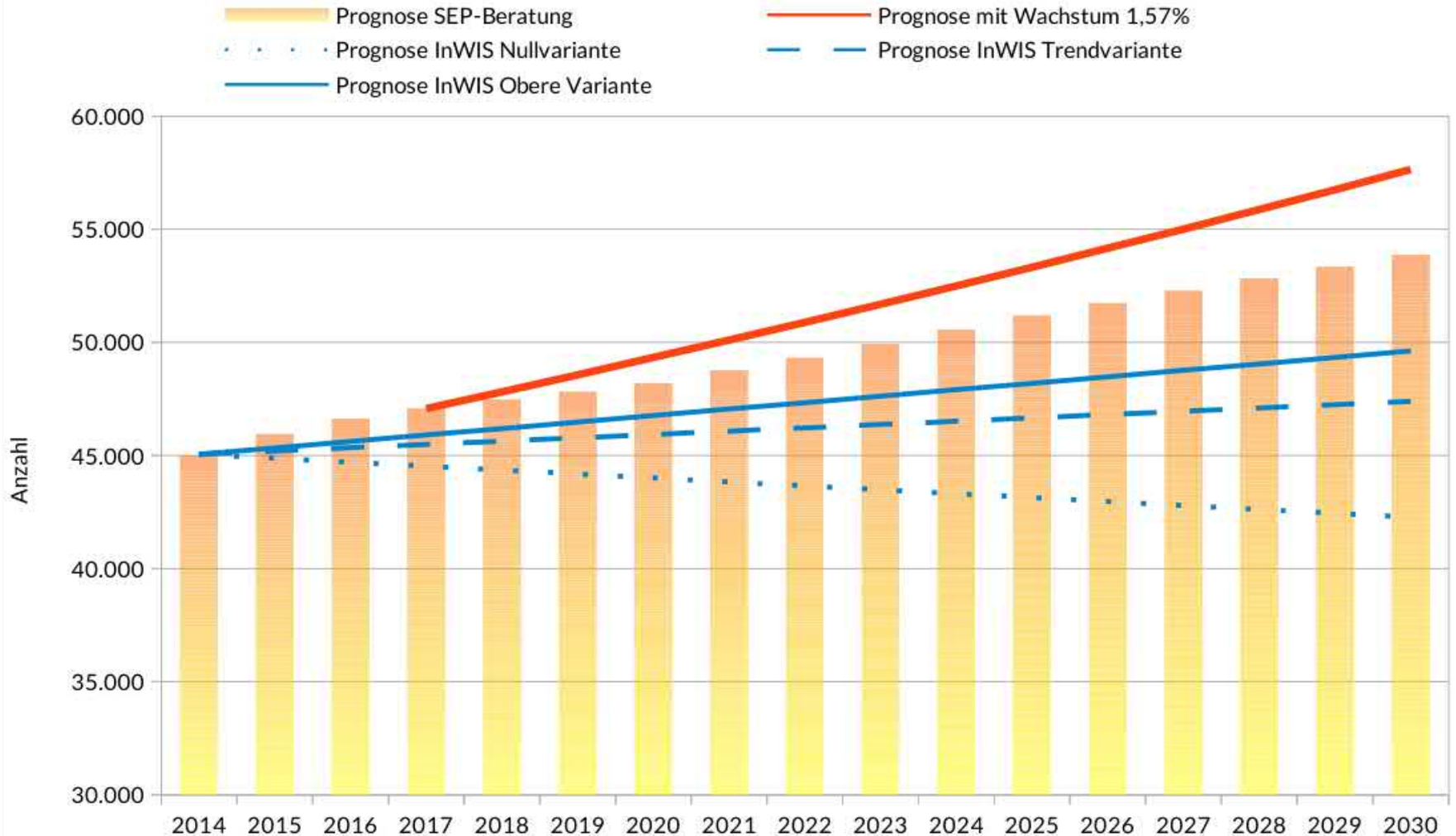
Nein!

Wir berechnen eine kleinräumige Prognose, keine pauschalen 1,57% Wachstum. 1,57% ist ein Vergleichswert, der sich aus der trendgewichteten jährlichen Entwicklung der Vorjahre ergibt. Nirgendwo steht, dass wir diese Entwicklung für realistisch halten.

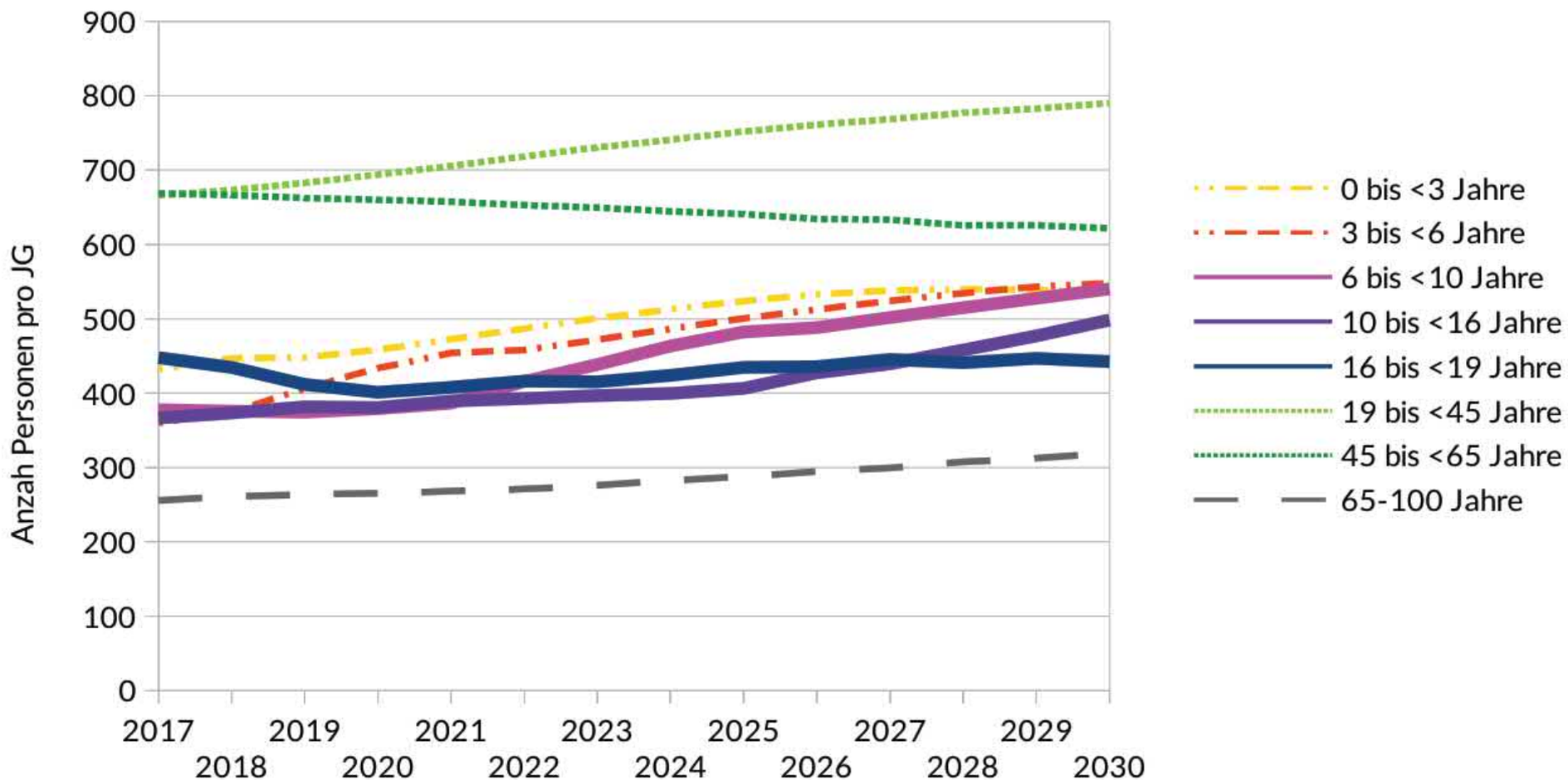
Im Jahr 2030 lautet unsere Prognose 53.873 Landauer – das sind fast 4.000 weniger als im Presseartikel genannt. Im Diagramm gekennzeichnet als Balken „SEP-Beratung“. Auf diese Prognose bezieht sich der komplette SEP.

Stadt Landau in der Pfalz: Bevölkerungsprognose bis 2030

(Prognose SEP-Beratung bis 2017: IST Melderegister; Prognose 1,57% = Wachstum p.a. MW Statistisches Landesamt)



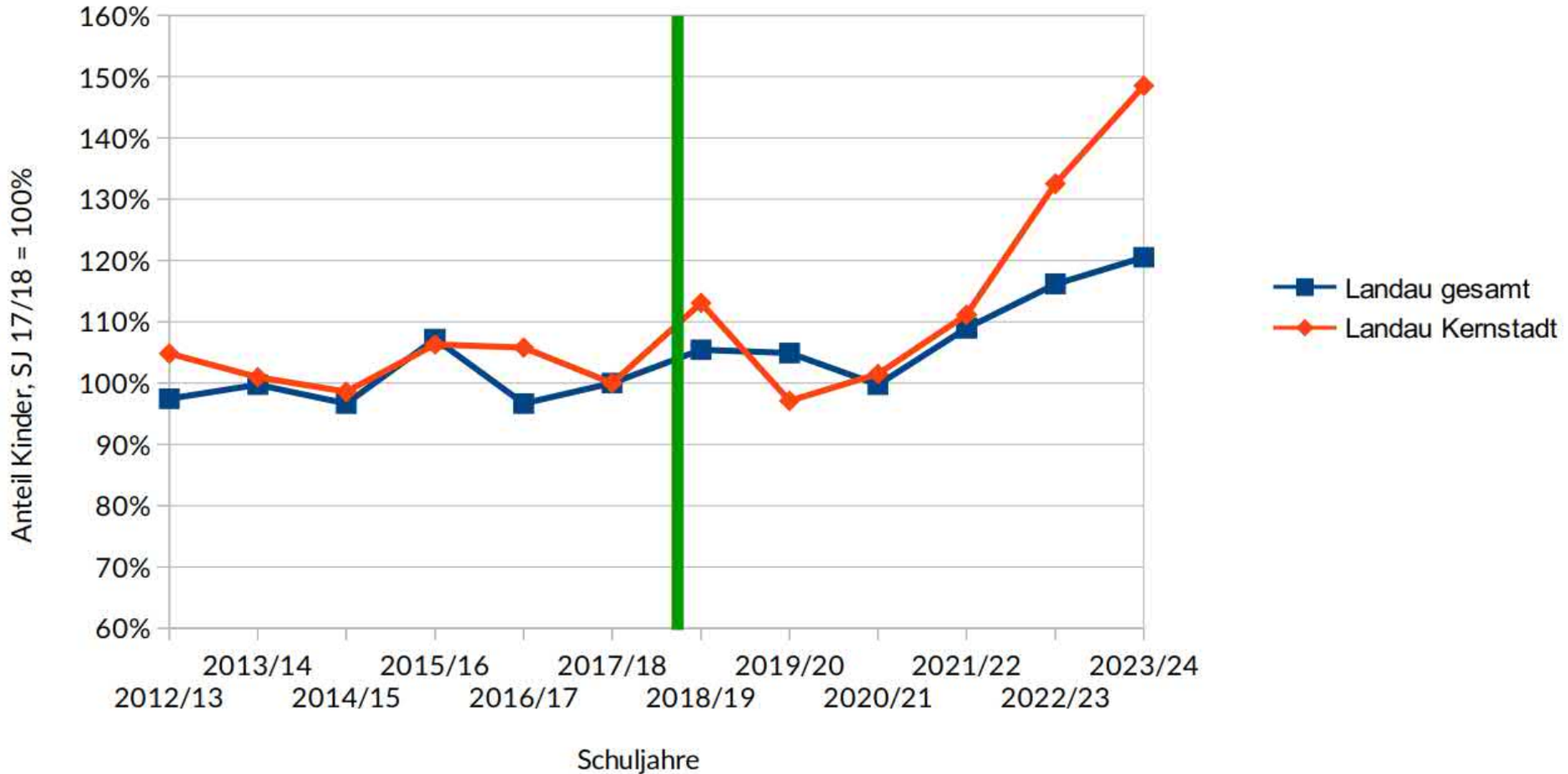
Stadt Landau i.d.Pf.: Prognose Jahrgangsbreiten bis 2030



Primarstufe

Einzuschulende Kinder laut Melderegister

(Datenquelle: Stadt Landau)



GS Pestalozzi:

Anstieg Melderegister! + Neubaueffekte ab 18/19
 Verluste fortgeschrieben
 ab 2022/23 zu eng: bis zu -2

GS Landau Pestalozzi (GTS)																
SJ	IST							MW	Δ von JG zu JG	Prognose						MW
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24		
Schulpflichtige lt. Melderegister	72	73	68	77	68	68	70			73	67	65	65	102	118	96
Δ IST Stufe 1 – Melderegister	1	-13	-16	-2	-9	-14	-11	-15,0%	-15,0%	-13	2	4	6	3	-4	1
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt						100	100	100	100	100	0	60	
JG 1 SuS	73	60	52	75	59	54	59			60	69	69	71	105	114	97
JG 1 KI	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	5	5	4
JG 1 Frequ	24,3	20,0	17,3	25,0	19,7	18,0	19,8			20,0	23,0	23,0	23,7	21,0	22,8	22,5
JG 2 SuS	73	79	63	55	74	58	63	+0,1%	+0,1%	57	63	72	72	74	107	86
JG 2 KI	4	4	3	3	3	3	3			3	3	3	3	4	5	4
JG 2 Frequ	18,3	19,8	21,0	18,3	24,7	19,3	20,8			19,0	21,0	24,0	24,0	18,5	21,4	21,3
JG 3 SuS	60	63	73	62	54	76	66	-0,2%	-0,2%	61	60	66	75	75	75	73
JG 3 KI	3	3	4	3	3	4	3			3	3	3	4	4	4	4
JG 3 Frequ	20,0	21,0	18,3	20,7	18,0	19,0	19,0			20,3	20,0	22,0	18,8	18,8	18,8	19,1
JG 4 SuS	63	58	65	73	66	57	63	+4,4%	+4,4%	82	67	66	72	81	79	77
JG 4 KI	3	3	3	4	3	3	3			4	3	3	3	4	4	4
JG 4 Frequ	21,0	19,3	21,7	18,3	22,0	19,0	20,0			20,5	22,3	22,0	24,0	20,3	19,8	21,0
Σ SuS	269	260	253	265	253	245	252			260	259	273	290	335	375	333
Σ KI	13	13	13	13	12	13	13			13	12	12	13	17	18	16
Σ Frequ	20,7	20,0	19,5	20,4	21,1	18,8	19,9			20,0	21,6	22,8	22,3	19,7	20,8	21,0
Zügigkeit	3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,3	3,2			3,3	3,0	3,0	3,3	4,3	4,5	4,0

GS Thomas-Nast:

Anstieg Melderegister! + Generationswechsel
ab 22/23: zu eng: bis zu -2

GS Landau Thomas-Nast (GTS)																
SJ	IST							e MW	Δ von JG zu JG	Prognose						e MW
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24		
Schulpflichtige lt. Melderegister	56	50	50	61	47	65	57		59	55	67	70	86	85	79	
Δ IST Stufe 1 - Melderegister	-12	-4	0	-1	12	-4	1	+2,2%	+0,0%	-10	1	2	2	2	2	
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt						0	0	0	0	0	0	0	
JG 1 SuS	44	46	50	60	59	61	58		49	56	69	72	88	87	81	
JG 1 KI	2	2	2	3	3	3	3		3	3	3	3	4	4	4	
JG 1 Frequ	22,0	23,0	25,0	20,0	19,7	19,7	20,4		16,3	18,7	23,0	24,0	22,0	21,8	22,1	
JG 2 SuS	49	47	47	48	64	56	55	-0,7%	-0,7%	61	49	56	69	71	87	
JG 2 KI	2	2	2	2	3	3	3		3	3	3	3	3	4	3	
JG 2 Frequ	24,5	23,5	23,5	24,0	21,3	19,7	21,5		20,3	16,3	18,7	23,0	23,7	21,8	21,9	
JG 3 SuS	48	51	50	52	51	57	53	-2,2%	+0,5%	56	61	49	56	69	71	
JG 3 KI	2	2	2	2	2	3	2		3	3	3	3	3	3	3	
JG 3 Frequ	24,0	25,5	25,0	26,0	25,5	19,7	23,2		18,7	20,3	16,3	18,7	23,0	23,7	21,7	
JG 4 SuS	44	46	48	50	56	51	52	+1,8%	+0,0%	57	56	61	49	56	69	
JG 4 KI	2	2	2	2	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	
JG 4 Frequ	22,0	23,0	24,0	25,0	18,7	19,7	20,9		19,0	18,7	20,3	16,3	18,7	23,0	20,1	
Σ SuS	185	190	195	210	230	225	219		223	222	235	246	284	314	281	
Σ KI	8	8	8	9	11	12	11		12	12	12	12	13	14	13	
Σ Frequ	23,1	23,8	24,4	23,3	20,9	18,8	21,0		18,6	18,5	19,6	20,5	21,8	22,4	21,4	
Zügigkeit	2,0	2,0	2,0	2,3	2,8	3,0	2,6		3,0	3,0	3,0	3,0	3,3	3,5	3,3	

GS Horstring:

Verluste an andere GS wegen SPS geringer fortgeschrieben
leichte Neubaueffekte ab 21/22

GS Landau Horstring (GTS, SPS seit 17/18)																
SJ	IST							eMW	Δ von JG zu JG	Prognose						eMW
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24		
Schulpflichtige lt. Melderegister	50	40	49	47	51	43	46			49	48	40	55	43	56	50
Δ IST Stufe 1 - Melderegister	-11	-11	-4	-12	-12	-6	-9	-18,9%	-12,0%	-12	-5	-4	-4	0	0	-1
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt						0	0	0	21	21	21	18	
JG 1 SuS	39	29	45	35	39	37	38			37	43	36	51	43	56	49
JG 1 KI	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	3	2	3	3
JG 1 Frequ	19,5	14,5	22,5	17,5	19,5	18,5	18,8			18,5	21,5	18,0	17,0	21,5	18,7	19,2
JG 2 SuS	45	35	29	50	34	40	39	+2,4%	+2,4%	38	38	44	37	52	44	45
JG 2 KI	2	2	2	3	2	2	2			2	2	2	2	3	2	2
JG 2 Frequ	22,5	17,5	14,5	16,7	17,0	20,0	18,0			19,0	19,0	22,0	18,5	17,3	22,0	19,9
JG 3 SuS	39	39	41	31	49	42	42	+10,5%	+5,0%	42	40	40	46	39	55	47
JG 3 KI	2	2	2	2	3	2	2			2	2	2	2	2	3	2
JG 3 Frequ	19,5	19,5	20,5	15,5	16,3	21,0	18,6			21,0	20,0	20,0	23,0	19,5	18,3	19,7
JG 4 SuS	38	36	39	43	31	50	42	+1,8%	+1,8%	43	43	41	41	47	40	42
JG 4 KI	2	2	2	2	2	3	2			2	2	2	2	2	2	2
JG 4 Frequ	19,0	18,0	19,5	21,5	15,5	16,7	17,6			21,5	21,5	20,5	20,5	23,5	20,0	21,2
Σ SuS	161	139	154	159	153	169	160			160	164	161	175	181	195	183
Σ KI	8	8	8	9	9	9	9			8	8	8	9	9	10	9
Σ Frequ	20,1	17,4	19,3	17,7	17,0	18,8	18,1			20,0	20,5	20,1	19,4	20,1	19,5	19,8
Zügigkeit	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	2,3	2,2			2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	2,5	2,3

GS Wollmesheimer Höhe:

Verluste nicht fortgeschrieben (18/19 nicht vorhanden)
 Neubaueffekte v.a. ab 20/21 (komplette VU-Gebiete hier verrechnet) -> Defizit bis zu -4 Klassen

GS Landau Wollmesheimer-Höhe																	
inkl. Mörzheim		IST							Prognose								
		SJ						e MW	Δ von JG zu JG		SJ						e MW
2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19	2019/ 20				2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24			
Schulpflichtige lt. Melderegister		49	52	46	59	49	54	53			47	56	49	57	41	50	49
Δ IST Stufe 1 - Melderegister		5	3	4	4	1	-10	-2	-4,6%	+0,0%	2	5	22	27	32	42	33
Baufertigstellungen (WE)		n.v.	n.v.	2	4	5	20	13			23	55	133	134	134	133	129
JG 1	SuS	54	55	50	63	50	44	50			49	61	71	84	73	92	81
	KI	3	3	3	3	3	2	3			3	3	3	4	4	4	4
	Frequ	18,0	18,3	16,7	21,0	16,7	22,0	19,6			16,3	20,3	23,7	21,0	18,3	23,0	21,2
JG 2	SuS	56	56	57	49	61	48	53	-2,7%	-2,7%	43	48	61	71	84	73	73
	KI	3	3	3	3	3	3	3			2	2	3	3	4	4	4
	Frequ	18,7	18,7	19,0	16,3	20,3	16,0	17,7			21,5	24,0	20,3	23,7	21,0	18,3	20,5
JG 3	SuS	47	55	58	57	50	66	59	+4,8%	+4,8%	50	46	52	66	76	90	76
	KI	2	3	3	3	3	3	3			3	2	3	3	4	4	4
	Frequ	23,5	18,3	19,3	19,0	16,7	22,0	19,6			16,7	23,0	17,3	22,0	19,0	22,5	20,9
JG 4	SuS	55	44	55	57	58	46	52	-3,3%	-3,3%	64	48	47	52	66	76	65
	KI	2	2	3	3	3	3	3			3	2	2	3	3	4	3
	Frequ	27,5	22,0	18,3	19,0	19,3	15,3	17,8			21,3	24,0	23,5	17,3	22,0	19,0	20,2
Σ	SuS	212	210	220	226	219	204	214			206	203	231	273	299	331	295
	KI	10	11	12	12	12	11	12			11	9	11	13	15	16	14
	Frequ	21,2	19,1	18,3	18,8	18,3	18,5	18,5			18,7	22,6	21,0	21,0	19,9	20,7	20,6
Zügigkeit		2,5	2,8	3,0	3,0	3,0	2,8	2,9			2,8	2,3	2,8	3,3	3,8	4,0	3,6

GS Arzheim:

kleine Neubaueffekte ab 20/21

Bestandssicherung ist gewährleistet

4 Klassen räumlich als temporäre Lösung möglich

GS Landau-Arzheim																	
	SJ	IST							eMW	Δ von JG zu JG	Prognose						eMW
		2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24		
Schulpflichtige lt. Melderegister		15	13	10	10	13	15	13		14	7	15	14	11	8	11	
Δ IST Stufe 1 - Melderegister		0	-1	-4	3	2	0	1	+4,9%	+0,0%	-1	0	1	3	3	3	3
Baufertigstellungen (WE)		n.v.	n.v.	4	0	6	3	4		0	0	10	10	10	10	9	
JG 1	SuS	15	12	6	13	15	15	14		13	7	16	17	14	11	13	
	KI	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		
	Frequ	21,0	12,0	17,0	21,0	15,0	15,0			13,0	20,0	16,0	17,0	14,0	11,0		
JG 2	SuS	6	16	11	8	10	16	12	-1,1%	-1,1%	16	13	7	16	17	14	14
	KI		1			1	1			1			1	1	1		
	Frequ		16,0			10,0	16,0			16,0			16,0	17,0	14,0		
JG 3	SuS	5	5	14	10	7	10	9	-6,2%	-6,2%	14	15	12	6	15	16	13
	KI				1					1	1	1			1		
	Frequ				18,0					14,0	15,0	19,0			16,0		
JG 4	SuS	13	5	4	16	8	7	9	-3,7%	-3,7%	10	13	14	12	6	14	12
	KI	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		
	Frequ	18,0	10,0	18,0	16,0	15,0	17,0			10,0	13,0	14,0	18,0	21,0	14,0		
Σ	SuS	39	38	35	47	40	48	44		52	48	49	51	52	55	52	
	KI	2	3	2	3	3	3	2,9		4	3	3	3	3	4	3,4	
	Frequ	19,5	12,7	17,5	15,7	13,3	16,0	15,2		13,1	16,1	16,4	17,0	17,3	13,7	15,6	
	Zügigkeit	0,5	0,8	0,5	0,8	0,8	0,8	0,7		1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	0,9	

GS Dammheim:

kleine Neubaueffekte

21/22, 22/23, ggf. auch 23/24: Raumdefizit -1

GS Landau-Dammheim																		
Schulverbund mit Bornheim		IST							Prognose									
		SJ	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	☉MW	Δ von JG zu JG	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	☉MW	
Schulpflichtige lt. Melderegister			19	23	30	25	19	19	21			38	32	21	32	29	22	26
davon Bornheim												23	24	16	21	18	13	17
davon LD-Dammheim												15	8	5	11	11	9	10
Δ IST Stufe 1 - Melderegister			1	-1	-4	1	1	0	0	+0,1%	+0,0%	-1	1	1	1	0	1	1
Baufertigstellungen (WE) LD-Dammh		n.v.	n.v.		3	8	4	7	6			5	5	0	0	0	12	5
Baufertigstellungen (WE) Bornheim																		
JG 1	SuS		20	22	26	26	20	19	21			37	33	22	33	29	23	27
	KI		1	1	2	1	1	1	1			2	2	1	2	2	1	2
	Frequ		20,0	22,0	13,0	26,0	20,0	19,0	20,1			18,5	16,5	22,0	16,5	14,5	23,0	19,1
JG 2	SuS		16	20	24	27	25	20	23	+0,1%	+0,1%	19	37	33	22	33	29	30
	KI		1	1	1	2	1	1	1			1	2	2	1	2	2	2
	Frequ		16,0	20,0	24,0	13,5	25,0	20,0	20,6			19,0	18,5	16,5	22,0	16,5	14,5	16,8
JG 3	SuS		29	15	21	27	26	26	25	+2,8%	+2,8%	21	20	38	34	23	34	31
	KI		2	1	1	1	2	1	1			1	1	2	2	1	2	2
	Frequ		14,5	15,0	21,0	27,0	13,0	26,0	21,5			21,0	20,0	19,0	17,0	23,0	17,0	19,0
JG 4	SuS		24	32	16	22	27	28	26	+4,9%	+4,9%	27	22	21	40	36	24	30
	KI		1	2	1	1	1	2	1			1	1	1	2	2	1	1
	Frequ		24,0	16,0	16,0	22,0	27,0	14,0	19,4			27,0	22,0	21,0	20,0	18,0	24,0	21,3
Σ	SuS		89	89	87	102	98	93	95			104	112	114	129	121	110	117
	KI		5	5	5	5	5	5	5			5	6	6	7	7	6	6
	Frequ		17,8	17,8	17,4	20,4	19,6	18,6	19,0			20,8	18,7	19,0	18,4	17,3	18,3	18,2
Zügigkeit			1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			1,3	1,5	1,5	1,8	1,8	1,5	1,6

GS Godramstein:

Verluste an andere GS fortgeschrieben

kleine Neubaueffekte ab 20/21

4/5 bis 6 Klassen (falls Teilung erforderlich)

Kapazitäten zur Aufnahme von SuS

GS Landau-Godramstein																
SJ	IST								Prognose							
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	☉ MW	Δ von JG zu JG	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	☉ MW	
Schulpflichtige lt. Melderegister	20	28	30	21	17	22	21			21	29	26	20	24	18	21
Δ IST Stufe 1 - Melderegister	1	0	3	-2	-3	-7	-4	-16,9%	-16,9%	-3	-5	-3	-1	-2	-1	-2
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	2	5	4	9	7			0	0	11	11	11	11	10
JG 1 SuS	21	28	33	19	14	15	18			18	24	23	19	22	17	20
JG 1 KI	1	2	2	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1
JG 1 Frequ	21,0	14,0	16,5	19,0	14,0	15,0	15,6			18,0	24,0	23,0	19,0	22,0	17,0	19,6
JG 2 SuS	16	22	29	30	19	16	21	+2,6%	+2,6%	15	18	25	24	19	23	22
JG 2 KI	1	1	2	2	1	1	1			1	1	2	1	1	1	1
JG 2 Frequ	16,0	22,0	14,5	15,0	19,0	16,0	16,8			15,0	18,0	12,5	24,0	19,0	23,0	20,7
JG 3 SuS	27	21	22	32	29	19	25	+1,2%	+1,2%	16	15	18	25	24	19	21
JG 3 KI	1	1	1	2	2	1	1			1	1	1	2	1	1	1
JG 3 Frequ	27,0	21,0	22,0	16,0	14,5	19,0	17,7			16,0	15,0	18,0	12,5	24,0	19,0	18,9
JG 4 SuS	25	23	20	21	29	30	27	-2,6%	-2,6%	19	16	15	18	24	23	21
JG 4 KI	1	1	1	1	2	2	2			1	1	1	1	1	1	1
JG 4 Frequ	25,0	23,0	20,0	21,0	14,5	15,0	16,9			19,0	16,0	15,0	18,0	24,0	23,0	21,3
Σ SuS	89	94	104	102	91	80	90			68	73	81	86	89	82	84
Σ KI	4	5	6	6	6	5	6			4	4	5	5	4	4	4
Σ Frequ	22,3	18,8	17,3	17,0	15,2	16,0	16,3			17,0	18,3	16,2	17,2	22,3	20,5	19,8
Zügigkeit	1,0	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4			1,0	1,0	1,3	1,3	1,0	1,0	1,1

GS Nußdorf:

in 22/23 nur knapp 8. Klasse -> „volle Klasse“ statt 2 Klassen

GS Landau-Nußdorf																
SJ	IST							MW	Δ von JG zu JG	Prognose						MW
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24		
Schulpflichtige lt. Melderegister	28	33	19	42	21	34	30			23	34	30	24	30	27	28
davon Böchingen											12	4	9	5	5	
davon Walsheim											10	7	2	7	7	
davon LD-Nußd.											12	19	13	18	15	
Δ IST Stufe 1 - Melderegister	5	6	3	-3	0	1	0	+1,6%	+1,6%	-1	1	0	0	0	1	0
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	4	6	0	2	2			0	0	0	0	0	8	3
JG 1 SuS	33	39	22	39	21	35	31			22	35	30	24	30	28	28
KI	2	2	1	2	1	2	2			1	2	2	1	2	2	2
Frequ	16,5	19,5	22,0	19,5	21,0	17,5	19,3			22,0	17,5	15,0	24,0	15,0	14,0	16,4
JG 2 SuS	37	36	37	23	38	23	29	+2,5%	+2,5%	36	23	36	31	25	31	30
KI	2	2	2	1	2	1	1			2	1	2	2	2	2	2
Frequ	18,5	18,0	18,5	23,0	19,0	23,0	21,2			18,0	23,0	18,0	15,5	12,5	15,5	15,3
JG 3 SuS	20	38	34	35	25	36	33	-2,3%	-2,3%	22	35	22	35	30	24	28
KI	1	2	2	2	1	2	2			1	2	1	2	2	1	1
Frequ	20,0	19,0	17,0	17,5	25,0	18,0	19,8			22,0	17,5	22,0	17,5	15,0	24,0	19,9
JG 4 SuS	35	20	38	33	33	25	30	-2,5%	-2,5%	35	21	34	21	34	29	29
KI	2	1	2	2	2	1	2			2	1	2	1	2	2	2
Frequ	17,5	20,0	19,0	16,5	16,5	25,0	20,3			17,5	21,0	17,0	21,0	17,0	14,5	16,9
Σ SuS	125	133	131	130	117	119	122			115	114	122	111	119	112	115
KI	7	7	7	7	6	6	6			6	6	7	6	8	7	7
Frequ	17,9	19,0	18,7	18,6	19,5	19,8	19,4			19,2	19,0	17,4	18,5	14,9	16,0	16,4
Zügigkeit	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,6			1,5	1,5	1,8	1,5	2,0	1,8	1,8

GS Queichheim:

kleinere Neubaueffekte ab 20/21
ab 21/22 Raumproblem: -1/-2

GS Landau-Queichheim																	
inkl. Mörlheim		IST							Prognose								
SJ		2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	qMW	Δ von JG zu JG		2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	qMW
		Schulpflichtige lt. Melderegister		32	31	38	41	39	39	39			34	50	38	48	44
Δ IST Stufe 1 - Melderegister		-4	-5	-2	2	5	0	1	+3,3%	+0,0%	-1	0	2	4	6	9	6
Baufertigstellungen (WE)		n.v.	n.v.	14	9	12	7	9			0	0	25	25	25	35	28
JG 1	SuS	28	26	36	43	44	39	40			33	50	40	52	50	47	48
	KI	2	2	2	2	2	2	2			2	3	2	3	3	2	2
	Frequ	14,0	13,0	18,0	21,5	22,0	19,5	20,0			16,5	16,7	20,0	17,3	16,7	23,5	19,8
JG 2	SuS	38	28	25	36	46	44	40	+2,0%	+0,0%	39	33	50	40	52	50	48
	KI	2	2	2	2	2	2	2			2	2	3	2	3	3	3
	Frequ	19,0	14,0	12,5	18,0	23,0	22,0	20,2			19,5	16,5	16,7	20,0	17,3	16,7	17,5
JG 3	SuS	35	38	28	27	38	45	38	+1,2%	+1,2%	45	39	33	51	40	53	46
	KI	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	3	2	3	3
	Frequ	17,5	19,0	14,0	13,5	19,0	22,5	18,9			22,5	19,5	16,5	17,0	20,0	17,7	18,2
JG 4	SuS	36	34	38	28	26	37	32	-2,3%	-2,3%	44	44	38	32	50	39	41
	KI	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	3	2	2
	Frequ	18,0	17,0	19,0	14,0	13,0	18,5	16,2			22,0	22,0	19,0	16,0	16,7	19,5	18,2
Σ	SuS	137	126	127	134	154	165	151			161	166	161	175	192	189	183
	KI	8	8	8	8	8	8	8			8	9	9	10	11	10	10
	Frequ	17,1	15,8	15,9	16,8	19,3	20,6	18,8			20,1	18,4	17,9	17,5	17,5	18,9	18,2
	Zügigkeit	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			2,0	2,3	2,3	2,5	2,8	2,5	2,5

GS Süd:

Gewinne fortgeschrieben

ab 22/23: Raumbilanz -1 (aber knappe Klassenbildung!)

GS Landau Süd (GTS, SPS)																
SJ	IST							Prognose								
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	⊖ MW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	⊖ MW
Schulpflichtige lt. Melderegister	38	45	36	34	52	30	38			52	30	37	39	42	47	43
Δ IST Stufe 1 - Melderegister	3	0	8	2	7	6	5	+14,4%	+14,4%	4	8	8	9	8	8	8
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt							39	0	0	0	0	0	0
JG 1 SuS	41	45	44	36	59	36	44			56	38	45	48	50	55	51
JG 1 KI	2	2	2	2	3	2	2			3	2	2	2	3	3	3
JG 1 Frequ	20,5	22,5	22,0	18,0	19,7	18,0	19,1			18,7	19,0	22,5	24,0	16,7	18,3	19,3
JG 2 SuS	44	43	45	43	39	61	49	+3,4%	+3,4%	37	58	39	47	50	52	49
JG 2 KI	2	2	2	2	2	3	2			2	3	2	2	3	3	3
JG 2 Frequ	22,0	21,5	22,5	21,5	19,5	20,3	20,6			18,5	19,3	19,5	23,5	16,7	17,3	18,5
JG 3 SuS	47	45	42	44	45	43	44	+5,3%	+5,3%	64	39	61	41	49	53	50
JG 3 KI	2	2	2	2	2	2	2			3	2	3	2	3	3	3
JG 3 Frequ	23,5	22,5	21,0	22,0	22,5	21,5	21,9			21,3	19,5	20,3	20,5	16,3	17,7	18,2
JG 4 SuS	50	44	46	42	46	42	44	-1,7%	-1,7%	42	63	38	60	40	48	48
JG 4 KI	2	2	2	2	2	2	2			2	3	2	3	2	2	2
JG 4 Frequ	25,0	22,0	23,0	21,0	23,0	21,0	21,8			21,0	21,0	19,0	20,0	20,0	24,0	21,5
Σ SuS	182	177	177	165	189	182	180			199	198	183	196	189	208	198
Σ KI	8	8	8	8	9	9	9			10	10	9	9	11	11	10
Σ Frequ	22,8	22,1	22,1	20,6	21,0	20,2	20,8			19,9	19,8	20,3	21,8	17,2	18,9	19,1
Zügigkeit	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	2,2			2,5	2,5	2,3	2,3	2,8	2,8	2,6

GS öff. Summe:

Anstieg Melderegister: 389->469: +80! (=4 Züge)

Neubau: statt 320 -> 342 WE

Landau öff. GS Σ																
SJ	IST							Σ MW	Δ von JG zu JG	Prognose						Σ MW
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24		
Schulpflichtige lt. Melderegister	379	388	376	417	376	389	389			410	408	388	424	452	469	445
Δ IST Stufe 1 - Melderegister	-11	-26	-12	-8	4	-34	-16	-4,2%		-36	8	33	47	52	61	50
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	311	170	543	232	320			306	260	379	422	422	251	342
JG 1 SuS	368	362	364	409	380	355	373			374	416	421	471	504	530	495
JG 1 KI	19	20	20	20	20	19	20			21	22	20	23	27	26	25
JG 1 Frequ	19,4	18,1	18,2	20,5	19,0	18,7	19,0			17,8	18,9	21,1	20,5	18,7	20,4	19,9
JG 2 SuS	380	382	367	369	410	382	386	+0,7%		362	381	424	430	478	511	472
JG 2 KI	19	20	19	20	20	20	20			19	19	22	20	26	27	25
JG 2 Frequ	20,0	19,1	19,3	18,5	20,5	19,1	19,4			19,0	20,0	19,3	21,5	18,4	18,9	19,3
JG 3 SuS	357	370	383	377	374	420	393	+1,9%		391	371	392	436	441	491	451
JG 3 KI	17	18	19	20	20	20	20			20	19	21	23	22	25	23
JG 3 Frequ	21,0	20,6	20,2	18,9	18,7	21,0	19,9			19,6	19,5	18,7	19,0	20,0	19,6	19,5
JG 4 SuS	383	342	369	385	380	373	375	+0,1%		423	393	376	398	441	442	425
JG 4 KI	18	18	19	20	21	22	21			21	19	19	21	23	22	22
JG 4 Frequ	21,3	19,0	19,4	19,3	18,1	17,0	18,1			20,1	20,7	19,8	18,9	19,2	20,1	19,6
Σ SuS	1.488	1.456	1.483	1.540	1.544	1.530	1.527			1.549	1.561	1.613	1.735	1.864	1.974	1.843
Σ KI	73	76	77	80	81	81	80			81	79	82	87	98	100	94
Σ Frequ	20,4	19,2	19,3	19,3	19,1	18,9	19,1			19,1	19,8	19,7	19,9	19,0	19,7	19,6
Zügigkeit	18,3	19,0	19,3	20,0	20,3	20,3	20,0			20,3	19,8	20,5	21,8	24,5	25,0	23,6

Weiterführende Schulen

Einpendlersituation:

insgesamt sehr stabil

Gymnasien:

ESG: insgesamt sehr stabil; Anteil LD leicht steigend

MSG: sinkende Anteile LD

OHG: steigende Anteile LD-Land

MWS: steigende Anteile LD, LD-Land, Offenbach; LK Germersheim sinkend

RS(+)/IGS:

KARS+: Einpendler v.a. Landau-Land: stabile ca. 16%; Anteil LD leicht sinkend

IGS LD: steigende Anteile LD

RS MWS / IGS MSL: deutlich höhere Einpendleranteile

KARS+:

bei leichtem Rückgang Anteile LD und Abweisungen von Einpendlern: 29-27 Klassen Sek I

RS plus FOS Konrad-Adenauer (GTS)																	
SJ	IST							MW	Δ von JG zu JG	PROGNOSE						MW	Teiler
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24			
Stufe 4 GS Landau	436	383	342	369	385	380	376			373	423	393	375	397	440	411	
Zuzüge in JG 5										3	3	3	3	3	3	3	
Anteil JG 5 an Stufe 4 GS Landau			20,5%	17,6%	20,8%	15,5%	17,5%			20,9%	20,4%	19,9%	19,4%	18,9%	18,4%	19,0%	
Anmeldungen			102	92	107	93	97			95							
Δ Aufnahmen - Anmeldungen			5	4	4	0	2			3							
Einpendler			37	31	31	34	33			20	8	16	21	19	13	16	
SuS	165	143	107	96	111	93	103			98	98	98	97	98	98	98	
KI	7	6	5	4	5	4	4,5			4	4	4	4	4	4	4,0	
Frequ	23,6	23,8	21,4	24,0	22,2	23,3	22,9			24,5	24,5	24,5	24,4	24,4	24,4	24,4	
JG 6								+5,1%	+5,1%	98	103	103	103	102	103	103	
SuS	158	179	152	114	102	115	118			98	103	103	103	102	103	103	
KI	6	8	6	5	5	5	5,2			4	5	5	5	5	5	5,0	
Frequ	26,3	22,4	25,3	22,8	20,4	23,0	22,5			24,4	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5	20,6	
JG 7								+7,2%	+7,2%	123	105	110	110	110	110	110	
SuS	147	160	192	153	121	114	133			123	105	110	110	110	110	110	
KI	6	7	8	7	6	5	6,0			6	5	5	5	5	5	5,0	
Frequ	24,5	22,9	24,0	21,9	20,2	22,8	22,1			20,5	21,0	22,1	22,1	22,1	22,0	22,0	
JG 8								+2,8%	+2,8%	117	127	108	114	113	113	114	
SuS	122	152	158	206	153	125	151			117	127	108	114	113	113	114	
KI	5	6	7	8	7	6	6,7			5	6	5	5	5	5	5,0	
Frequ	24,4	25,3	22,6	25,8	21,9	20,8	22,4			23,4	21,1	21,5	22,7	22,7	22,7	22,5	
JG 9								-0,6%	+2,0%	128	120	129	110	116	116	116	
SuS	160	133	154	159	193	158	166			128	120	129	110	116	116	116	
KI	6	5	6	7	8	7	7,1			6	5	6	5	5	5	5,1	
Frequ	26,7	26,6	25,7	22,7	24,1	22,6	23,6			21,3	23,9	21,5	22,0	23,2	23,1	22,8	
JG 10								-28,5%	-28,5%	113	91	85	92	79	83	84	
SuS	120	164	134	112	106	134	124			113	91	85	92	79	83	84	
KI	4	6	5	4	4	5	4,6			4	4	3	4	3	3	3,2	
Frequ	30,0	27,3	26,8	28,0	26,5	26,8	27,0			28,2	22,8	28,5	23,1	26,2	27,6	26,3	
Σ Sek I										677	643	634	627	618	622	624	
SuS	872	931	897	840	786	798	819			677	643	634	627	618	622	624	
KI	34	38	37	35	35	32	34			29	29	28	28	27	27	27	
Frequ	25,6	24,5	24,2	24,0	22,5	24,9	24,0			23,3	22,2	22,6	22,4	22,9	23,0	22,8	
Zügigkeit Sekundarstufe I	5,7	6,3	6,2	5,8	5,8	5,3	5,7			4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	
FOS	11	34					32			70	56	46	43	46	39		
	12						37			32	70	56	46	43	46		
Σ	34	65	62	66	69	69	68			102	75	70	70	65	65	67	

IGS: bei weiterhin leichter Zunahme Anteil LD und Regulierung der Einpendler in JG 5; 23/24 Problem!

IGS (gelb markiert = Vorläufersysteme, GTS, SPS)																		
SJ	IST							aMW	Δ von JG zu JG	PROGNOSE						aMW	Teiler	
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24				
	Stufe 4 GS Landau	436	383	342	369	385	380	377			373	423	393	375	397	440	411	
JG 5	Zuzüge in JG 5											2	2	2	2	2	2	2
	Anteil JG 5 an Stufe 4 GS Landau			22,2%	21,7%	23,1%	25,5%	24,2%			25,7%	25,7%	26,2%	26,2%	26,7%	25,2%	26,0%	
	Anmeldungen			220	195	245	205	216			183							
	Δ Aufnahmen – Anmeldungen			-108	-84	-131	-92	-103			-71							
	Einpendler			36	31	25	16	21			16	3	8	13	5	0		5
	SuS	114	110	112	111	114	113	113			112	112	112	112	112	112	112	
	KI	4	4	4	4	4	4	4,0			4	4	4	4	4	4	4	28
	Frequ	28,5	27,5	28,0	27,8	28,5	28,3	28,2			28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
JG 6	SuS	115	113	110	112	113	112	112	-0,3%	-0,3%	113	112	112	112	112	112	112	
	KI	4	4	4	4	4	4	4,0			4	4	4	4	4	4	4	28
	Frequ	28,8	28,3	27,5	28,0	28,3	28,0	28,0			28,2	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	
JG 7	SuS	118	111	113	115	114	112	113	+0,8%	+0,8%	113	114	113	113	113	113	113	
	KI	4	4	4	4	4	4	4,0			4	4	4	4	4	4	4	30
	Frequ	29,5	27,8	28,3	28,8	28,5	28,0	28,3			28,2	28,4	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	
JG 8	SuS	116	117	109	114	117	112	114	-0,3%	-0,3%	112	113	113	112	112	112	112	
	KI	5	4	4	4	4	4	4,0			4	4	4	4	4	4	4	30
	Frequ	23,2	29,3	27,3	28,5	29,3	28,0	28,4			27,9	28,1	28,3	28,1	28,1	28,1	28,1	
JG 9	SuS	148	111	114	113	116	114	115	-0,5%	-0,5%	111	111	112	113	112	112	112	
	KI	7	5	4	4	4	4	4,1			4	4	4	4	4	4	4	30
	Frequ	21,1	22,2	28,5	28,3	29,0	28,5	28,2			27,9	27,8	28,0	28,2	27,9	27,9	28,0	
JG 10	SuS	72	96	76	107	101	111	103	-6,2%	-6,2%	107	105	104	105	106	105	105	
	KI	3	5	4	4	4	4	4,0			4	4	4	4	4	4	4	30
	Frequ	24,0	19,2	19,0	26,8	25,3	27,8	25,6			26,7	26,1	26,1	26,3	26,4	26,2	26,2	
Σ Sek I	SuS	683	658	634	672	675	674	669			668	665	666	666	666	665	665	
	KI	27	26	24	24	24	24	24,1			24	24	24	24	24	24	24	
	Frequ	25,3	25,3	26,4	28,0	28,1	28,1	27,8			27,8	27,7	27,7	27,8	27,7	27,7	27,7	
	Zügigkeit Sekundarstufe I	4,5	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
JG 11	SuS					99	102	68	-0,8%	-0,8%	110	106	104	103	104	105	104	
JG 12	SuS						85	34	-14,1%	-14,1%	88	95	91	89	89	89	90	
JG 13	SuS										81	83	90	87	85	84	85	
Σ MSS	SuS					99	187	101			278	284	285	279	278	279	279	
Σ	SuS	683	658	634	672	774	861	771			946	949	950	945	943	943	945	

ESG: hohe Anmeldungen 18/19 (MINT-Profil / neue Fassade,...)!

Annahme höhere Anteile LD auch in Prognosejahren;

Sek I bis zu 24 Klassen

GY Eduard-Spranger																	
SJ	IST							PROGNOSE							Teiler		
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	±MW	Δ von JG zu JG	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24		±MW	
	Stufe 4 GS Landau	436	383	342	369	385	380	376			373	423	393	375	397	440	411
	Anteil JG 5 an Stufe 4 GS Landau			7,6%	11,1%	8,6%	8,9%	9,1%			14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%
	Anmeldungen			75	68	71	85	78			118						
	Δ Aufnahmen - Anmeldungen			0	5	16	0	5			-5						
JG 5	Einpendler			49	32	54	51	49			59	49	49	49	49	48	49
	SuS	86	92	75	73	87	85	83			113	110	106	104	107	112	108
	Kl	3	4	3	3	3	3	3,0			4	4	4	4	4	4	4,0
	Frequ	28,7	23,0	25,0	24,3	29,0	28,3	27,3			28,3	27,6	26,6	25,9	26,7	27,9	27,1
JG 6	SuS	109	83	87	77	75	82	80	-2,2%	-2,2%	83	111	108	104	101	104	104
	Kl	4	3	4	3	3	3	3,1			3	4	4	4	4	4	4,0
	Frequ	27,3	27,7	21,8	25,7	25,0	27,3	25,9			27,7	27,6	27,0	26,0	25,3	26,1	26,0
JG 7	SuS	103	99	80	87	78	70	78	-3,0%	-3,0%	80	81	107	105	101	98	100
	Kl	4	4	3	3	3	3	3,1			3	3	4	4	4	4	3,9
	Frequ	25,8	24,8	26,7	29,0	26,0	23,3	25,5			26,5	26,9	26,8	26,2	25,2	24,6	25,4
JG 8	SuS	71	101	94	81	89	73	82	-2,3%	-2,3%	68	78	79	105	102	98	97
	Kl	3	4	4	3	3	3	3,1			3	3	3	4	4	4	3,8
	Frequ	23,7	25,3	23,5	27,0	29,7	24,3	26,2			22,8	25,9	26,2	26,2	25,6	24,6	25,4
JG 9	SuS	85	70	94	85	86	88	87	-1,1%	-1,1%	72	68	77	78	104	101	94
	Kl	3	3	4	3	3	3	3,1			3	3	3	3	4	4	3,7
	Frequ	28,3	23,3	23,5	28,3	28,7	29,3	28,1			24,1	22,5	25,6	26,0	25,9	25,3	25,5
JG 10	SuS	104	78	66	99	95	85	88	+3,3%	+0,0%	88	72	68	77	78	104	87
	Kl	4	3	3	4	3	3	3,2			3	3	3	3	3	4	3,4
	Frequ	26,0	26,0	22,0	24,8	31,7	28,3	27,9			29,3	24,1	22,5	25,6	26,0	25,9	25,5
Σ Sek I	SuS	558	523	496	502	510	483	498			504	519	545	572	593	618	590
	Kl	21	21	21	19	18	18	18,6			19	20	21	22	23	24	22,8
	Frequ	26,6	24,9	23,6	26,4	28,3	26,8	26,8			26,5	26,0	25,9	26,0	25,8	25,7	25,8
	Zügigkeit Sekundarstufe I	3,5	3,5	3,5	3,2	3,0	3,0	3,1			3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	3,8
JG 11	SuS	102	98	64	80	99	78	84	-7,3%	-7,3%	79	82	67	63	71	72	70
JG 12	SuS	76	108	89	79	71	93	85	-3,9%	-3,9%	75	76	78	64	60	68	67
JG 13	SuS	85	61	101	85	73	66	75	-6,9%	-6,9%	87	70	71	73	60	56	62
Σ MSS	SuS	263	267	254	244	243	237	243			240	227	216	200	191	197	200
Σ	SuS	821	790	750	746	753	720	741			745	746	760	772	784	814	789

MSG: analog zum ESG Übernahme der Anteile LD 2018/19 für Prognose; relativ hohe Verluste JG 6-10 -> Sek I 19 Klassen

GY Max-Slevogt		IST								PROGNOSE								Teiler
		2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	2024	2025			
	SJ	436	383	342	369	385	380	376			373	423	393	375	397	440	411	
	Stufe 4 GS Landau																	
	Anteil JG 5 an Stufe 4 GS Landau			11,7%	13,3%	11,7%	12,1%	12,1%			13,1%	13,1%	13,1%	13,1%	13,1%	13,1%	13,1%	
	Anmeldungen			81	75	75	86	81			67							
	Δ Aufnahmen – Anmeldungen			2	8	7	5	6			13							
	Einpendler			43	34	37	45	41			31	35	30	35	30	35	33	
JG 5	SuS	119	111	83	83	82	91	88			80	91	82	84	82	93	87	
	KI	4	4	3	3	3	4	3,5			3	4	3	4	3	4	3,6	28
	Frequ	29,8	27,8	27,7	27,7	27,3	22,8	25,7			26,7	22,6	27,2	21,1	27,4	23,2	24,4	
JG 6	SuS	104	119	114	82	86	83	89	+1,6%	+1,6%	92	81	92	83	86	83	85	
	KI	4	4	4	3	3	3	3,2			4	3	4	3	4	3	3,4	28
	Frequ	26,0	29,8	28,5	27,3	28,7	27,7	28,0			23,1	27,1	23,0	27,7	21,4	27,8	25,5	
JG 7	SuS	133	96	111	103	76	80	87	-7,6%	-7,6%	77	85	75	85	77	79	79	
	KI	5	4	4	4	3	3	3,3			3	3	3	3	3	3	3,0	30
	Frequ	26,6	24,0	27,8	25,8	25,3	26,7	26,1			25,6	28,5	25,0	28,3	25,6	26,4	26,5	
JG 8	SuS	103	127	95	106	97	71	89	-5,5%	-5,5%	76	73	81	71	80	73	75	
	KI	4	5	4	4	4	3	3,6			3	3	3	3	3	3	3,0	30
	Frequ	25,8	25,4	23,8	26,5	24,3	23,7	24,4			25,2	24,2	26,9	23,7	26,8	24,2	25,1	
JG 9	SuS	130	94	110	91	107	94	99	-3,1%	-3,1%	69	73	70	78	69	78	74	
	KI	5	4	4	4	4	4	4,0			3	3	3	3	3	3	3,0	30
	Frequ	26,0	23,5	27,5	22,8	26,8	23,5	24,7			22,9	24,4	23,4	26,1	22,9	26,0	24,8	
JG 10	SuS	95	119	94	107	92	92	96	-7,1%	-7,1%	87	64	68	65	73	64	67	
	KI	4	4	4	4	3	3	3,3			3	3	3	3	3	3	3,0	30
	Frequ	23,8	29,8	23,5	26,8	30,7	30,7	29,2			29,1	21,3	22,7	21,8	24,3	21,3	22,4	
Σ Sek I	SuS	684	666	607	572	540	511	548			481	467	468	467	466	470	468	
	KI	26	25	23	22	20	20	20,9			19	19	19	19	19	19	19,0	
	Frequ	26,3	26,6	26,4	26,0	27,0	25,6	26,2			25,3	24,6	24,6	24,6	24,6	24,7	24,6	
	Zügigkeit Sekundarstufe I	4,3	4,2	3,8	3,7	3,3	3,3	3,5			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
JG 11	SuS	124	106	119	106	123	87	105	+4,6%	+4,6%	96	91	67	71	68	76	73	
JG 12	SuS	117	116	100	108	96	103	102	-12,4%	-12,4%	76	84	80	59	62	60	64	
JG 13	SuS	112	104	108	95	104	91	98	-5,0%	-5,0%	98	72	80	76	56	59	64	
Σ MSS	SuS	353	326	323	309	323	281	304			270	248	227	206	186	195	201	
Σ	SuS	1.037	992	930	881	863	792	852			751	715	695	673	653	665	669	

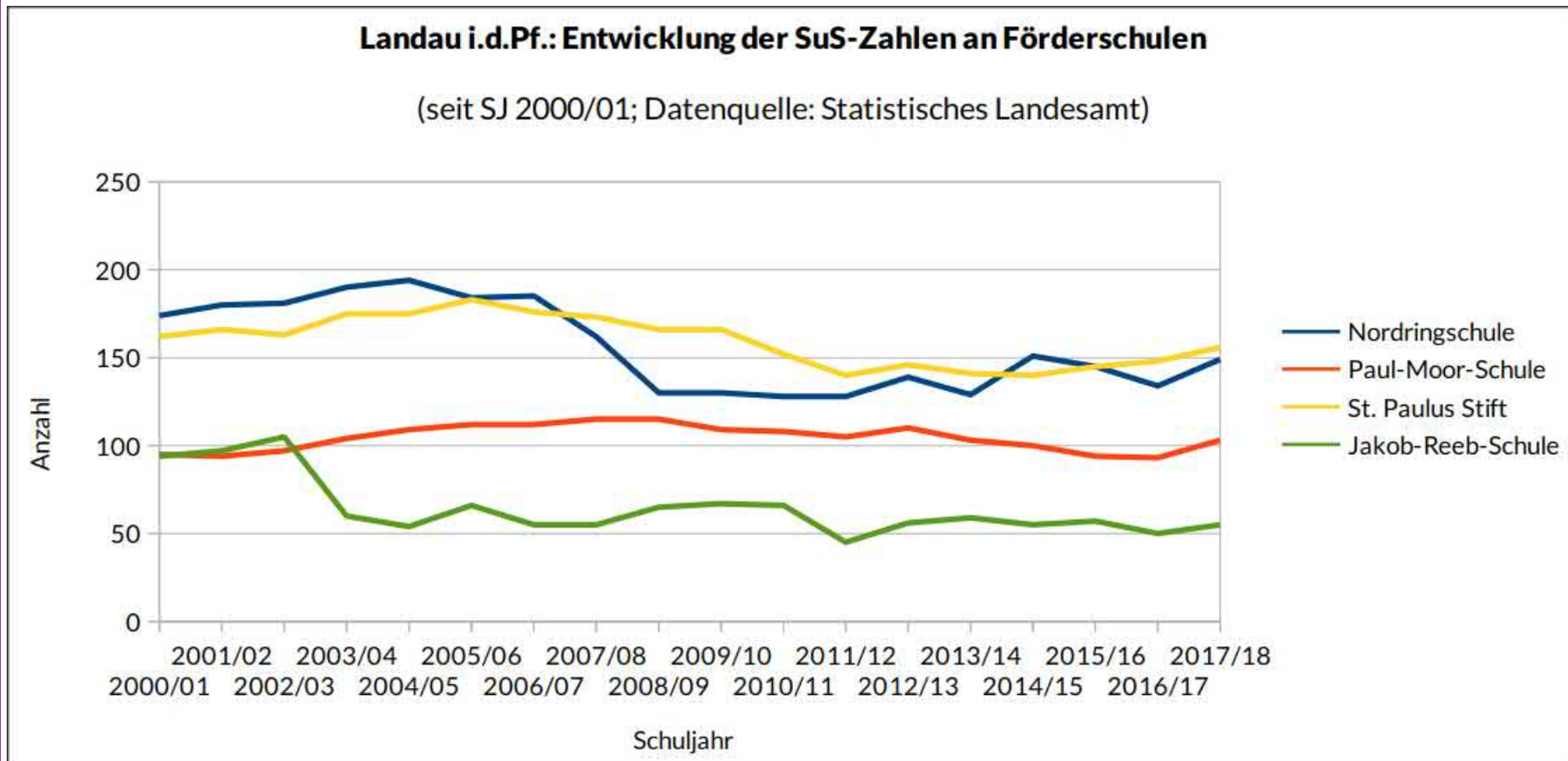
OHG: bei stabilen Anteilen LD und Regulierung der Einpendler: Sek I 24-25 Klassen

GY Otto-Hahn (GTS)																		
	SJ	IST							e MW	Δ von JG zu JG	PROGNOSE						e MW	Teiler
		2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24			
Stufe 4 GS Landau		436	383	342	369	385	380	377			373	423	393	375	397	440	411	
Anteil JG 5 an Stufe 4 GS Landau				12,6%	17,9%	14,3%	14,2%	14,7%			15,0%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%	14,7%
Anmeldungen				116	152	131	117	126			124							
Δ Aufnahmen - Anmeldungen				1	-14	-18	-5	-10			-12							
Einpendler				74	72	58	58	60			56	50	50	55	50	45	49	
SuS		123	107	117	138	113	112	117			112	112	108	110	108	110	109	
KI		4	4	4	5	4	4	4,2			4	4	4	4	4	4	4,0	28
Frequ		30,8	26,8	29,3	27,6	28,3	28,0	28,1			28,0	28,0	26,9	27,5	27,0	27,4	27,3	
SuS		121	123	106	124	137	109	120	-0,9%	-0,9%	111	111	111	107	109	107	108	
KI		4	4	4	4	5	4	4,3			4	4	4	4	4	4	4,0	28
Frequ		30,3	30,8	26,5	31,0	27,4	27,3	28,1			27,8	27,8	27,8	26,7	27,3	26,8	27,1	
SuS		113	117	122	102	122	132	122	-2,9%	-2,9%	106	108	108	108	104	106	106	
KI		4	4	4	4	4	5	4,4			4	4	4	4	4	4	4,0	30
Frequ		28,3	29,3	30,5	25,5	30,5	26,4	27,9			26,5	27,0	27,0	27,0	25,9	26,5	26,5	
SuS		145	108	114	115	102	121	114	-1,7%	-1,7%	130	104	106	106	106	102	105	
KI		5	4	4	4	4	4	4,0			5	4	4	4	4	4	4,0	30
Frequ		29,0	27,0	28,5	28,8	25,5	30,3	28,4			26,0	26,0	26,5	26,5	26,5	25,5	26,1	
SuS		122	133	109	110	107	98	105	-4,5%	-4,5%	116	124	99	101	101	101	102	
KI		4	5	4	4	4	4	4,0			4	5	4	4	4	4	4,0	30
Frequ		30,5	26,6	27,3	27,5	26,8	24,5	26,1			28,9	24,8	24,8	25,3	25,3	25,3	25,3	
SuS		122	109	123	103	106	101	105	-5,3%	-5,3%	93	109	117	94	96	96	98	
KI		5	4	5	4	4	4	4,1			4	4	4	4	4	4	4,0	30
Frequ		24,4	27,3	24,6	25,8	26,5	25,3	25,7			23,2	27,3	29,3	23,5	24,0	24,0	24,6	
SuS		746	697	691	692	687	673	684			667	668	649	626	624	622	629	
KI		26	25	25	25	25	25	25,0			25	25	24	24	24	24	24,1	
Frequ		28,7	27,9	27,6	27,7	27,5	26,9	27,3			26,7	26,7	27,1	26,1	26,0	25,9	26,1	
Zügigkeit Sekundarstufe I		4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2			4,2	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
JG 11 SuS		128	146	132	121	113	105	115	+3,9%	+3,9%	105	96	114	122	98	100	104	
JG 12 SuS		110	108	136	119	102	97	107	-13,2%	-13,2%	91	91	84	99	106	85	93	
JG 13 SuS		101	103	105	124	114	100	109	-4,1%	-4,1%	93	87	87	80	95	101	94	
Σ MSS SuS		339	357	373	364	329	302	330			289	275	285	301	298	286	291	
Σ SuS		1.085	1.054	1.064	1.056	1.016	975	1.014			956	943	934	927	922	908	920	

Förderschulen

Förderschulen:

- Paul-Moor durchgehend stabil
- St. Paulus, Jakob-Reeb und Nordring: nach Rückgängen stabil



Fös Nordringschule:

10-11 Klassen

Fös SFL Nordringschule															
SJ		IST							PROGNOSE						
		2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	qMW	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	qMW
Σ Primar	SuS	21	27	39	34	35	39	36	37	37	38	41	44	47	44
	KI	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
	Frequ	10,5	9,0	9,8	11,3	11,7	9,8	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Σ Sek I	SuS	118	102	112	111	99	110	107	101	99	100	99	100	101	100
	KI	10	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Frequ	11,8	14,6	14,0	15,9	14,1	15,7	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Σ	SuS	139	129	151	145	134	149	143	137	137	138	141	144	148	144
	KI	12	10	12	10	10	11	11	10	10	10	11	11	11	11
	Frequ	11,6	12,9	12,6	14,5	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4	13,3	13,2	13,3

Fös Paul-Moor:

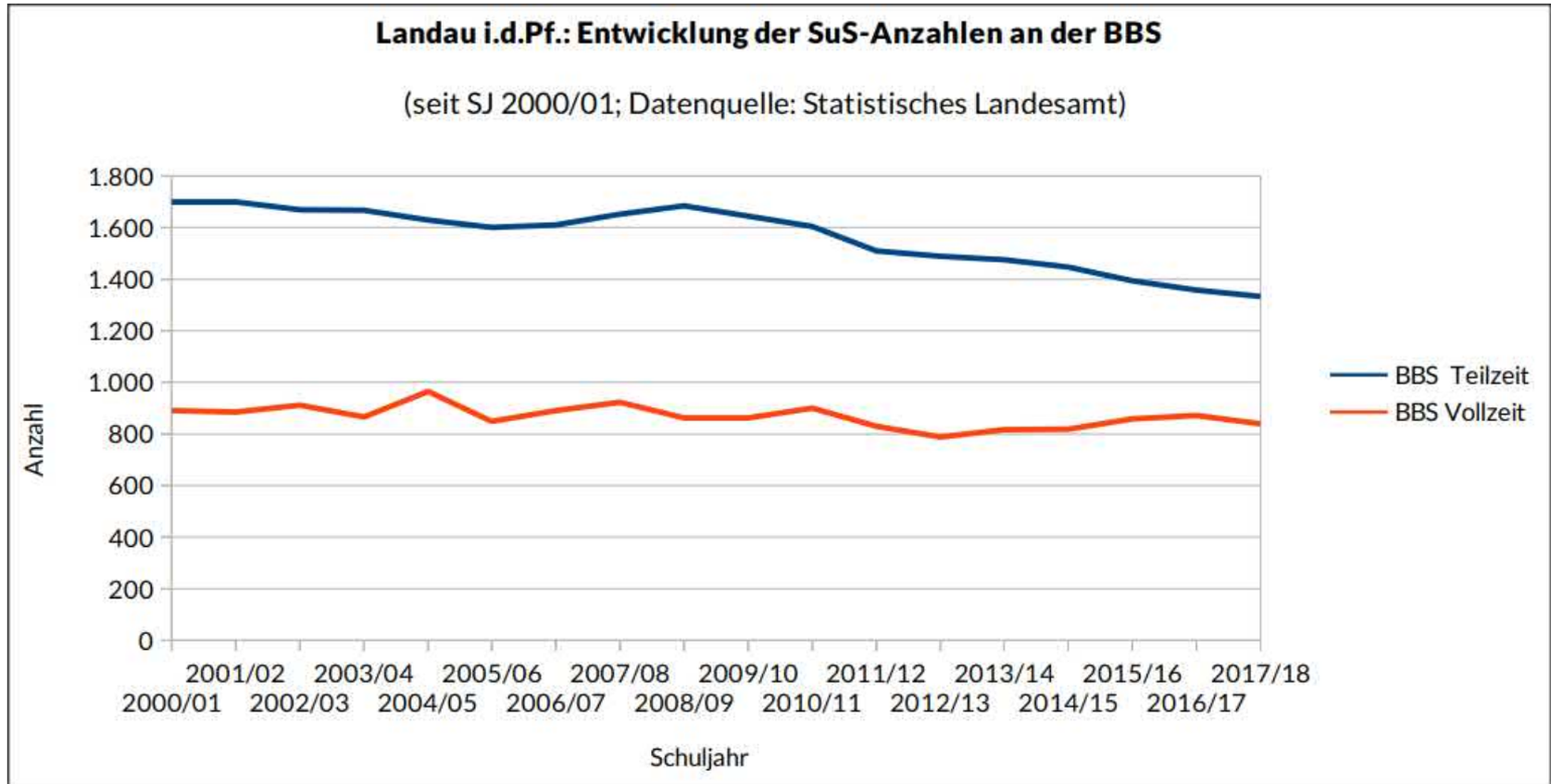
10-11 Klassen

Fös SFG Paul-Moor															
		IST							PROGNOSE						
		2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	σ MW	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	σ MW
SJ															
Σ	SuS	110	95	100	94	93	103	98	95	94	95	98	101	104	100
	KI	13	12	12	11	11	12	12	10	10	10	10	10	11	10
	Frequ	11,0	9,5	10,0	9,4	9,3	10,3	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8

BBS

Vollzeit / Teilzeit:

stabile Anzahl in VZ; deutliche Rückgänge TZ

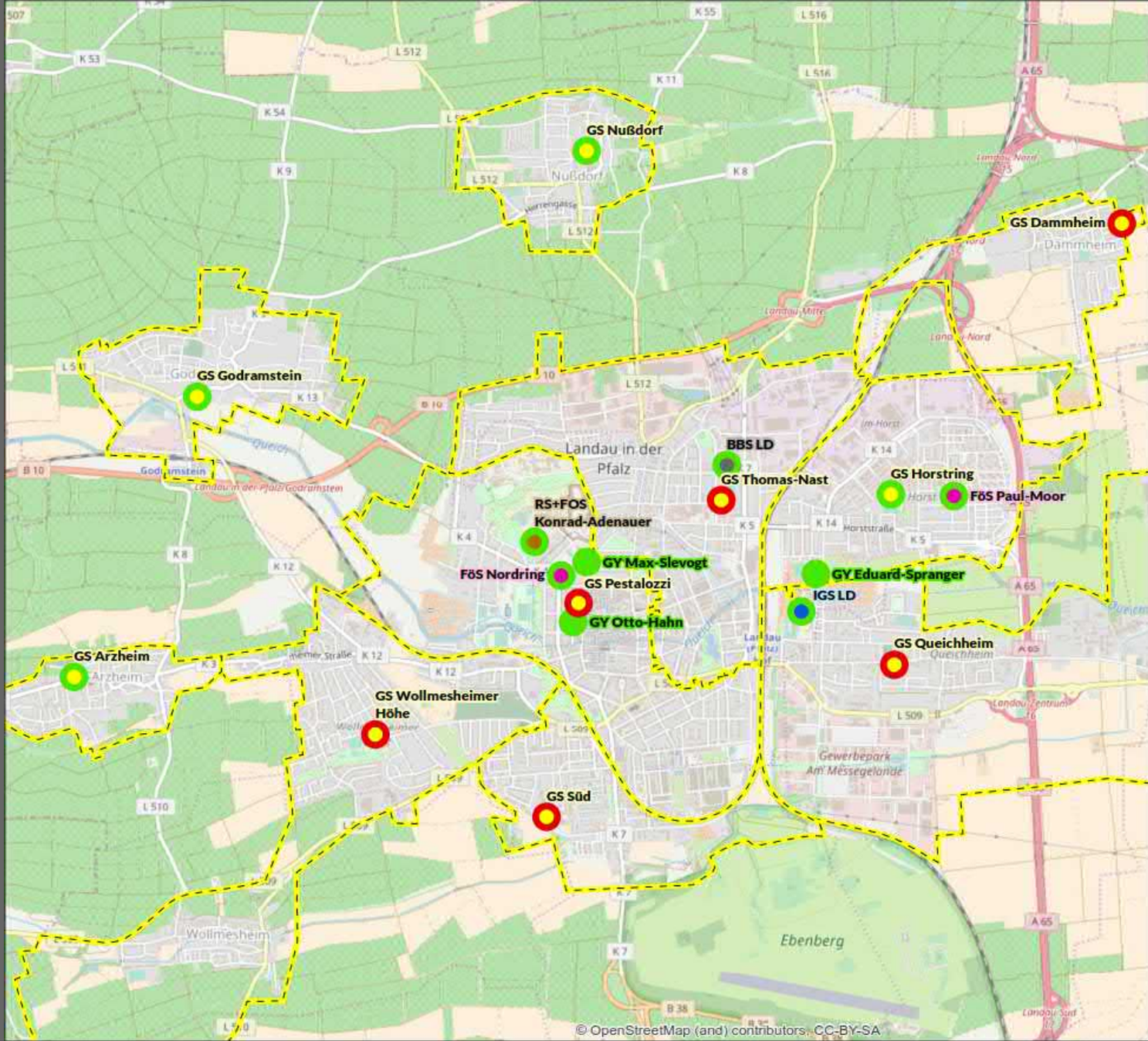


Schuljahr	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	Σ MW
BBS Teilzeit	1.700	1.699	1.669	1.668	1.629	1.600	1.632
BBS Vollzeit	891	885	911	865	965	849	892
Σ BBS	2.591	2.584	2.580	2.533	2.594	2.449	2.524
Σ BBS präsenste SuS	1.571	1.565	1.579	1.532	1.617	1.489	1.545
Schuljahr	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	Σ MW
BBS Teilzeit	1.611	1.652	1.685	1.644	1.604	1.509	1.584
BBS Vollzeit	890	922	862	862	901	829	863
Σ BBS	2.501	2.574	2.547	2.506	2.505	2.338	2.446
Σ BBS präsenste SuS	1.534	1.583	1.536	1.520	1.543	1.433	1.496
Schuljahr	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	Σ MW
BBS Teilzeit	1.488	1.475	1.447	1.393	1.357	1.333	1.369
BBS Vollzeit	789	817	819	859	872	840	848
Σ BBS	2.277	2.292	2.266	2.252	2.229	2.173	2.218
Σ BBS präsenste SuS	1.384	1.407	1.398	1.416	1.415	1.373	1.396
Σ 16-22-Jährige	3.977	4.100	4.343	4.462	4.584	4.659	4.540
Anteil TZ an 16-22-Jährigen	37,4%	36,0%	33,3%	31,2%	29,6%	28,6%	30,2%
Anteil VZ an 16-22-Jährigen	19,8%	19,9%	18,9%	19,3%	19,0%	18,0%	18,7%
Schuljahr	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	Σ MW
Σ 16-22 Jährige	4.591	4.478	4.359	4.288	4.280	4.240	4.285
Anteil TZ an 16-22-Jährigen	30,2%	30,1%	30,0%	29,9%	29,8%	29,7%	29,8%
Anteil VZ an 16-22-Jährigen	18,7%	18,7%	18,7%	18,7%	18,7%	18,7%	18,7%
Prognose BBS Teilzeit	1.388	1.354	1.318	1.296	1.294	1.282	1.295
Prognose BBS Vollzeit	859	837	815	802	800	793	801
Σ BBS	2.247	2.191	2.133	2.098	2.094	2.075	2.097
Σ BBS präsenste SuS	1.414	1.379	1.342	1.321	1.318	1.306	1.320
Schuljahr	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	Σ MW
Σ 16-22 Jährige	4.217	4.280	4.312	4.349	4.378	4.405	4.371
Anteil TZ an 16-22-Jährigen	29,8%	29,7%	29,6%	29,5%	29,4%	29,3%	29,5%
Anteil VZ an 16-22-Jährigen	18,7%	18,7%	18,7%	18,7%	18,7%	18,7%	18,7%
Prognose BBS Teilzeit	1.275	1.294	1.303	1.315	1.323	1.332	1.321
Prognose BBS Vollzeit	789	800	806	813	819	824	817
Σ BBS	2.064	2.094	2.110	2.128	2.142	2.155	2.139
Σ BBS präsenste SuS	1.299	1.318	1.328	1.339	1.348	1.356	1.346

Empfehlungen

Vorgehensweise Raumanalyse

- > durch Begehung ermittelt:
 - IST Klassensäle
 - KANN Klassensäle (z.B. Nutzung von im IST nicht als Klassensaal verwendeten Räumen)
- > Abgleich mit für Klassenbildung erforderlichen Klassensälen in den sechs kommenden Prognosejahren
- > Klassifikation von Handlungsbedarfen:
 - A: größerer baulicher Handlungsbedarf
 - B: Handlungsbedarf zumindest durch Umbauten im Bestand
 - C: kein baulicher Handlungsbedarf / temporäre schulorganisatorischen Lösung möglich

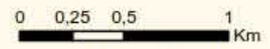


Handlungsbedarf Schulraum

2018/19 bis 2023/24

Kategorien A und B

- Grundschule: ja
- Grundschule: nein
- Realschule Plus: nein
- Integrierte Gesamtschule: nein
- Gymnasium: nein
- Berufsbildende Schule: nein
- Förderschule: nein
- Grundschulbezirksgrenzen



Projekt: Schulentwicklungsplan Stadt Landau in der Pfalz
 Datengrundlagen: Stadt Landau in der Pfalz, OpenStreetMap
 Erstelldatum: Mai 2018
 Kartenerstellung: Schulentwicklungsplanung

Beratung
 Dr. Anja Reissmann-Matarka

© OpenStreetMap (and) contributors. CC-BY-SA

Empfehlungen: weiterführende Schulen

Weiterführende Schulen:

über Abweisungen von Einpendlern Aufnahmen in JG 5 regulieren -> dann reichen Raum-Kapazitäten aus

jenseits der 6 Jahre: es wird enger

-> IGS 4 Züge in 6-12 Jahren nicht ausreichend (auch bei 0 Einpendlern!)

-> Gymnasialkapazität inkl. Einpendlern ausgereizt

kommende 3 Jahre:

-> Gespräche mit Einpendler-Kreisen/ -Kommunen

-> Gespräche mit ADD

-> parallel Entwicklung Baufertigstellungen / SuS GS beobachten

Empfehlungen: Grundschulen

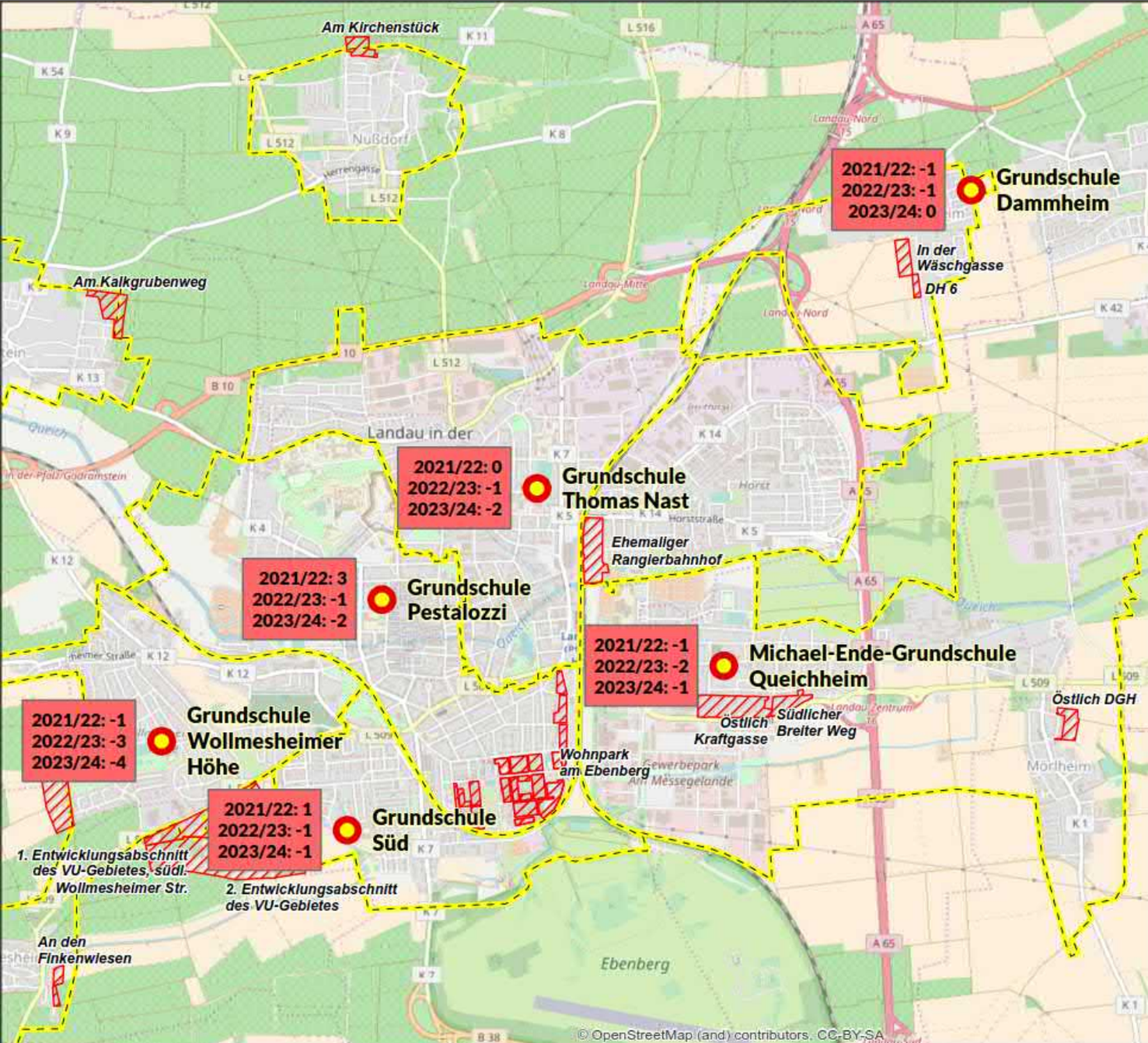
Vorgehensweise lt. Leistungsbeschreibung

- ggf. vorhandene Raumdefizite darstellen
- prüfen, ob Lösung im Bestand möglich ist (Anwendung Raumprogramm R-P, das temporäre Nutzung von Mehrzweckräumen als Klassensaal vorgibt)
- prüfen, ob Grundschulbezirksveränderungen Problem lösen können
- Optionen aufzeigen

Grundschulen:

IST, KANN, Bilanzen Prognosejahre (mit KANN)

Landau in der Pfalz: Addition der Raumanalyse-Ergebnisse der Einzelschulen																
			2017/18		2018/19		2019/20		2020/21		2021/22		2022/23		2023/24	
	Klassensaal-IST	Klassensaal-KANN	Klassenbildung	Bilanz	Klassenbildung	Bilanz	Klassenbildung	Bilanz	Klassenbildung	Bilanz	Klassenbildung	Bilanz	Klassenbildung	Bilanz	Klassenbildung	Bilanz
Σ	88	93	81	12	81	12	79	14	82	11	87	6	98	-5	100	-7
GS Pestalozzi	14	16	13	3	13	3	12	4	12	4	13	3	17	-1	18	-2
GS Thomas-Nast	12	12	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	13	-1	14	-2
GS Horstring	10	10	9	1	8	2	8	2	8	2	9	1	9	1	10	0
GS Wollmesheimer Höhe	11	12	11	1	11	1	9	3	11	1	13	-1	15	-3	16	-4
GS Arzheim	3	3	3	0	4	-1	3	0	3	0	3	0	3	0	4	-1
GS Dammheim	6	6	5	1	5	1	6	0	6	0	7	-1	7	-1	6	0
GS Godramstein	7	8	5	3	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4
GS Nußdorf	7	7	6	1	6	1	6	1	7	0	6	1	8	-1	7	0
GS Queichheim	8	9	8	1	8	1	9	0	9	0	10	-1	11	-2	10	-1
GS Süd	10	10	9	1	10	0	10	0	9	1	9	1	11	-1	11	-1



Handlungsbedarf Schulraum

Kernstadt
2021/22 bis 2023/24

Kategorien A und B

- Grundschule mit Handlungsbedarf
- geplante Bauvorhaben
- Grundschulbezirksgrenzen



Projekt: Schulentwicklungsplan Stadt Landau in der Pfalz

Datengrundlagen: Stadt Landau in der Pfalz, OpenStreetMap

Erstelldatum: Mai 2018

Kartenerstellung: **Schulentwicklungsplanung Beratung**
Dr. Anja Reimermann-Matalko

Empfehlungen: Grundschulen Horstring / Queichheim

Grundschulen Horstring / Queichheim

IST, KANN, Bilanzen Prognosejahre (mit KANN)

Landau in der Pfalz: GS Horstring und GS Queichheim bei Addition der Prognose ohne GS-Bezirks-Verschiebung																	
				2017/18		2018/19		2019/20		2020/21		2021/22		2022/23		2023/24	
		Klassensaal-IST	Klassensaal-KANN	Klassenbildung	Bilanz												
Σ		18	19	17	2	16	3	17	2	17	2	19	0	20	-1	20	-1
GS Horstring		10	10	9	1	8	2	8	2	8	2	9	1	9	1	10	0
GS Queichheim		8	9	8	1	8	1	9	0	9	0	10	-1	11	-2	10	-1

Grundschulen Horstring / Queichheim

grundsätzlich 2 Lösungsoptionen:

- Anbau Queichheim: falls Anbau, dann über Entmietung nachdenken
- Veränderung Grundschulbezirke: Prüfung, ob Gesamtkapazität ausreicht; falls ja: sinnvollen Schnitt suchen

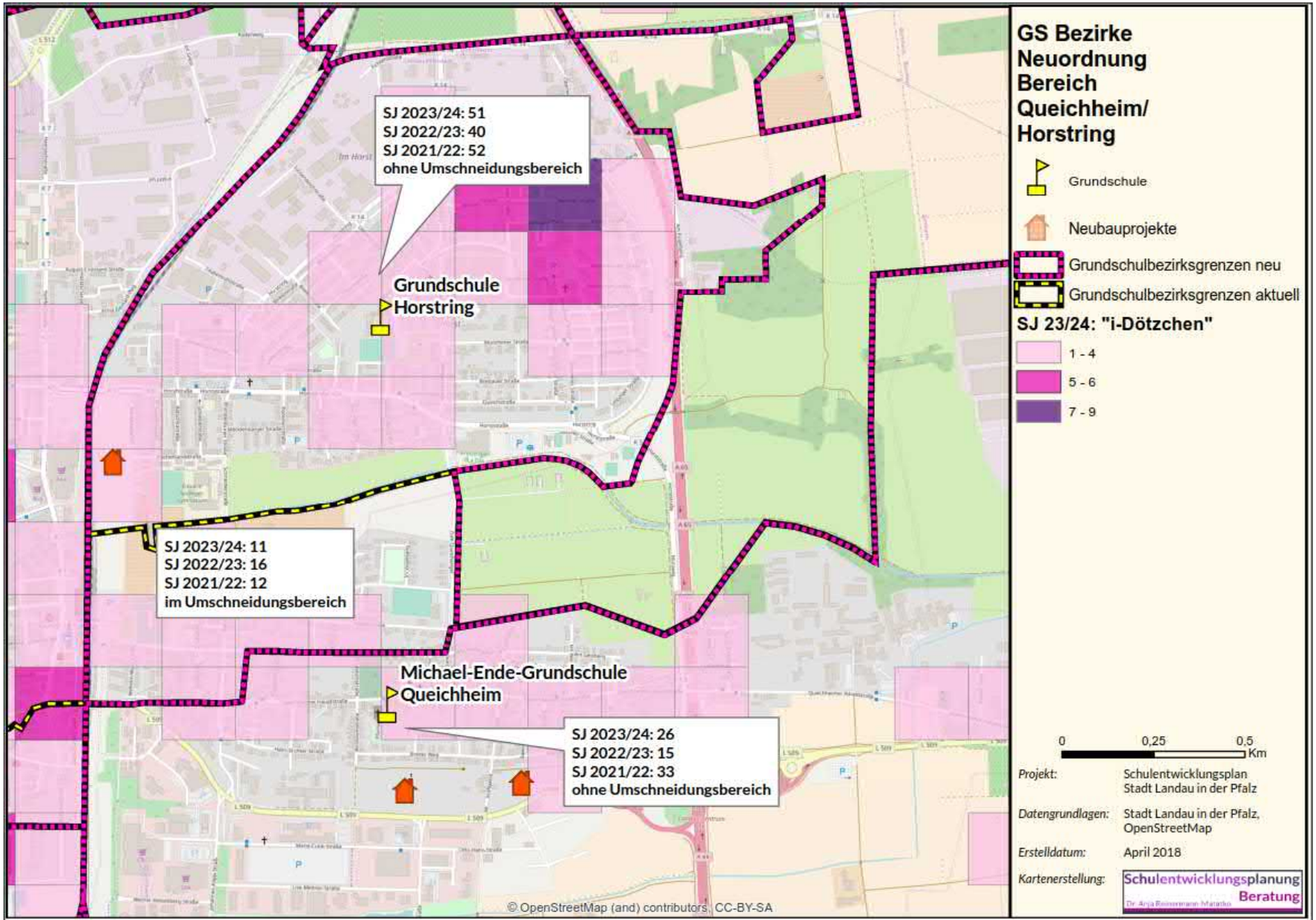
Grundschulen Horstring / Queichheim

Was wäre, wenn? Vergleichsrechnung gemeinsame Klassenbildung

Ergebnis: maximal 18 Klassen anstatt der 20 Klassen im SEP

-> Grundschulbezirksveränderung kommt grundsätzlich in Frage

GS Queichheim und GS Horstring: Σ addiert, gemeinsame Klassenbildung in Prognosejahren																
SJ	IST							MW	Δ von JG zu JG	Prognose						MW
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24		
Schulpflichtige lt. Melderegister	82	71	87	88	90	82	85			83	98	78	103	87	94	92
Δ Melderegister - IST Stufe 1	-15	-16	-6	-10	-7	-6	-8	-8,8%		-13	-5	-2	0	6	9	5
Baufertigstellungen (WE)										0	0	25	46	46	56	45
JG 1 SuS	67	55	81	78	83	76	78			70	93	76	103	93	103	97
JG 1 Kl	4	4	4	4	4	4	4,0			3	4	4	5	4	5	4,6
JG 1 Frequ	16,8	13,8	20,3	19,5	20,8	19,0	19,4			23,3	23,3	19,0	20,6	23,3	20,6	21,3
JG 2 SuS	83	63	54	86	80	84	79	+2,2%		77	71	94	77	104	94	93
JG 2 Kl	4	4	4	5	4	4	4,2			4	3	4	4	5	4	4,2
JG 2 Frequ	20,8	15,8	13,5	17,2	20,0	21,0	19,1			19,3	23,7	23,5	19,3	20,8	23,5	22,0
JG 3 SuS	74	77	69	58	87	87	80	+5,8%		87	79	73	97	79	108	93
JG 3 Kl	4	4	4	4	5	4	4,3			4	4	4	5	4	5	4,6
JG 3 Frequ	18,5	19,3	17,3	14,5	17,4	21,8	18,7			21,8	19,8	18,3	19,4	19,8	21,6	20,3
JG 4 SuS	74	70	77	71	57	87	74	-0,0%		87	87	79	73	97	79	83
JG 4 Kl	4	4	4	4	4	5	4,4			4	4	4	4	5	4	4,3
JG 4 Frequ	18,5	17,5	19,3	17,8	14,3	17,4	16,8			21,8	21,8	19,8	18,3	19,4	19,8	19,5
Σ SuS	298	265	281	293	307	334	311			321	330	322	350	373	384	366
Σ Kl	16	16	16	17	17	17	16,8			15	15	16	18	18	18	17,6
Σ Frequ	18,6	16,6	17,6	17,2	18,1	19,6	18,4			21,4	22,0	20,1	19,4	20,7	21,3	20,7
Zügigkeit	4,0	4,0	4,0	4,3	4,3	4,3	4,2			3,8	3,8	4,0	4,5	4,5	4,5	4,4



Grundschulen Horstring / Queichheim

Bilanz bei Veränderung der GS-Bezirke ab SJ 2021/22

Landau in der Pfalz: GS Horstring und GS Queichheim nach GS-Bezirks-Umschneidung ab SJ 2021/22																
	Klassensaal-IST	Klassensaal-KANN	2017/18		2018/19		2019/20		2020/21		2021/22		2022/23		2023/24	
			Klassenbildung	Bilanz												
Σ	18	19	17	2	16	3	17	2	17	2	18	1	19	0	19	0
GS Horstring	10	10	9	1	8	2	8	2	8	2	9	1	10	0	11	-1
GS Queichheim	8	9	8	1	8	1	9	0	9	0	9	0	9	0	8	1

Grundschulen Horstring / Queichheim

Bilanz bei Veränderung der GS-Bezirke im SJ 2021/22

Landau in der Pfalz: GS Horstring und GS Queichheim nach GS-Bezirks-Umschneidung im SJ 2021/22																
	Klassensaal-IST	Klassensaal-KANN	2017/18		2018/19		2019/20		2020/21		2021/22		2022/23		2023/24	
			Klassenbildung	Bilanz												
Σ	18	19	17	2	16	3	17	2	17	2	18	1	19	0	19	0
GS Horstring	10	10	9	1	8	2	8	2	8	2	9	1	9	1	10	0
GS Queichheim	8	9	8	1	8	1	9	0	9	0	9	0	10	-1	9	0

Empfehlungen: Grundschulen Kernstadt

Grundschulen Kernstadt

IST, KANN, Bilanzen Prognosejahre (mit KANN)

Landau in der Pfalz: GS Pestalozzi, GS Thomas-Nast und GS Wollmesheimer Höhe bei Addition der Prognosen																
			2017/18		2018/19		2019/20		2020/21		2021/22		2022/23		2023/24	
	Klassensaal-IST	Klassensaal-KANN	Klassenbildung	Bilanz	Klassenbildung	Bilanz										
Σ	47	50	45	5	46	4	43	7	44	6	47	2	56	-6	59	-9
GS Pestalozzi	14	16	13	3	13	3	12	4	12	4	13	2	17	-1	18	-2
GS Thomas-Nast	12	12	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	13	-1	14	-2
GS Wollmesheimer Höhe	11	12	11	1	11	1	9	3	11	1	13	-1	15	-3	16	-4
GS Süd	10	10	9	1	10	0	10	0	9	1	9	1	11	-1	11	-1

Grundschulen Kernstadt

Was wäre, wenn? Gemeinsame Klassenbildung

Maximal 54 Klassen anstatt 59 im SEP

-> nur Grundschulbezirksveränderung reicht nicht aus!

GS Pestalozzi, GS Thomas-Nast, GS Wollmesheimer Höhe und GS Süd: Σ addiert, gemeinsame Klassenbildung in Prognosejahren																	
SJ	IST							\varnothing MW	Δ von JG zu JG	Prognose						\varnothing MW	
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19			2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24			
Schulpflichtige lt. Melderegister		215	220	200	231	216	217	218			231	208	218	231	271	300	267
Δ Melderegister - IST Stufe 1		-3	-14	-4	3	11	-22	-6	-2,8%		-17	16	36	44	45	48	43
Baufertigstellungen (WE)											162	155	233	234	234	133	190
JG 1	SuS	212	206	196	234	227	195	211			214	224	254	275	316	348	310
	KI	10	10	10	11	12	10	10,7			9	10	11	12	14	15	13,5
	Frequ	21,2	20,6	19,6	21,3	18,9	19,5	19,7			23,8	22,4	23,1	22,9	22,6	23,2	22,9
JG 2	SuS	222	225	212	195	238	223	221	-0,1%		198	218	228	259	279	319	283
	KI	11	11	10	10	11	12	11,1			9	10	10	11	12	14	12,3
	Frequ	20,2	20,5	21,2	19,5	21,6	18,6	19,9			22,0	21,8	22,8	23,5	23,3	22,8	23,0
JG 3	SuS	202	214	223	215	200	242	222	+1,6%		231	206	228	238	269	289	264
	KI	9	10	11	10	10	12	10,9			10	9	10	10	12	13	11,7
	Frequ	22,4	21,4	20,3	21,5	20,0	20,2	20,4			23,1	22,9	22,8	23,8	22,4	22,2	22,7
JG 4	SuS	212	192	214	222	226	196	211	+0,5%		245	234	212	233	243	272	249
	KI	9	9	10	11	11	11	10,8			11	10	9	10	11	12	11,0
	Frequ	23,6	21,3	21,4	20,2	20,5	17,8	19,6			22,3	23,4	23,6	23,3	22,1	22,7	22,7
Σ	SuS	848	837	845	866	891	856	865			888	882	922	1005	1107	1228	1106
	KI	39	40	41	42	44	45	43,5			39	39	40	43	49	54	48,5
	Frequ	21,7	20,9	20,6	20,6	20,3	19,0	19,9			22,8	22,6	23,1	23,4	22,6	22,7	22,8
Zügigkeit		9,8	10,0	10,3	10,5	11,0	11,3	10,9			9,8	9,8	10,0	10,8	12,3	13,5	12,1

Grundschulen Kernstadt:

Nur Grundschulbezirke verändern würde Problem nicht komplett beheben.

2 Handlungsoptionen:

- Neubau zwischen GS Wollmesheimer Höhe und GS Süd
- Zügigkeiten erweitern an Bestandsschulen (mit Anbau / Erweiterungsbau / Anmietungen)

Bei beiden Optionen ist begleitend jeweils eine Veränderung der Grundschulbezirke erforderlich.

Vor- und Nachteile: Neubau und Zubauten

	Vorteile	Nachteile
Neubau	<ul style="list-style-type: none"> - kein Eingriff in den vorhandenen Gebäudebestand - keine Beeinträchtigung des laufenden Schulbetriebes - Gebäude entsprechend der aktuellen pädagogischen Anforderungen - Steigerung der Attraktivität der Entwicklungsmaßnahme - Kombination mit Turnhalle 	<ul style="list-style-type: none"> - hohe Dichte an Schulplätzen im Südbereich der Stadt - Entwicklungsmaßnahme führt zu wellenförmigem Anstieg der Schülerzahl -> wird sinken - Grundstück erforderlich - Generationswechseleffekte eher im Nordbereich zu erwarten - verstärkt Segregationseffekte
Zubau	<ul style="list-style-type: none"> - dezentrale Strukturen - bessere Berücksichtigung des Generationswechsels - höherer Grad der sozialen Durchmischung - kein Grundstück zusätzlich erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> - Beeinträchtigung des laufenden Schulbetriebes - Erreichen der baulichen Kapazitätsgrenzen - Verringerung von Pausenflächen - räumliche Kompromisse - keine Behebung von Engpässen bei Turnhallen - Gesamt-Systemgröße ggf. zu hoch - höherer Aufwand für Immobilienmanagement

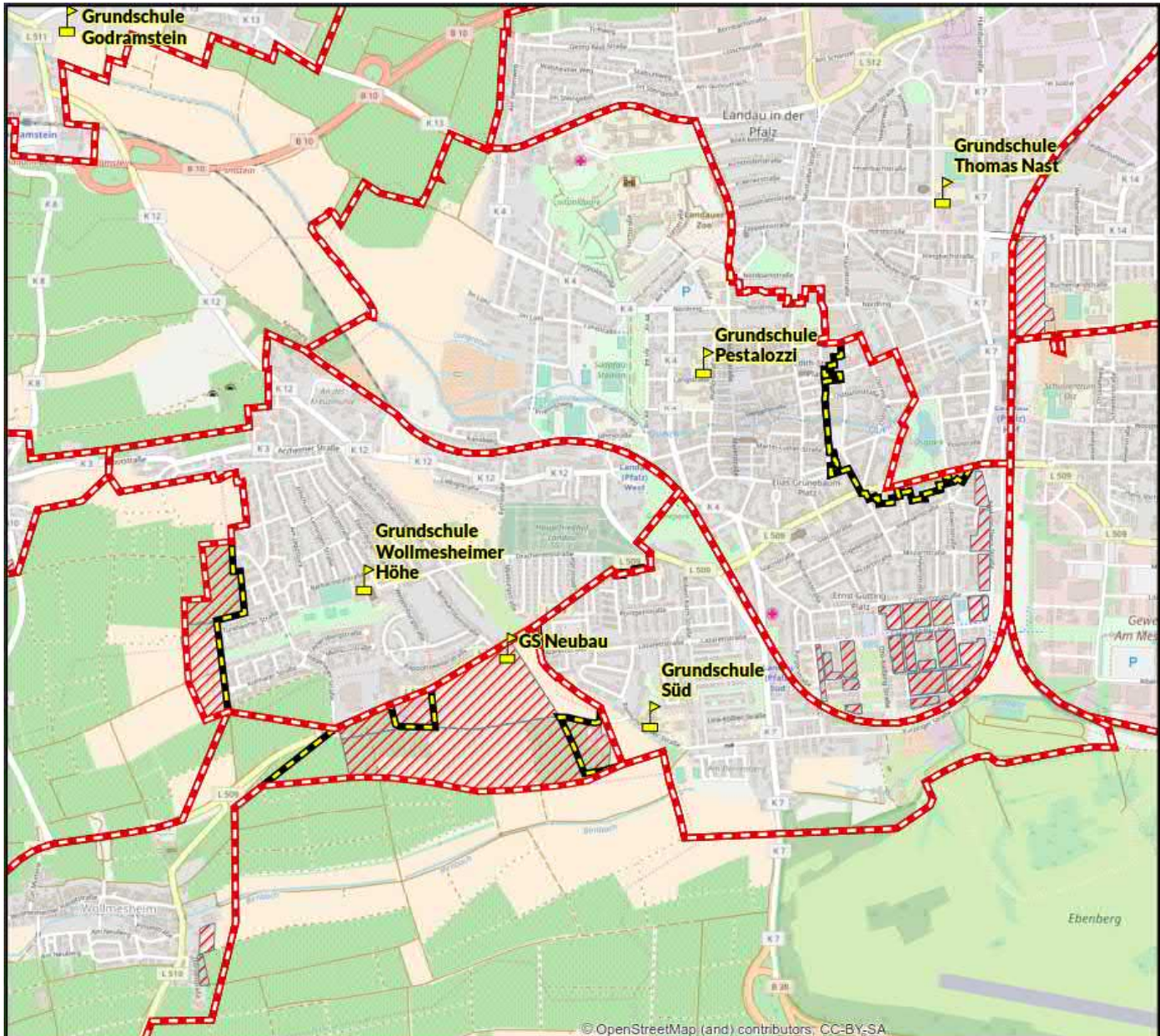
Option „Neubau“:

2 Züge (KANN 10) zwischen Süd und Wollmesheimer Höhe

Grundschulen Kernstadt: Neubauvariante

Annahme: Verschiebungen zwischen Bezirken Richtung Neubau
 -> weitere Grundschulbezirksumschneidung erforderlich zwischen
 Thomas-Nast / Pestalozzi

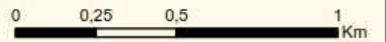
Landau in der Pfalz: GS Pestalozzi, GS Thomas-Nast , GS Wollmesheimer Höhe und GS Süd bei Zubau eines 2-zügigen Systems (ab 2020/21 in Betrieb) mit Annahme einer Umlenkung der SuS Richtung Neubau																
			2017/18		2018/19		2019/20		2020/21		2021/22		2022/23		2023/24	
			Klassenbildung		Klassenbildung		Klassenbildung		Klassenbildung		Klassenbildung		Klassenbildung		Klassenbildung	
			Bilanz		Bilanz		Bilanz		Bilanz		Bilanz		Bilanz		Bilanz	
Σ	Klassensaal-IST / NEUBAU	Klassensaal-KANN / NEUBAU	45	5	46	4	43	7	44	8	47	7	56	2	59	1
GS Pestalozzi	14	16	13	3	13	3	12	4	11	5	11	5	14	2	14	2
GS Thomas-Nast	12	12	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	13	-1
GS Wollmesheimer Höhe	11	12	11	1	11	1	9	3	10	2	11	1	12	0	12	0
GS Süd	10	10	9	1	10	0	10	0	9	1	9	1	10	0	10	0
Neubau 2-zügig	8	10	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	8	0	10	0



GS Bezirke Neuordnung

Neubau-Option

-  Grundschule
-  Grundschulbezirke Option Neubau
-  Grundschulbezirksgrenzen IST
-  geplante Bauvorhaben



Projekt: Schulentwicklungsplan
Stadt Landau in der Pfalz

Datengrundlagen: Stadt Landau in der Pfalz,
OpenStreetMap

Erstelldatum: April 2018

Kartenerstellung: **Schulentwicklungsplanung
Beratung**
Dr. Anja Bienenmann-Matarak

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

GS Landau Thomas-Nast (GTS) nach Umschneidung (Neubau)

	SJ	IST							Prognose								
		2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	qMW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	qMW
Schulpflichtige lt. Melderegister		56	50	50	61	47	65	57			59	55	67	63	73	70	69
Δ IST Stufe 1 – Melderegister		-12	-4	0	-1	12	-4	1	+2,2%	+0,0%	-10	1	2	2	2	2	2
Baufertigstellungen (WE)		n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt							0	0	0	0	0	0	0
JG 1	SuS	44	46	50	60	59	61	58			49	56	69	65	75	72	70
	KI	2	2	2	3	3	3	3			3	3	3	3	4	3	3
	Frequ	22,0	23,0	25,0	20,0	19,7	19,7	20,4			16,3	18,7	23,0	21,7	18,8	24,0	21,7
	SuS	49	47	47	48	64	56	55	-0,7%	-0,7%	61	49	56	69	65	74	68
JG 2	KI	2	2	2	2	3	3	3			3	3	3	3	3	4	3
	Frequ	24,5	23,5	23,5	24,0	21,3	19,7	21,5			20,3	16,3	18,7	23,0	21,7	18,5	20,1
	SuS	48	51	50	52	51	57	53	-2,2%	+0,5%	56	61	49	56	69	65	63
JG 3	KI	2	2	2	2	2	3	2			3	3	3	3	3	3	3
	Frequ	24,0	25,5	25,0	26,0	25,5	19,7	23,2			18,7	20,3	16,3	18,7	23,0	21,7	20,9
	SuS	44	46	48	50	56	51	52	+1,8%	+0,0%	57	56	61	49	56	69	60
JG 4	KI	2	2	2	2	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3
	Frequ	22,0	23,0	24,0	25,0	18,7	19,7	20,9			19,0	18,7	20,3	16,3	18,7	23,0	20,1
Σ	SuS	185	190	195	210	230	225	219			223	222	235	239	265	280	261
	KI	8	8	8	9	11	12	11			12	12	12	12	13	13	13
	Frequ	23,1	23,8	24,4	23,3	20,9	18,8	21,0			18,6	18,5	19,6	19,9	20,4	21,5	20,6
	Zügigkeit	2,0	2,0	2,0	2,3	2,8	3,0	2,6			3,0	3,0	3,0	3,0	3,3	3,3	3,2

GS Landau Pestalozzi (GTS) nach Umschneidung (Neubau)

	SJ	IST							Prognose								
		2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	qMW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	qMW
Schulpflichtige lt. Melderegister		72	73	68	77	68	68	70			73	67	65	72	115	133	107
Δ IST Stufe 1 – Melderegister		1	-13	-16	-2	-9	-14	-11	-15,0%	-15,0%	-13	2	4	0	-14	-21	-12
Baufertigstellungen (WE)		n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt							100	100	100	100	100	0	60
JG 1	SuS	73	60	52	75	59	54	59			60	69	69	72	101	112	95
	KI	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	5	5	4
	Frequ	24,3	20,0	17,3	25,0	19,7	18,0	19,8			20,0	23,0	23,0	24,0	20,2	22,4	22,1
	SuS	73	79	63	55	74	58	63	+0,1%	+0,1%	57	63	72	72	75	103	85
JG 2	KI	4	4	3	3	3	3	3			3	3	3	3	4	5	4
	Frequ	18,3	19,8	21,0	18,3	24,7	19,3	20,8			19,0	21,0	24,0	24,0	18,8	20,6	21,0
	SuS	60	63	73	62	54	76	66	-0,2%	-0,2%	61	60	66	75	75	76	74
JG 3	KI	3	3	4	3	3	4	3			3	3	3	4	4	4	4
	Frequ	20,0	21,0	18,3	20,7	18,0	19,0	19,0			20,3	20,0	22,0	18,8	18,8	19,0	19,2
	SuS	63	58	65	73	66	57	63	+4,4%	+4,4%	82	67	66	72	81	79	77
JG 4	KI	3	3	3	4	3	3	3			4	3	3	3	4	4	4
	Frequ	21,0	19,3	21,7	18,3	22,0	19,0	20,0			20,5	22,3	22,0	24,0	20,3	19,8	21,0
Σ	SuS	269	260	253	265	253	245	252			260	259	273	291	332	370	330
	KI	13	13	13	13	12	13	13			13	12	12	13	17	18	16
	Frequ	20,7	20,0	19,5	20,4	21,1	18,8	19,9			20,0	21,6	22,8	22,4	19,5	20,6	20,9
	Zügigkeit	3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,3	3,2			3,3	3,0	3,0	3,3	4,3	4,5	4,0

GS Landau Süd (GTS, SPS) nach Umschneidung (Neubau)

SJ	IST							Prognose								
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	⊖MW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	⊖MW
Schulpflichtige lt. Melderegister	38	45	36	34	52	30	38			52	30	37	39	42	47	43
Δ IST Stufe 1 - Melderegister	3	0	8	2	7	6	5	+14,4%	+14,4%	4	8	8	9	4	4	5
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt							39	0	0	0	0	0	0
JG 1 SuS	41	45	44	36	59	36	44			56	38	45	48	46	51	48
JG 1 KI	2	2	2	2	3	2	2			3	2	2	2	2	3	2
JG 1 Frequ	20,5	22,5	22,0	18,0	19,7	18,0	19,1			18,7	19,0	22,5	24,0	23,0	17,0	20,5
JG 2 SuS	44	43	45	43	39	61	49	+3,4%	+3,4%	37	58	39	47	50	48	48
JG 2 KI	2	2	2	2	2	3	2			2	3	2	2	3	2	2
JG 2 Frequ	22,0	21,5	22,5	21,5	19,5	20,3	20,6			18,5	19,3	19,5	23,5	16,7	24,0	21,2
JG 3 SuS	47	45	42	44	45	43	44	+5,3%	+5,3%	64	39	61	41	49	53	50
JG 3 KI	2	2	2	2	2	2	2			3	2	3	2	3	3	3
JG 3 Frequ	23,5	22,5	21,0	22,0	22,5	21,5	21,9			21,3	19,5	20,3	20,5	16,3	17,7	18,2
JG 4 SuS	50	44	46	42	46	42	44	-1,7%	-1,7%	42	63	38	60	40	48	48
JG 4 KI	2	2	2	2	2	2	2			2	3	2	3	2	2	2
JG 4 Frequ	25,0	22,0	23,0	21,0	23,0	21,0	21,8			21,0	21,0	19,0	20,0	20,0	24,0	21,5
Σ SuS	182	177	177	165	189	182	180			199	198	183	196	185	200	193
Σ KI	8	8	8	8	9	9	9			10	10	9	9	10	10	10
Σ Frequ	22,8	22,1	22,1	20,6	21,0	20,2	20,8			19,9	19,8	20,3	21,8	18,5	20,0	19,9
Zügigkeit	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	2,2			2,5	2,5	2,3	2,3	2,5	2,5	2,4

GS Landau Wollmesheimer-Höhe nach Umschneidung (Neubau)

SJ	IST							Prognose								
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	⊖MW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	⊖MW
Schulpflichtige lt. Melderegister	49	52	46	59	49	54	53			47	56	39	42	29	42	39
Δ IST Stufe 1 - Melderegister	5	3	4	4	1	-10	-2	-4,6%	+0,0%	2	5	7	10	12	42	23
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	2	4	5	20	13			23	55	33	34	34	33	34
JG 1 SuS	54	55	50	63	50	44	50			49	61	46	52	41	84	61
JG 1 KI	3	3	3	3	3	2	3			3	3	2	3	2	4	3
JG 1 Frequ	18,0	18,3	16,7	21,0	16,7	22,0	19,6			16,3	20,3	23,0	17,3	20,5	21,0	20,3
JG 2 SuS	56	56	57	49	61	48	53	-2,7%	-2,7%	43	48	60	46	52	42	48
JG 2 KI	3	3	3	3	3	3	3			2	2	3	2	3	2	2
JG 2 Frequ	18,7	18,7	19,0	16,3	20,3	16,0	17,7			21,5	24,0	20,0	23,0	17,3	21,0	20,4
JG 3 SuS	47	55	58	57	50	66	59	+4,8%	+4,8%	50	46	50	63	48	56	54
JG 3 KI	2	3	3	3	3	3	3			3	2	3	3	2	3	3
JG 3 Frequ	23,5	18,3	19,3	19,0	16,7	22,0	19,6			16,7	23,0	16,7	21,0	24,0	18,7	20,5
JG 4 SuS	55	44	55	57	58	46	52	-3,3%	-3,3%	64	48	45	48	61	48	51
JG 4 KI	2	2	3	3	3	3	3			3	2	2	2	3	2	2
JG 4 Frequ	27,5	22,0	18,3	19,0	19,3	15,3	17,8			21,3	24,0	22,5	24,0	20,3	24,0	22,8
Σ SuS	212	210	220	226	219	204	214			206	203	201	209	202	230	214
Σ KI	10	11	12	12	12	11	12			11	9	10	10	10	11	10
Σ Frequ	21,2	19,1	18,3	18,8	18,3	18,5	18,5			18,7	22,6	20,1	20,9	20,2	20,9	20,7
Zügigkeit	2,5	2,8	3,0	3,0	3,0	2,8	2,9			2,8	2,3	2,5	2,5	2,5	2,8	2,6

GS Landau Neubau GTS

inkl. Mörzheim		IST							Prognose							
		2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	±MW	Δ von JG zu JG	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	±MW
Schulpflichtige lt. Melderegister												10	15	12	8	10
Δ IST Stufe 1 – Melderegister												13	20	37	58	45
Baufertigstellungen (WE)												100	100	100	100	100
JG 1	SuS											23	35	49	66	55
	KI											1	2	3	3	3
	Frequ											23,0	17,5	16,3	22,0	18,5
JG 2	SuS								+1,0%			24	36	51	45	45
	KI											1	2	3	3	3
	Frequ											24,0	18,0	17,0	15,9	15,9
JG 3	SuS								+1,0%				26	38	36	36
	KI												2	2	2	2
	Frequ												13,0	19,0	11,1	11,1
JG 4	SuS								+1,0%					28	28	28
	KI													2	2	2
	Frequ													14,0	5,5	5,5
Σ	SuS											23	59	111	183	116
	KI											1	3	7	10	7
	Frequ											23,0	19,7	15,9	18,3	17,3
Zügigkeit												1,0	1,5	2,3	2,5	2,0

Ergebnis der Neubau-Option:

Süd / WoHö / Neubau passt; Thomas-Nast / Pestalozzi:
insbesondere Pestalozzi noch zu hohe SuS-Zahl

Vermutlich stärkere Abwanderung aus Kernstadt Richtung Neubau.

Aber falls nicht:

- Bereich Wohnpark Ebenberg umschneiden in Richtung Süden (verstärkt Segregationseffekte!)
- 2. OG des Verwaltungsgebäudes nutzen für GS (dann jedoch fast 5 Züge Pestalozzi!)
- Gebäude FöS Nordring nutzen und für FöS anderen Standort suchen (da kein freier Schulraum vorhanden ist, müsste dennoch Schulraum geschaffen werden)
- Schülertransport nach Godramstein

Bewertung der Neubau-Option:

Neubau in Randlage stadträumlich eher suboptimal.

Ggf. besseren Standort finden, näher am Stadtzentrum.

Generationswechsel-Effekte eher im Nordbereich der Stadt – daher mit Blick auf langfristige Entwicklungen den Norden immer mitdenken!

Grundsätzlich Raumproblem durch Neubau und Umschneidung Grundschulbezirke lösbar; Feinjustierung Grundschulbezirke nach Festlegung des Standorts eines Neubaus vornehmen.

Option „Zubau“:

4 Räume Thomas-Nast, 4 Räume Wollmesheimer Höhe

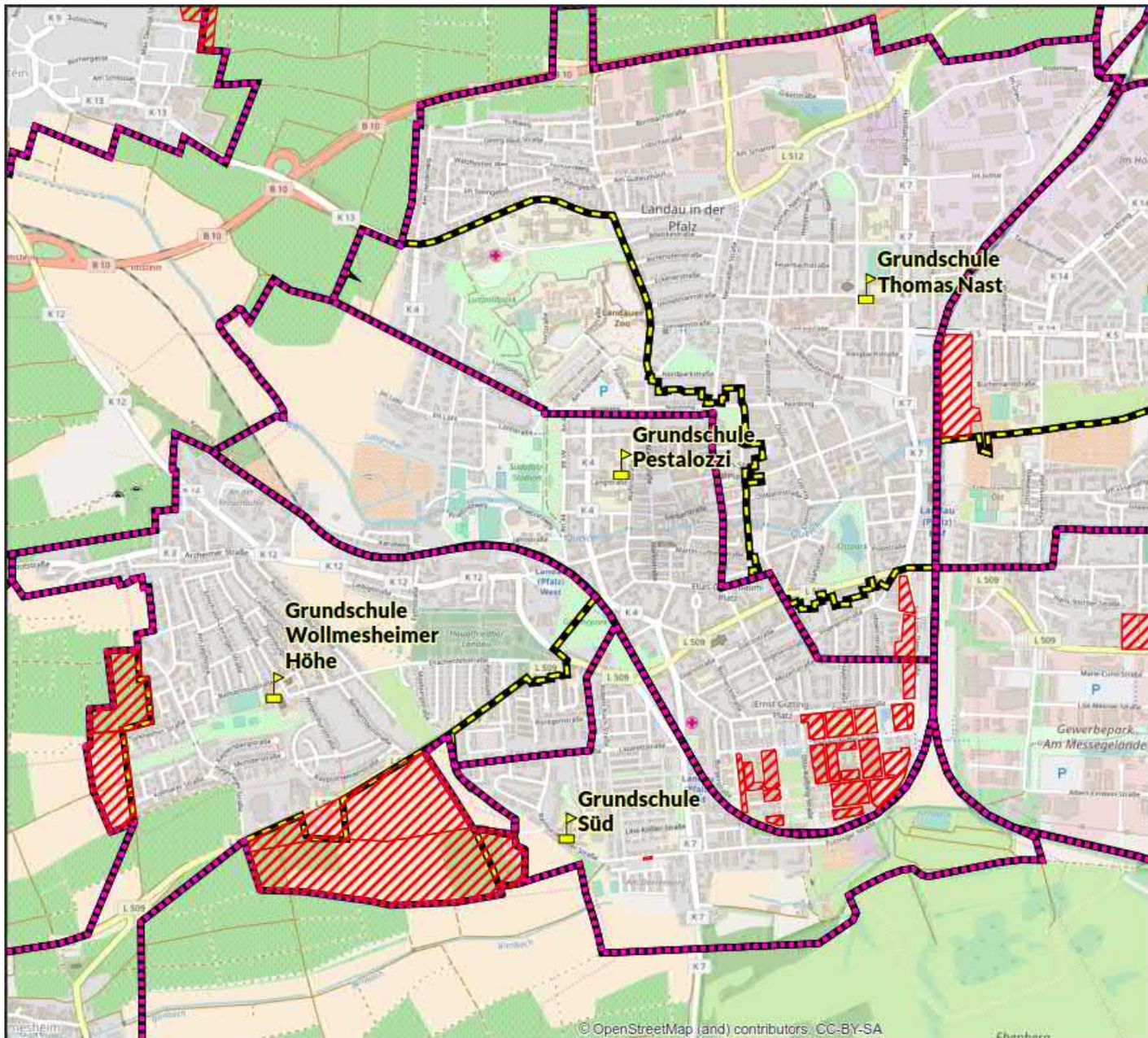
Grundschulen Kernstadt: Zubauvariante

IST, KANN, Bilanzen Prognosejahre (mit KANN)

-> Umschneidung Bezirke erforderlich Richtung Thomas-Nast und Wollmesheimer Höhe

Landau in der Pfalz: GS Pestalozzi, GS Thomas-Nast, GS Wollmesheimer Höhe und GS Süd bei Zubau von 4 Räumen am Standort Thomas-Nast ab SJ 2022/23 und 4 Räumen am Standort Wollmesheimer Höhe ab SJ 2021/22 ohne Veränderung von Grundschulbezirken

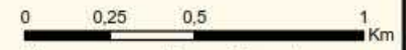
	Klassensaal-IST Klassensaal-KANN/ ZUBAU		2017/18 Klassenbildung Bilanz		2018/19 Klassenbildung Bilanz		2019/20 Klassenbildung Bilanz		2020/21 Klassenbildung Bilanz		2021/22 Klassenbildung Bilanz		2022/23 Klassenbildung Bilanz		2023/24 Klassenbildung Bilanz	
Σ	47	58	45	5	46	4	43	7	44	6	47	3	56	2	59	-1
GS Pestalozzi	14	16	13	3	13	3	12	4	12	4	13	3	17	-1	18	-2
GS Thomas-Nast	12	16	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	13	3	14	2
GS Wollmesheimer Höhe	11	16	11	1	11	1	9	3	11	1	13	-1	15	1	16	0
GS Süd	10	10	9	1	10	0	10	0	9	1	9	1	11	-1	11	-1



GS Bezirke Neuordnung

Anbauvariante

-  geplante Bauvorhaben
-  Grundschule
-  Grundschulbezirksgrenzen Anbau
-  Grundschulbezirksgrenzen IST



Projekt: Schulentwicklungsplan Stadt Landau in der Pfalz

Datengrundlagen: Stadt Landau in der Pfalz, OpenStreetMap

Erstelldatum: April 2018

Kartenerstellung: **Schulentwicklungsplanung Beratung**
Dr. Anja Reitmeyer-Matlacko

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

GS Landau Thomas-Nast (GTS) Anbauvariante Umschneidung																
SJ	IST							Prognose								
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	▫ MW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	▫ MW
Schulpflichtige lt. Melderegister	56	50	50	61	47	65	57			59	55	67	79	101	111	95
Δ IST Stufe 1 – Melderegister	-12	-4	0	-1	12	-4	1	+2,2%	+0,0%	-10	2	3	3	3	3	3
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt							10	10	10	10	10	0	6
JG 1 SuS	44	46	50	60	59	61	58			49	57	70	82	104	114	98
KI	2	2	2	3	3	3	3			3	3	3	4	5	5	5
Frequ	22,0	23,0	25,0	20,0	19,7	19,7	20,4			16,3	19,0	23,3	20,5	20,8	22,8	21,7
JG 2 SuS	49	47	47	48	64	56	55	-0,7%	-0,7%	62	50	58	71	82	104	85
KI	2	2	2	2	3	3	3			3	3	3	3	4	5	4
Frequ	24,5	23,5	23,5	24,0	21,3	19,7	21,5			20,7	16,7	19,3	23,7	20,5	20,8	20,9
JG 3 SuS	48	51	50	52	51	57	53	-2,2%	+0,5%	56	62	50	58	71	82	70
KI	2	2	2	2	2	3	2			3	3	3	3	3	4	3
Frequ	24,0	25,5	25,0	26,0	25,5	19,7	23,2			18,7	20,7	16,7	19,3	23,7	20,5	20,8
JG 4 SuS	44	46	48	50	56	51	52	+1,8%	+0,0%	57	56	62	50	58	71	62
KI	2	2	2	2	3	3	3			3	3	3	3	3	3	3
Frequ	22,0	23,0	24,0	25,0	18,7	19,7	20,9			19,0	18,7	20,7	16,7	19,3	23,7	20,7
Σ SuS	185	190	195	210	230	225	219			224	225	240	261	315	371	315
KI	8	8	8	9	11	12	11			12	12	12	13	15	17	15
Frequ	23,1	23,8	24,4	23,3	20,9	18,8	21,0			18,7	18,8	20,0	20,1	21,0	21,8	20,9
Zügigkeit	2,0	2,0	2,0	2,3	2,8	3,0	2,6			3,0	3,0	3,0	3,3	3,8	4,3	3,7

GS Landau Pestalozzi (GTS) Anbauvariante Umschneidung																
SJ	IST							Prognose								
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	▫ MW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	▫ MW
Schulpflichtige lt. Melderegister	72	73	68	77	68	68	70			73	67	65	56	87	92	80
Δ IST Stufe 1 – Melderegister	1	-13	-16	-2	-9	-14	-11	-15,0%	-15,0%	-13	0	2	6	3	-2	1
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt							90	90	90	90	90	0	54
JG 1 SuS	73	60	52	75	59	54	59			60	67	67	62	90	90	81
KI	3	3	3	3	3	3	3			3	3	3	3	4	4	4
Frequ	24,3	20,0	17,3	25,0	19,7	18,0	19,8			20,0	22,3	22,3	20,7	22,5	22,5	22,1
JG 2 SuS	73	79	63	55	74	58	63	+0,1%	+0,1%	56	62	69	69	64	91	76
KI	4	4	3	3	3	3	3			3	3	3	3	3	4	3
Frequ	18,3	19,8	21,0	18,3	24,7	19,3	20,8			18,7	20,7	23,0	23,0	21,3	22,8	22,3
JG 3 SuS	60	63	73	62	54	76	66	-0,2%	-0,2%	61	59	65	72	72	65	68
KI	3	3	4	3	3	4	3			3	3	3	3	3	3	3
Frequ	20,0	21,0	18,3	20,7	18,0	19,0	19,0			20,3	19,7	21,7	24,0	24,0	21,7	22,6
JG 4 SuS	63	58	65	73	66	57	63	+4,4%	+4,4%	82	67	65	71	78	76	74
KI	3	3	3	4	3	3	3			4	3	3	3	4	4	4
Frequ	21,0	19,3	21,7	18,3	22,0	19,0	20,0			20,5	22,3	21,7	23,7	19,5	19,0	20,4
Σ SuS	269	260	253	265	253	245	252			259	255	266	274	304	322	299
KI	13	13	13	13	12	13	13			13	12	12	12	14	15	14
Frequ	20,7	20,0	19,5	20,4	21,1	18,8	19,9			19,9	21,3	22,2	22,8	21,7	21,5	21,8
Zügigkeit	3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,3	3,2			3,3	3,0	3,0	3,0	3,5	3,8	3,4

GS Landau Süd (GTS, SPS) Anbauvariante Umschneidung																
SJ	IST							Prognose								
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	⊖MW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	⊖MW
Schulpflichtige lt. Melderegister	38	45	36	34	52	30	38			52	30	37	34	36	42	38
Δ IST Stufe 1 – Melderegister	3	0	8	2	7	6	5	+14,4%	+14,4%	4	8	8	8	7	7	7
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	s. Summe Landau Kernstadt						39	0	0	0	0	0	0	0
JG 1 SuS	41	45	44	36	59	36	44			56	38	45	42	43	49	45
KI	2	2	2	2	3	2	2			3	2	2	2	2	3	2
Frequ	20,5	22,5	22,0	18,0	19,7	18,0	19,1			18,7	19,0	22,5	21,0	21,5	16,3	19,3
JG 2 SuS	44	43	45	43	39	61	49	+3,4%	+3,4%	37	58	39	47	43	44	44
KI	2	2	2	2	2	3	2			2	3	2	2	2	2	2
Frequ	22,0	21,5	22,5	21,5	19,5	20,3	20,6			18,5	19,3	19,5	23,5	21,5	22,0	21,7
JG 3 SuS	47	45	42	44	45	43	44	+5,3%	+5,3%	64	39	61	41	49	45	47
KI	2	2	2	2	2	2	2			3	2	3	2	3	2	2
Frequ	23,5	22,5	21,0	22,0	22,5	21,5	21,9			21,3	19,5	20,3	20,5	16,3	22,5	20,1
JG 4 SuS	50	44	46	42	46	42	44	-1,7%	-1,7%	42	63	38	60	40	48	48
KI	2	2	2	2	2	2	2			2	3	2	3	2	2	2
Frequ	25,0	22,0	23,0	21,0	23,0	21,0	21,8			21,0	21,0	19,0	20,0	20,0	24,0	21,5
Σ SuS	182	177	177	165	189	182	180			199	198	183	190	175	186	184
KI	8	8	8	8	9	9	9			10	10	9	9	9	9	9
Frequ	22,8	22,1	22,1	20,6	21,0	20,2	20,8			19,9	19,8	20,3	21,1	19,4	20,7	20,3
Zügigkeit	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	2,2			2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

GS Landau Wollmesheimer-Höhe Anbauvariante Umschneidung																
inkl. Mörzheim																
SJ	IST							Prognose								
	2012/ 13	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	⊖MW	Δ von JG zu JG		2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	⊖MW
Schulpflichtige lt. Melderegister	49	52	46	59	49	54	53			47	56	49	62	47	55	53
Δ IST Stufe 1 – Melderegister	5	3	4	4	1	-10	-2	-4,6%	+0,0%	2	5	22	27	32	42	33
Baufertigstellungen (WE)	n.v.	n.v.	2	4	5	20	13			23	55	133	134	134	133	129
JG 1 SuS	54	55	50	63	50	44	50			49	61	71	89	79	97	86
KI	3	3	3	3	3	2	3			3	3	3	4	4	5	4
Frequ	18,0	18,3	16,7	21,0	16,7	22,0	19,6			16,3	20,3	23,7	22,3	19,8	19,4	20,4
JG 2 SuS	56	56	57	49	61	48	53	-2,7%	-2,7%	43	48	61	71	89	79	77
KI	3	3	3	3	3	3	3			2	2	3	3	4	4	4
Frequ	18,7	18,7	19,0	16,3	20,3	16,0	17,7			21,5	24,0	20,3	23,7	22,3	19,8	21,4
JG 3 SuS	47	55	58	57	50	66	59	+4,8%	+4,8%	50	46	52	66	76	95	78
KI	2	3	3	3	3	3	3			3	2	3	3	4	4	4
Frequ	23,5	18,3	19,3	19,0	16,7	22,0	19,6			16,7	23,0	17,3	22,0	19,0	23,8	21,4
JG 4 SuS	55	44	55	57	58	46	52	-3,3%	-3,3%	64	48	47	52	66	76	65
KI	2	2	3	3	3	3	3			3	2	2	3	3	4	3
Frequ	27,5	22,0	18,3	19,0	19,3	15,3	17,8			21,3	24,0	23,5	17,3	22,0	19,0	20,2
Σ SuS	212	210	220	226	219	204	214			206	203	231	278	310	347	305
KI	10	11	12	12	12	11	12			11	9	11	13	15	17	15
Frequ	21,2	19,1	18,3	18,8	18,3	18,5	18,5			18,7	22,6	21,0	21,4	20,7	20,4	20,8
Zügigkeit	2,5	2,8	3,0	3,0	3,0	2,8	2,9			2,8	2,3	2,8	3,3	3,8	4,3	3,7

Ergebnis der Anbau-Option:

Ggf. weitere leichte Anpassungen der Grundschulbezirke erforderlich:

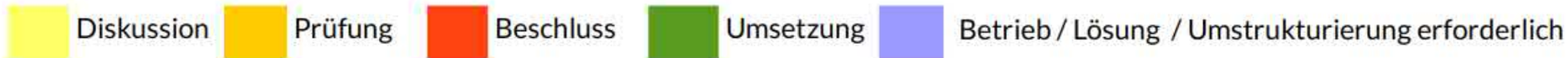
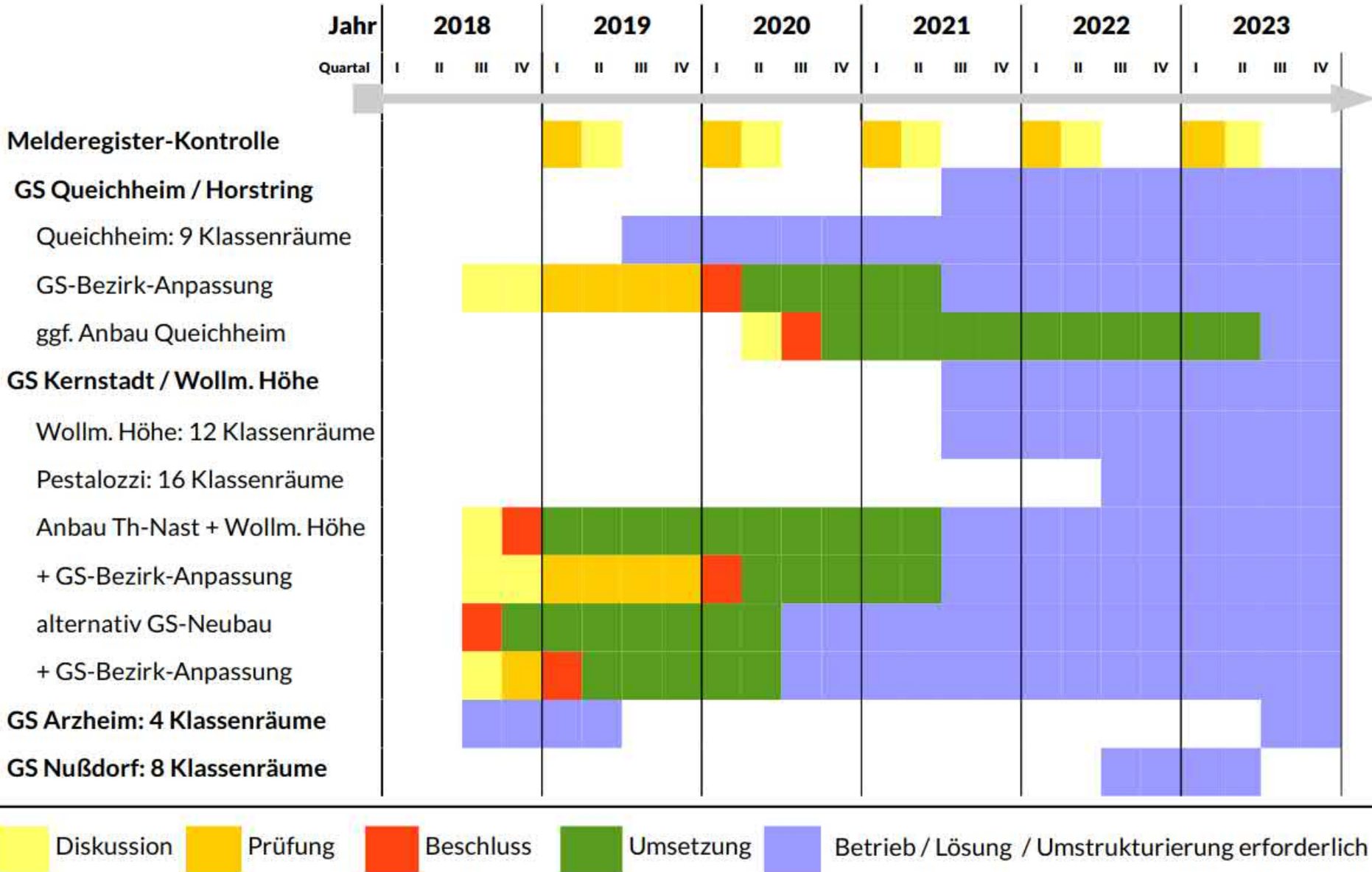
- zwischen GS Pestalozzi und GS Thomas-Nast
- zwischen GS Süd und Wollmesheimer Höhe (dauerhafte Bezirksbildung aufgrund der 10 Klassen = 2,5 Züge am Standort Süd erschwert)

Abhängig v.a. von der Kinderzahl im Wohnpark am Ebenberg
-> Melderegister beobachten!

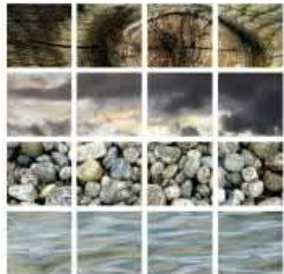
Bewertung der Anbau-Option:

- weniger Eingriffe ins Gesamtsystem als bei Neubau
- sozialräumlich ausgewogenere Verteilung der Schüler*innen
- durch Anbau an GS Thomas-Nast perspektivisch Kapazitäten am passenden Ort (Generationswechsel)

Schulentwicklung Landau in der Pfalz



Guido Scharnhorst-Engel



Dipl.-Ing. Architekt

Schulbauberatung

© Schulentwicklungsplanung - Beratung

Dr. Anja Reineremann-Matatko

Georgstraße 17

53111 Bonn

info@schulentwicklungsplanung-beratung.de

0176-98804341