

Volksschulgemeinde Egnach

Schulraumstrategie 2040

Datengrundlage

Schulgemeinde Egnach

Schülerzahlen seit Schuljahr 2002/03 (Auszug Oktober 2022)
Schülerprognose ab Schuljahr 2022/23 (per 31. August 2021)

Politische Gemeinde Egnach

Einwohnerregisterdaten (per 26. April 2022)
Bekannte Bauvorhaben (per Oktober 2022)

Fachstelle Statistik Kanton Thurgau

Bevölkerungsszenarien Gemeinde Egnach von 2020-2040 (per 02. Mai 2022)
Wohnungsbestand nach Gemeinden und Gebäudekategorien (per 31. Dezember 2020)

Bundesamt für Statistik

Gebäude- und Wohnungsregisterauszug (per 01. April 2022)
Ständige und nichtständige Wohnbevölkerung nach Jahr, Gemeinde, Bevölkerungstyp, Staatsangehörigkeit (Kategorie), Geschlecht und Alter 2010-2020 (per 13. Juli 2022)

Blatt 01.1 - Entwicklung der ständigen Wohnbevölkerung (2000 - 2021)

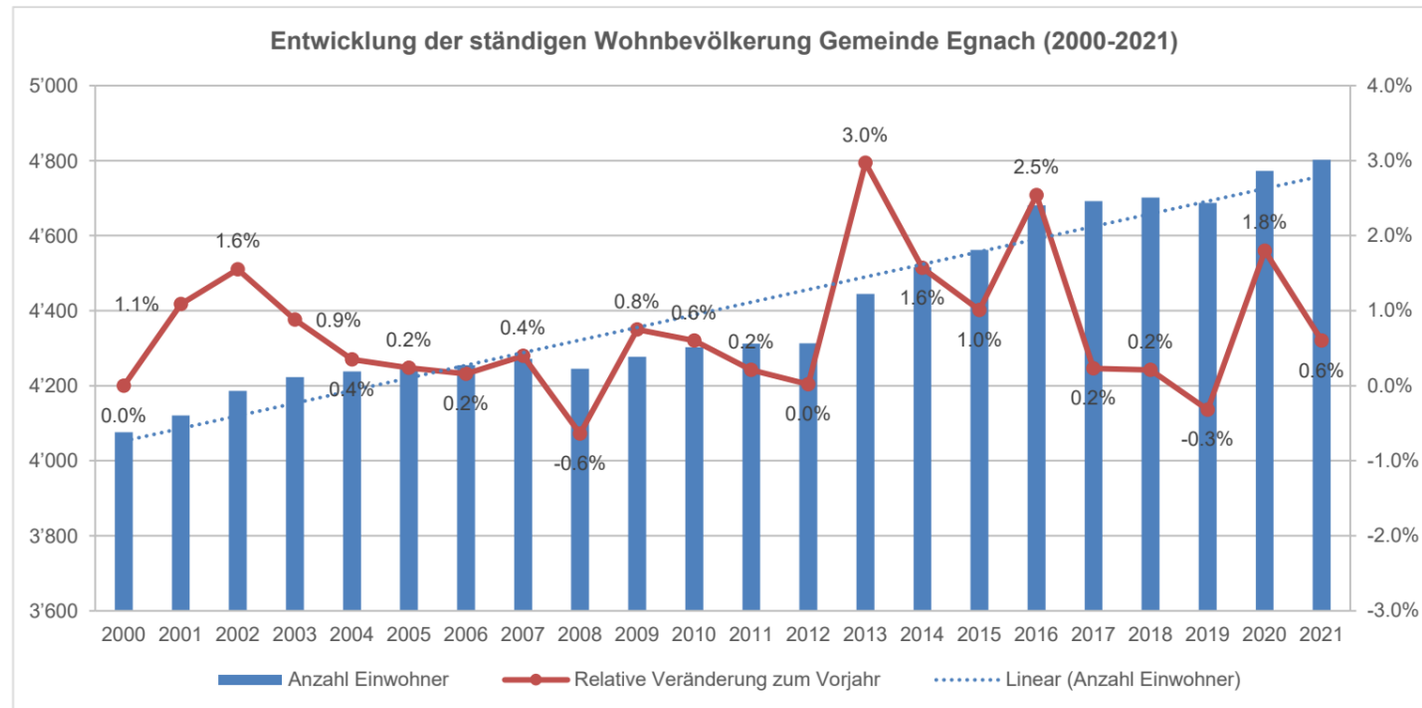
Entwicklung der ständigen Wohnbevölkerung (langfristig)

Jahr	Anzahl Einwohner	Veränderungen	
		Absolut	[%]
2000	4'076	-	0.00
2001	4'121	45	1.09
2002	4'186	65	1.55
2003	4'223	37	0.88
2004	4'238	15	0.35
2005	4'248	10	0.24
2006	4'255	7	0.16
2007	4'272	17	0.40
2008	4'245	-27	-0.64
2009	4'277	32	0.75
2010	4'303	26	0.60
2011	4'312	9	0.21
2012	4'313	1	0.02
2013	4'445	132	2.97
2014	4'516	71	1.57
2015	4'562	46	1.01
2016	4'681	119	2.54
2017	4'692	11	0.23
2018	4'702	10	0.21
2019	4'687	-15	-0.32
2020	4'773	86	1.80
2021	4'802	29	0.60
Zuwachs	726	17.81	
Minimum	-27	-0.64	
Mittelwert	35	0.77	
Median	26	0.60	
Maximum	132	2.97	

Datenquelle: Ständige Wohnbevölkerung am Jahresende, Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (1991-2021), Juni 2022

Entwicklung der ständigen Wohnbevölkerung (kurzfristig)

Jahr	Einwohner	Veränderungen	
		Absolut	[%]
2016	4'681	-	0.00
2017	4'692	11	0.23
2018	4'702	10	0.21
2019	4'687	-15	-0.32
2020	4'773	86	1.80
2021	4'802	29	0.60
Zuwachs	121	2.58	
Minimum	-15	-0.32	
Mittelwert	24	0.51	
Median	11	0.23	
Maximum	86	1.80	



Blatt 01.2 - Entwicklung der Schulkinder (5-15 Jahre)

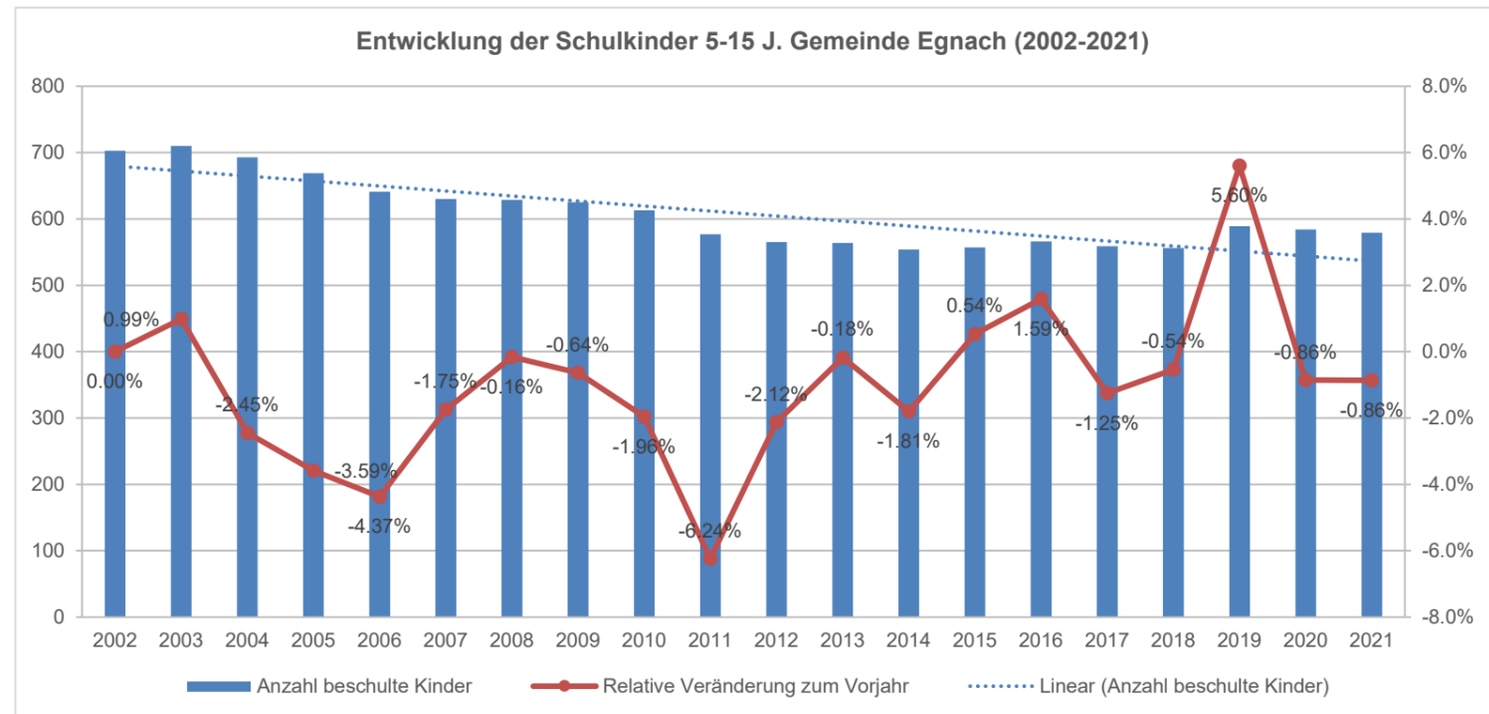
Entwicklung der beschulten Kinder (Schulkinder 5-15 Jahre, langfristig)

Jahr	Anzahl beschulte Kinder	Veränderungen	
		Absolut	[%]
2002	703	-	0.00
2003	710	7	0.99
2004	693	-17	-2.45
2005	669	-24	-3.59
2006	641	-28	-4.37
2007	630	-11	-1.75
2008	629	-1	-0.16
2009	625	-4	-0.64
2010	613	-12	-1.96
2011	577	-36	-6.24
2012	565	-12	-2.12
2013	564	-1	-0.18
2014	554	-10	-1.81
2015	557	3	0.54
2016	566	9	1.59
2017	559	-7	-1.25
2018	556	-3	-0.54
2019	589	33	5.60
2020	584	-5	-0.86
2021	579	-5	-0.86
Zuwachs		-124	-17.64
Minimum		-36	-6.24
Mittelwert		-7	-1.06
Median		-5	-0.86
Maximum		33	5.60

Datenquelle:
Volksschulgemeinde Egnach, Entwicklung Schülerzahlen Schuljahre 2002/2003 bis 2021/22, August 2021

Entwicklung der beschulten Kinder (Schulkinder 5-15 Jahre, kurzfristig)

Jahr	Anzahl beschulte Kinder	Veränderungen	
		Absolut	[%]
2017	559	-	0.00
2018	556	-3	-0.54
2019	589	33	5.60
2020	584	-5	-0.86
2021	579	-5	-0.86
Zuwachs		20	3.58
Minimum		-5	-0.86
Mittelwert		5	0.84
Median		-4	-0.70
Maximum		33	5.60



Blatt 02.1 - Entwicklung und kurzfristige Prognose Schülerzahlen nach Stufen und Schulkreisen

Schülerzahlen in der Volksschulgemeinde Egnach

Daten bis SJ 21/22: 30.08.2021, Daten ab SJ 22/23: 10.08.2022

Schuljahr	KG1	KG2	KG	PS 1	PS 2	PS 3	PS 4	PS 5	PS 6	PS	KG+PS	OS 1	OS 2	OS 3	OS	TOTAL
SJ 25/26	63	48	111	63	56	57	48	57	52	333	444	55	63	57	175	619
SJ 24/25	48	63	111	56	57	48	57	52	55	325	436	63	57	58	178	614
SJ 23/24	63	56	119	57	48	57	52	55	63	332	451	57	58	54	169	620
SJ 22/23	56	57	113	48	57	52	55	63	57	332	445	58	54	46	158	603

SJ 21/22	55	46	101	53	54	55	61	55	54	332	433	51	53	42	146	579
SJ 20/21	44	54	98	55	57	62	54	56	53	337	435	54	46	49	149	584
SJ 19/20	58	54	112	54	61	52	53	53	50	323	435	52	56	46	154	589
SJ 18/19	46	55	101	57	53	52	54	51	51	318	419	55	50	32	137	556
SJ 17/18	56	52	108	50	54	55	48	52	58	317	425	52	38	44	134	559
SJ 16/17	48	53	101	53	56	49	51	58	55	322	423	51	44	48	143	566
SJ 15/16	50	50	100	55	48	49	54	56	42	304	404	51	44	48	143	547
SJ 14/15	58	53	111	43	47	53	54	46	46	289	400	49	56	49	154	554
SJ 13/14	51	43	94	45	55	52	47	48	49	296	390	56	60	58	174	564

Schülerzahlen am Standort Egnach

Daten bis SJ 21/22: 30.08.2021, Daten ab SJ 22/23: 10.08.2022

Schuljahr	KG1	KG2	KG	PS 1	PS 2	PS 3	PS 4	PS 5	PS 6	PS	KG+PS	TOTAL
SJ 25/26	34	26	60	26	23	24	20	24	22	139	198	198
SJ 24/25	26	34	60	23	24	20	24	22	23	135	195	195
SJ 23/24	34	30	64	24	20	24	22	23	26	138	202	202
SJ 22/23	30	31	61	20	24	22	23	26	24	138	199	199

SJ 21/22	26	27	53	21	25	21	28	18	21	134	187	187
SJ 20/21	26	20	46	25	22	30	19	22	22	140	186	186
SJ 19/20	24	26	50	20	30	19	22	23	20	134	184	184
SJ 18/19	22	22	44	29	20	21	24	20	20	134	178	178
SJ 17/18	22	23	45	17	22	22	20	20	23	124	169	169
SJ 16/17	21	21	42	22	23	21	20	23	23	132	174	174
SJ 15/16	22	17	39	21	20	18	21	23	16	119	158	158
SJ 14/15	26	23	49	19	16	21	21	17	16	110	159	159
SJ 13/14	21	19	40	16	19	19	18	16	17	105	145	145

Schülerzahlen am Standort Hegi-Winden

Daten bis SJ 21/22: 30.08.2021, Daten ab SJ 22/23: 10.08.2022

Schuljahr	KG1	KG2	KG	PS 1	PS 2	PS 3	PS 4	PS 5	PS 6	PS	KG+PS	TOTAL
SJ 25/26	8	6	14	6	5	5	5	5	5	32	46	46
SJ 24/25	6	8	14	5	5	5	5	5	5	31	46	46
SJ 23/24	8	7	15	5	5	5	5	5	6	32	47	47
SJ 22/23	6	8	14	3	7	1	7	7	7	32	46	46

SJ 21/22	9	4	13	7	3	6	8	7	5	36	49	49
SJ 20/21	4	12	16	3	7	8	7	5	9	39	55	55
SJ 19/20	12	5	17	7	7	5	5	9	5	38	55	55
SJ 18/19	3	7	10	7	6	5	9	5	5	37	47	47
SJ 17/18	6	5	11	6	6	10	5	6	8	41	52	52
SJ 16/17	5	5	10	6	10	5	6	8	2	37	47	47
SJ 15/16	4	7	11	9	6	5	8	4	2	34	45	45
SJ 14/15	6	9	15	5	6	8	4	2	3	28	43	43
SJ 13/14	9	6	15	5	10	4	2	4	5	30	45	45

Schülerzahlen am Standort Neukirch (inkl. Primarschulhaus Ringenzeichen - wurde Ende SJ 2017/18 geschlossen)

Daten bis SJ 21/22: 30.08.2021, Daten ab SJ 22/23: 10.08.2022

Schuljahr	KG1	KG2	KG	PS 1	PS 2	PS 3	PS 4	PS 5	PS 6	PS	KG+PS	TOTAL
SJ 25/26	12	9	22	19	17	17	14	17	16	100	121	121
SJ 24/25	9	12	22	17	17	14	17	16	16	97	119	119
SJ 23/24	12	11	23	17	14	17	16	16	19	99	123	123
SJ 22/23	11	11	22	14	17	16	16	19	17	99	121	121

SJ 21/22	14	6	20	16	13	16	20	15	19	99	119	119
SJ 20/21	5	14	19	13	16	19	13	20	18	99	118	118
SJ 19/20	14	10	24	14	19	13	17	17	16	96	120	120
SJ 18/19	10	14	24	16	13	16	15	16	21	97	121	121
SJ 17/18	15	20	35	13	16	17	14	21	20	101	136	136
SJ 16/17	20	14	34	15	18	13	20	20	23	109	143	143
SJ 15/16	13	14	27	20	13	21	19	22	17	112	139	139
SJ 14/15	15	13	28	11	21	17	21	21	19	110	138	138
SJ 13/14	13	10	23	20	19	21	21	20	18	119	142	142

Schülerzahlen am Standort Steinebrunn

Daten bis SJ 21/22: 30.08.2021, Daten ab SJ 22/23: 10.08.2022

Schuljahr	KG1	KG2	KG	PS 1	PS 2	PS 3	PS 4	PS 5	PS 6	PS	KG+PS	TOTAL
SJ 25/26	9	7	15	12	11	11	9	11	10	63	78	78
SJ 24/25	7	9	15	11	11	9	11	10	10	61	77	77
SJ 23/24	9	8	17	11	9	11	10	10	12	63	79	79
SJ 22/23	8	8	16	9	11	10	10	12	11	63	78	78

SJ 21/22	6	9	15	9	13	12	5	15	9	63	78	78
SJ 20/21	9	8	17	14	12	5	15	9	4	59	76	76
SJ 19/20	8	13	21	13	5	15	9	4	9	55	76	76
SJ 18/19	11	12	23	5	14	10	6	10	5	50	73	73
SJ 17/18	13	4	17	14	10	6	9	5	7	51	68	68
SJ 16/17	2	13	15	10	5	10	5	7	7	44	59	59
SJ 15/16	11	12	23	5	9	5	6	7	7	39	62	62
SJ 14/15	11	8	19	8	4	7	8	6	8	41	60	60
SJ 13/14	8	8	16	4	7	8	6	8	9	42	58	58

Blatt 02.2 - Verteilung der Schulkinder Volksschulgemeinde Egnach

Absolute Zahlen

	Schuljahr	KG Egnach	PS Egnach	Total Egnach	KG Hegi-Winden	PS Hegi-Winden	Total Hegi-Winden	KG Steinebrunn	PS Steinebrunn	Total Steinebrunn	KG Neukirch	PS Neukirch	Total Neukirch	KG Total	PS Total	TOTAL
Ausblick	SJ 25/26	60	139	198	14	32	46	15	63	78	22	100	121	111	333	444
	SJ 24/25	60	135	195	14	31	46	15	61	77	22	97	119	111	325	436
	SJ 23/24	64	138	202	15	32	47	17	63	79	23	99	123	119	332	451
	SJ 22/23	61	138	199	14	32	46	16	63	78	22	99	121	112	332	445
Rückblick	SJ 21/22	53	134	187	13	36	49	15	63	78	20	99	119	101	332	433
	SJ 20/21	46	140	186	16	39	55	17	59	76	19	99	118	98	337	435
	SJ 19/20	50	134	184	17	38	55	21	55	76	24	96	120	112	323	435
	SJ 18/19	44	134	178	10	37	47	23	50	73	24	97	121	101	318	419
	SJ 17/18	45	124	169	11	41	52	17	51	68	35	101	136	108	317	425
	SJ 16/17	42	132	174	10	37	47	15	44	59	34	109	143	101	322	423
	SJ 15/16	39	119	158	11	34	45	23	39	62	27	112	139	100	304	404
	SJ 14/15	49	110	159	15	28	43	19	41	60	28	110	138	111	289	400
	SJ 13/14	40	105	145	15	30	45	16	42	58	23	119	142	94	296	390
Statistik	Minimum	39	105	145	10	28	43	15	39	58	19	96	118	94	289	390
	Median	49	134	184	14	34	47	17	55	76	23	99	121	108	323	433
	Mittelwert	50	129	180	14	34	48	18	53	71	25	103	128	106	320	426
	Maximum	64	140	202	17	41	55	23	63	79	35	119	143	119	337	451

Verteilung in Prozent

	Schuljahr	KG Egnach	PS Egnach	Total Egnach	KG Hegi-Winden	PS Hegi-Winden	Total Hegi-Winden	KG Steinebrunn	PS Steinebrunn	Total Steinebrunn	KG Neukirch	PS Neukirch	Total Neukirch
Ausblick	SJ 25/26	54%	42%	45%	13%	10%	10%	14%	19%	18%	19%	30%	27%
	SJ 24/25	54%	42%	45%	13%	10%	10%	14%	19%	18%	19%	30%	27%
	SJ 23/24	54%	42%	45%	13%	10%	10%	14%	19%	18%	19%	30%	27%
	SJ 22/23	54%	42%	45%	12%	10%	10%	14%	19%	18%	20%	30%	27%
Rückblick	SJ 21/22	52%	40%	43%	13%	11%	11%	15%	19%	18%	20%	30%	27%
	SJ 20/21	47%	42%	43%	16%	12%	13%	17%	18%	17%	19%	29%	27%
	SJ 19/20	45%	41%	42%	15%	12%	13%	19%	17%	17%	21%	30%	28%
	SJ 18/19	44%	42%	42%	10%	12%	11%	23%	16%	17%	24%	31%	29%
	SJ 17/18	42%	39%	40%	10%	13%	12%	16%	16%	16%	32%	32%	32%
	SJ 16/17	42%	41%	41%	10%	11%	11%	15%	14%	14%	34%	34%	34%
	SJ 15/16	39%	39%	39%	11%	11%	11%	23%	13%	15%	27%	37%	34%
	SJ 14/15	44%	38%	40%	14%	10%	11%	17%	14%	15%	25%	38%	35%
	SJ 13/14	43%	35%	37%	16%	10%	12%	17%	14%	15%	24%	40%	36%
Statistik	Minimum	39%	35%	37%	10%	10%	10%	14%	13%	14%	19%	29%	27%
	Median	45%	41%	42%	13%	11%	11%	16%	17%	17%	21%	30%	28%
	Mittelwert	47%	40%	42%	13%	11%	11%	17%	17%	17%	23%	32%	30%
	Maximum	54%	42%	45%	16%	13%	13%	23%	19%	18%	34%	40%	36%

Fazit: Mittelwert SJ 22/23 zum weiterrechnen

Datenquelle:

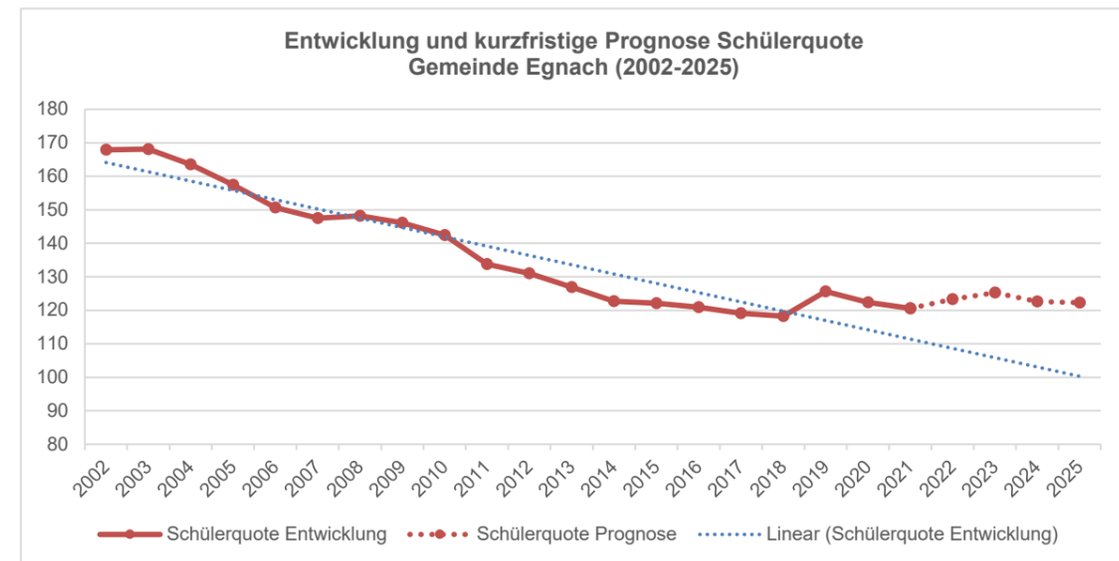
Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach

Daten bis SJ 21/22: dat. 30.08.2021, Daten ab SJ 22/23: dat. 10.08.2022

Blatt 03 - Entwicklung und kurzfristige Prognose Schülerquote

Schülerquote - Entwicklung seit dem Schuljahr 2002/03

Jahr	Anzahl Einwohner	Anzahl beschulte Kinder	Schülerquote	Schülerquote / Jahrgang
2002	4'186	703	167.9	15.3
2003	4'223	710	168.1	15.3
2004	4'238	693	163.5	14.9
2005	4'248	669	157.5	14.3
2006	4'255	641	150.6	13.7
2007	4'272	630	147.5	13.4
2008	4'245	629	148.2	13.5
2009	4'277	625	146.1	13.3
2010	4'303	613	142.5	13.0
2011	4'312	577	133.8	12.2
2012	4'313	565	131.0	11.9
2013	4'445	564	126.9	11.5
2014	4'516	554	122.7	11.2
2015	4'562	557	122.1	11.1
2016	4'681	566	120.9	11.0
2017	4'692	559	119.1	10.8
2018	4'702	556	118.2	10.7
2019	4'687	589	125.7	11.4
2020	4'773	584	122.4	11.1
2021	4'802	579	120.6	11.0
Minimum	4'186	554	118.2	10.7
Mittelwert	4'437	608	137.8	12.5
Median	4'313	587	132.4	12.0
Maximum	4'802	710	168.1	15.3



11 Anzahl Jahrgänge

Schülerquote: Anzahl beschulte Kinder / 1'000 Einwohner

Schülerquote - kurzfristige Prognose bis Schuljahr 2025/26

Anzahl Einwohner gemäss Szenario trend (kantonale Bevölkerungsszenarien), Anzahl beschulte Kinder als Fortschreibung gemäss aktueller Geburtenzahlen

Jahr	Anzahl Einwohner	Anzahl beschulte Kinder	Schülerquote	Schülerquote / Jahrgang
2022	4'891	603	123.3	11.2
2023	4'950	620	125.3	11.4
2024	5'006	614	122.7	11.2
2025	5'062	619	122.3	11.1
Minimum	4'891	603	122.3	11.1
Mittelwert	4'977	614	123.4	11.2
Median	4'978	617	123.0	11.2
Maximum	5'062	620	125.3	11.4

11 Anzahl Jahrgänge

Schülerquote: Anzahl schulpflichtiger Kinder / 1'000 Einwohner

Datenquelle:

Ständige Wohnbevölkerung am Jahresende, Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (1991-2021), Juni 2022

Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040, Dienststelle für Statistik Thurgau, Juni 2022

Volksschulgemeinde Egnach, Entwicklung Schülerzahlen Schuljahre 2002/2003 bis 2021/22, August 2021

Volksschulgemeinde Egnach, Prognose Schülerzahlen Schuljahre 2022/2023 bis 2025/26, August 2022

Blatt 04.1 - Altersstruktur in ausgewählten Quartieren (abs. Zahlen)

Ort	Quartier	Altersgruppe 0-4 (Anzahl)	Altersgruppe 5-15 (Anzahl)	Altersgruppe 16-25 (Anzahl)	Altersgruppe 25-40 (Anzahl)	Altersgruppe 41-55 (Anzahl)	Altersgruppe 55-65 (Anzahl)	Altersgruppe 66-75 (Anzahl)	Altersgruppe >75 (Anzahl)	Total (Anzahl)
Egnach	Luxburgstrasse	0	2	6	0	8	4	1	4	25
Egnach	Seewiesen-Moosholz	3	9	9	10	20	21	20	7	99
Egnach	Mooswiesen	1	0	0	4	2	2	4	2	15
Egnach	Wilerstrasse	2	5	14	5	16	18	2	4	66
Egnach	Rudwies	4	17	4	15	19	7	16	14	96
Egnach	Schilfweg	2	6	6	5	14	13	3	0	49
Egnach	Seewiesen-Zelg	1	0	2	2	0	3	4	0	12
	Total	13	39	41	41	79	68	50	31	362

Ort	Quartier	Altersgruppe 0-4 (Anzahl)	Altersgruppe 5-15 (Anzahl)	Altersgruppe 16-25 (Anzahl)	Altersgruppe 25-40 (Anzahl)	Altersgruppe 41-55 (Anzahl)	Altersgruppe 55-65 (Anzahl)	Altersgruppe 66-75 (Anzahl)	Altersgruppe >75 (Anzahl)	Total (Anzahl)
Neukirch	Haldenring	4	26	19	26	40	43	20	1	179
Neukirch	Schochenhauser Zelg	6	25	49	28	60	30	26	22	246
Neukirch	Oberzelg	2	8	7	5	12	5	3	5	47
	Total	12	59	75	59	112	78	49	28	472

Ort	Quartier	Altersgruppe 0-4 (Anzahl)	Altersgruppe 5-15 (Anzahl)	Altersgruppe 16-25 (Anzahl)	Altersgruppe 25-40 (Anzahl)	Altersgruppe 41-55 (Anzahl)	Altersgruppe 55-65 (Anzahl)	Altersgruppe 66-75 (Anzahl)	Altersgruppe >75 (Anzahl)	Total (Anzahl)
Steinebrunn	Oberwiesen	0	4	2	1	7	10	2	1	27
Steinebrunn	Ringstrasse	3	8	3	12	15	4	13	7	65
	Total	3	12	5	13	22	14	15	8	92

Generationenwechsel möglich
 Generationenwechsel wahrscheinlicher

Altersstruktur gemäss Einwohnerregisterdaten (26. April 2022)

Blatt 04.2 - Altersstruktur in ausgewählten Quartieren (rel. Zahlen)

Ort	Quartier	Altersgruppe 0-4 (%-Anteil)	Altersgruppe 5-15 (%-Anteil)	Altersgruppe 16-25 (%-Anteil)	Altersgruppe 25-40 (%-Anteil)	Altersgruppe 41-55 (%-Anteil)	Altersgruppe 55-65 (%-Anteil)	Altersgruppe 66-75 (%-Anteil)	Altersgruppe >75 (%-Anteil)	Total (%-Anteil)
Egnach	Luxburgstrasse	0.0	8.0	24.0	0.0	32.0	16.0	4.0	16.0	100.0
Egnach	Seewiesen-Moosholz	3.0	9.1	9.1	10.1	20.2	21.2	20.2	7.1	100.0
Egnach	Mooswiesen	6.7	0.0	0.0	26.7	13.3	13.3	26.7	13.3	100.0
Egnach	Wilerstrasse	3.0	7.6	21.2	7.6	24.2	27.3	3.0	6.1	100.0
Egnach	Rudwies	4.2	17.7	4.2	15.6	19.8	7.3	16.7	14.6	100.0
Egnach	Schilfweg	4.1	12.2	12.2	10.2	28.6	26.5	6.1	0.0	100.0
Egnach	Seewiesen-Zelg	8.3	0.0	16.7	16.7	0.0	25.0	33.3	0.0	100.0
	Total	3.6	10.8	11.3	11.3	21.8	18.8	13.8	8.6	100.0

Ort	Quartier	Altersgruppe 0-4 (%-Anteil)	Altersgruppe 5-15 (%-Anteil)	Altersgruppe 16-25 (%-Anteil)	Altersgruppe 25-40 (%-Anteil)	Altersgruppe 41-55 (%-Anteil)	Altersgruppe 55-65 (%-Anteil)	Altersgruppe 66-75 (%-Anteil)	Altersgruppe >75 (%-Anteil)	Total (%-Anteil)
Neukirch	Haldenring	2.2	14.5	10.6	14.5	22.3	24.0	11.2	0.6	100.0
Neukirch	Schochenhauser Zelg	2.4	10.2	19.9	11.4	24.4	12.2	10.6	8.9	100.0
Neukirch	Oberzelg	4.3	17.0	14.9	10.6	25.5	10.6	6.4	10.6	100.0
	Total	2.5	12.5	15.9	12.5	23.7	16.5	10.4	5.9	100.0

Ort	Quartier	Altersgruppe 0-4 (%-Anteil)	Altersgruppe 5-15 (%-Anteil)	Altersgruppe 16-25 (%-Anteil)	Altersgruppe 25-40 (%-Anteil)	Altersgruppe 41-55 (%-Anteil)	Altersgruppe 55-65 (%-Anteil)	Altersgruppe 66-75 (%-Anteil)	Altersgruppe >75 (%-Anteil)	Total (%-Anteil)
Steinebrunn	Oberwiesen	0.0	14.8	7.4	3.7	25.9	37.0	7.4	3.7	100.0
Steinebrunn	Ringstrasse	4.6	12.3	4.6	18.5	23.1	6.2	20.0	10.8	100.0
	Total	3.3	13.0	5.4	14.1	23.9	15.2	16.3	8.7	100.0

Generationenwechsel möglich
 Generationenwechsel wahrscheinlicher

Altersstruktur gemäss Einwohnerregisterdaten (26. April 2022)

Blatt 05.1 - Wohnbautätigkeit in der Gemeinde Egnach, Übersicht

Bekannte Bauvorhaben (Oktober 2022)

Ort	Überbauung	Stand	Bezug	Etappierung	1.5 Zimmer (Anz.)	2.5 Zimmer (Anz.)	3.5 Zimmer (Anz.)	4.5 Zimmer (Anz.)	5.5 Zimmer (Anz.)	6.5 Zimmer (Anz.)	8.5 Zimmer (Anz.)	< 3 Zimmer	> 3 Zimmer	Total	Total > 3 Zimmer (Anz.)
Neukirch	Weidsicht	im Bau	Aug 22	keine	0	4	14	14	4	0	0	0	0	36	32
Neukirch	Bahnhofstrasse 65-67	im Bau	Herbst 2022	keine	0	4	20	7	0	0	0	0	0	31	27
Neukirch	Bahnhofstrasse 60	im Bau	Winter 2022	keine	0	0	6	6	6	0	0	0	0	18	18
Neukirch	Brücke 1+1a	Bewilligt	2024	keine	0	4	5	7	1	0	0	0	0	17	13
Neukirch	Bahnhofstrasse 77a	im Bau	Ende 2023	keine	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	5
Egnach	Kehlhofstrasse 44+44a	Bewilligt, Rekurs hängig	unbekannt	keine	0	0	4	4	2	0	0	0	0	10	10
Egnach	Romanshonerstrasse 13	Bewilligt	Sommer 2023	keine	0	3	5	3	0	0	0	0	0	11	8
Egnach	Romanshonerstrasse 13	Bewilligung hängig	Herbst 2023	keine	0	3	1	2	0	0	0	0	0	6	3
Egnach	Aachweg 8-10	bewilligt	Frühling 2024	keine	0	15	16	14	2	0	0	0	0	47	32
Steinebrunn	Amriswilerstrasse 63/67	Bewilligt	Herbst 2023	keine	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4
Steinebrunn	Augarten	in Planung	Ende 2024	keine	0	3	12	7	3	0	0	0	0	25	22
Total					0	36	83	69	18	4	0	0	0	210	174

Bekannte Entwicklungsareale (Oktober 2022)

Ort	Überbauung	Stand	Bezug	Etappierung	1.5 Zimmer (Anz.)	2.5 Zimmer (Anz.)	3.5 Zimmer (Anz.)	4.5 Zimmer (Anz.)	5.5 Zimmer (Anz.)	6.5 Zimmer (Anz.)	8.5 Zimmer (Anz.)	< 3 Zimmer	> 3 Zimmer	Total	Total > 3 Zimmer (Anz.)
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	Baubewilligungsverfahren	Vollausbau 2025	2 Etappen	0	0	0	0	0	0	0	58	111	169	111
Egnach	Luxburgerfeld, total	Planung läuft	nicht vor 2026	3 Etappen	2	106	197	145	2	8	3	0	0	463	355
Total					2	106	197	145	2	8	3	58	111	632	466

Bekannte Entwicklungsareale (Oktober 2022) nach Etappen

Ort	Überbauung	Stand	Bezug	Etappierung	1.5 Zimmer (Anz.)	2.5 Zimmer (Anz.)	3.5 Zimmer (Anz.)	4.5 Zimmer (Anz.)	5.5 Zimmer (Anz.)	6.5 Zimmer (Anz.)	8.5 Zimmer (Anz.)	< 3 Zimmer	> 3 Zimmer	Total	Total > 3 Zimmer (Anz.)
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	Baubewilligungsverfahren	Herbst 2024	1. Etappe	0	0	0	0	0	0	0	58	0	58	0
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	Baubewilligungsverfahren	Herbst 2025	2. Etappe	0	0	0	0	0	0	0	0	111	111	111
Egnach	Luxburgerfeld, 1. Etappe	Mitwirkung GP	nicht vor 2026	keine	0	50	82	49	1	2	3	0	0	187	137
Egnach	Luxburgerfeld, 2. Etappe	Mitwirkung GP	nicht vor 2026	keine	0	49	82	78	1	6	0	0	0	216	167
Egnach	Luxburgerfeld, Seeweg	Mitwirkung GP	nicht vor 2026	losgelöst	2	7	33	18	0	0	0	0	0	60	51
Total					2	106	197	145	2	8	3	58	111	632	466

¹⁾ Neben den 169 Wohnungen (1. + 2. Etappe) ist zusätzlich ein Alterswohnprojekt mit 17 Alterswohnungen und 52 Betagtenzimmern geplant. Da aus diesen Wohneinheiten voraussichtlich keine zusätzlichen Schulkinder resultieren, wurden diese vorliegend nicht in die Berechnung einbezogen.

Blatt 05.2 - Wohnbautätigkeit in der Gemeinde Egnach, Einwohner-/ Schülerpotenzial

Durchschnittliche Haushaltsgrösse Gemeinde Egnach 2.59 *siehe Berechnungen gemäss Blatt 08 - Plausibilisierung geschätzter Parameter (statistischer Exkurs)*
 Durchschnittliche Schülerquote Gemeinde Egnach 122.1 *siehe Berechnungen gemäss Blatt 08 - Plausibilisierung geschätzter Parameter (statistischer Exkurs)*

Potenzielle Anzahl Einwohner (Berechnung via Durchschnittsbelegung aller Wohnungen)

Ort	Überbauung	Wohnungen (Anz.)	Belegung (Pers./Whg.)	Einwohner (Anz.)	Schülerquote	Schüler (Anz.)
Neukirch	Weidsicht	36	2.6	93	122.1	12
Neukirch	Bahnhofstrasse 65-67	31	2.6	80	122.1	10
Neukirch	Bahnhofstrasse 60	18	2.6	47	122.1	6
Neukirch	Brücke 1+1a	17	2.6	44	122.1	5
Neukirch	Bahnhofstrasse 77a	5	2.6	13	122.1	2
Egnach	Kehlhofstrasse 44+44a	10	2.6	26	122.1	3
Egnach	Romanshorerstrasse 13	11	2.6	28	122.1	3
Egnach	Romanshorerstrasse 13	6	2.6	16	122.1	2
Egnach	Aachweg 8-10	47	2.6	122	122.1	15
Steinebrunn	Amriswilerstrasse 63/67	4	2.6	10	122.1	1
Steinebrunn	Augarten	25	2.6	65	122.1	8
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	169	2.6	437	122.1	53
Egnach	Luxburgerfeld	463	2.6	1'198	122.1	146
Total				2'179	-	266

Potenzielle Anzahl Einwohner (Berechnung via Durchschnittsbelegung aller Wohnungen > 3 Zimmer, gerechnet mit Belegung von 2.2 sowie 2.6)

Ort	Überbauung	Wohnungen >3 Zimmer (Anz.)	Belegung (Pers./Whg.)	Einwohner (Anz.)	Schülerquote	Schüler (Anz.)	Belegung (Pers./Whg.)	Einwohner (Anz.)	Schülerquote	Schüler (Anz.)
Neukirch	Weidsicht	32	2.2	70	122.1	9	2.6	83	122.1	10
Neukirch	Bahnhofstrasse 65-67	27	2.2	59	122.1	7	2.6	70	122.1	9
Neukirch	Bahnhofstrasse 60	18	2.2	40	122.1	5	2.6	47	122.1	6
Neukirch	Brücke 1+1a	13	2.2	29	122.1	4	2.6	34	122.1	4
Neukirch	Bahnhofstrasse 77a	5	2.2	11	122.1	1	2.6	13	122.1	2
Egnach	Kehlhofstrasse 44+44a	10	2.2	22	122.1	3	2.6	26	122.1	3
Egnach	Romanshorerstrasse 13	8	2.2	18	122.1	2	2.6	21	122.1	3
Egnach	Romanshorerstrasse 13	3	2.2	7	122.1	1	2.6	8	122.1	1
Egnach	Aachweg 8-10	32	2.2	70	122.1	9	2.6	83	122.1	10
Steinebrunn	Amriswilerstrasse 63/67	4	2.2	9	122.1	1	2.6	10	122.1	1
Steinebrunn	Augarten	22	2.2	48	122.1	6	2.6	57	122.1	7
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	111	2.2	244	122.1	30	2.6	289	122.1	35
Egnach	Luxburgerfeld	355	2.2	781	122.1	95	2.6	923	122.1	113
Total				1'408	-	173	Total	1'664	-	204

¹⁾ Neben den 169 Wohnungen (1. + 2. Etappe) ist zusätzlich ein Alterswohnprojekt mit 17 Alterswohnungen und 52 Betagtenzimmern geplant. Da aus diesen Wohneinheiten voraussichtlich keine zusätzlichen Schulkinder resultieren, wurden diese vorliegend nicht in die Berechnung einbezogen.

Blatt 05.3 - Wohnbautätigkeit in der Gemeinde Egnach, Einwohner-/ Schülerpotenzial etappierte Entwicklungsareale

Potenzielle Anzahl Einwohner (Berechnung via Durchschnittsbelegung aller Wohnungen)

Ort	Überbauung	Wohnungen (Anz.)	Belegung (Pers./Whg.)	Einwohner (Anz.)	Schülerquote	Schüler (Anz.)
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	58	2.6	150	122.1	18
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	111	2.6	287	122.1	35
Egnach	Luxburgerfeld, 1. Etappe	187	2.6	484	122.1	59
Egnach	Luxburgerfeld, 2. Etappe	216	2.6	559	122.1	68
Egnach	Luxburgerfeld, Seeweg	60	2.6	155	122.1	19
		Total		1'635	-	199

Potenzielle Anzahl Einwohner (Berechnung via Durchschnittsbelegung aller Wohnungen > 3 Zimmer, gerechnet mit Belegung von 2.2 sowie 2.6)

Ort	Überbauung	Wohnungen >3 Zimmer (Anz.)	Belegung (Pers./Whg.)	Einwohner (Anz.)	Schülerquote	Schüler (Anz.)	Belegung (Pers./Whg.)	Einwohner (Anz.)	Schülerquote	Schüler (Anz.)
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	0	2.2	0	122.1	0	2.6	0	122.1	0
Egnach	Mosterei-Areal ¹⁾	111	2.2	244	122.1	30	2.6	289	122.1	35
Egnach	Luxburgerfeld, 1. Etappe	137	2.2	301	122.1	37	2.6	356	122.1	43
Egnach	Luxburgerfeld, 2. Etappe	167	2.2	367	122.1	45	2.6	434	122.1	53
Egnach	Luxburgerfeld, Seeweg	51	2.2	112	122.1	14	2.6	133	122.1	16
		Total		1'024	-	126	Total	1'212	-	147

¹⁾ Neben den 169 Wohnungen (1. + 2. Etappe) ist zusätzlich ein Alterswohnprojekt mit 17 Alterswohnungen und 52 Betagtenzimmern geplant. Da aus diesen Wohneinheiten voraussichtlich keine zusätzlichen Schulkinder resultieren, wurden diese vorliegend nicht in die Berechnung einbezogen.

Blatt 06 - Schülerpotenzial aus Wohnbautätigkeit je Schulstandort

Anzahl Jahrgänge

11

Schülerpotenzial (Berücksichtigung aller Wohneinheiten, Belegung von 2.6 Personen pro Wohnung, Schülerquote von 122.1)

Basisszenario

Ort	Einwohnerpotenzial	Schülerpotenzial	Schülerpotenzial pro Jahrgang
Egnach	629	76	6.9
Neukirch	277	35	3.2
Steinebrunn	75	9	0.8
Total	981	120	10.9

Szenario erweitert (Basisszenario + Luxburgerfeld)

Ort	Einwohnerpotenzial	Schülerpotenzial	Schülerpotenzial pro Jahrgang
Egnach	1'827	222	20.2
Neukirch	277	35	3.2
Steinebrunn	75	9	0.8
Total	2'179	266	24.2

Schülerpotenzial (Berücksichtigung aller Wohneinheiten > 3 Zimmer, Belegung von 2.2 Personen pro Wohnung, Schülerquote von 122.1)

Basisszenario

Ort	Einwohnerpotenzial	Schülerpotenzial	Schülerpotenzial pro Jahrgang
Egnach	361	45	4.1
Neukirch	209	26	2.4
Steinebrunn	57	7	0.6
Total	627	78	7.1

Szenario erweitert (Basisszenario + Luxburgerfeld)

Ort	Einwohnerpotenzial	Schülerpotenzial	Schülerpotenzial pro Jahrgang
Egnach	1'142	140	12.7
Neukirch	209	26	2.4
Steinebrunn	57	7	0.6
Total	1'408	173	15.7

Schülerpotenzial (Berücksichtigung aller Wohneinheiten > 3 Zimmer, Belegung von 2.6 Personen pro Wohnung, Schülerquote von 122.1)

Basisszenario

Ort	Einwohnerpotenzial	Schülerpotenzial	Schülerpotenzial pro Jahrgang
Egnach	427	52	4.7
Neukirch	247	31	2.8
Steinebrunn	67	8	0.7
Total	741	91	8.3

Szenario erweitert (Basisszenario + Luxburgerfeld)

Ort	Einwohnerpotenzial	Schülerpotenzial	Schülerpotenzial pro Jahrgang
Egnach	1'350	165	15.0
Neukirch	247	31	2.8
Steinebrunn	67	8	0.7
Total	1'664	204	18.5

Blatt 07 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Kindergarten / Primarschule / Oberstufe aus Bautätigkeit

Raumbestand 2022

	Egnach	Neukirch	Steinebrunn	Hegi-Winden	Total
Raumbestand 2022 Klassenzimmer KG	2	2	1	--	5
Raumbestand 2022 Klassenzimmer PS	7	6	3	2	18
Raumbestand 2022 Klassenzimmer OS	--	12	--	--	12
Raumbestand 2022 Klassenzimmer total	9	20	4	2	35
Raumbestand 2022 Gruppenräume PS	6	6	2	1	15
Raumbestand 2022 Gruppenräume OS	--	12	--	--	12
Raumbestand 2022 Gruppenräume total	6	18	2	1	27

Basisstufe Hegi-Winden: Kindergarten unter Primarschule berücksichtigt

Berechnungsparameter

Klassengrößen

Kindergarten:	18 SuS/Klasse
Primarschule:	20 SuS/Klasse
Basisstufe Hegi-Winden:	26 SuS/Klasse
Oberstufe:	20 SuS/Klasse

Jahrgangsverteilung

Kindergarten:	2
Primarschule:	6
Oberstufe:	3
Total:	11

Basisszenario

Anzahl Schulkinder

	Egnach	Neukirch	Steinebrunn	Hegi-Winden	Total
Anzahl SuS KG	75	28	17	14	134
Anzahl SuS PS	180	118	68	32	398
Anzahl SuS OS	--	191	--	--	191
Anzahl SuS alle Schulstufen	254	338	85	46	723

Anzahl Klassen

	Egnach	Neukirch	Steinebrunn	Hegi-Winden	Total
Anzahl Klassen KG	4.1	1.6	1.0	--	6.7
Anzahl Klassen PS	9.0	5.9	3.4	1.8	20.1
Anzahl Klassen OS	--	9.5	--	--	9.5
Anzahl Klassen alle Schulstufen	13.1	17.0	4.3	1.8	36.3

Basisstufe Hegi-Winden: Kindergartenkinder unter Primarschule berücksichtigt

Raumbilanz 2040 Defizit (-) / Reserve (+)

	Egnach	Neukirch	Steinebrunn	Hegi-Winden	Total
Raumbilanz 2040 Klassenzimmer KG	-2.1	0.4	0.0	--	-1.7
Raumbilanz 2040 Klassenzimmer PS	-2.0	0.1	-0.4	0.2	-2.1
Raumbilanz 2040 Klassenzimmer OS	--	2.5	--	--	2.5
Raumbilanz 2040 Klassenzimmer total	-4.1	3.0	-0.4	0.2	-1.3
Raumbilanz 2040 Gruppenräume PS	-3.0	0.1	-1.4	-0.8	-5.1
Raumbilanz 2040 Gruppenräume OS	--	2.5	--	--	2.5
Raumbilanz 2040 Gruppenräume total	-3.0	2.6	-1.4	-0.8	-2.6

Szenario erweitert (Basisszenario + Luxburgerfeld)

Veränderungen zum Basisszenario

Anzahl Schulkinder

	Egnach	Neukirch	Steinebrunn	Hegi-Winden	Total
Anzahl SuS KG	101	28	17	14	161
Anzahl SuS PS	259	118	68	32	477
Anzahl SuS OS	--	231	--	--	231
Anzahl SuS alle Schulstufen	360	377	85	46	869

Anzahl Klassen

	Egnach	Neukirch	Steinebrunn	Hegi-Winden	Total
Anzahl Klassen KG	5.6	1.6	1.0	--	8.2
Anzahl Klassen PS	13.0	5.9	3.4	1.8	24.0
Anzahl Klassen OS	--	11.5	--	--	11.5
Anzahl Klassen alle Schulstufen	18.6	19.0	4.3	1.8	43.7

Basisstufe Hegi-Winden: Kindergartenkinder unter Primarschule berücksichtigt

Raumbilanz 2040 Defizit (-) / Reserve (+)

	Egnach	Neukirch	Steinebrunn	Hegi-Winden	Total
Raumbilanz 2040 Klassenzimmer KG	-3.6	0.4	0.0	--	-3.2
Raumbilanz 2040 Klassenzimmer PS	-6.0	0.1	-0.4	0.2	-6.1
Raumbilanz 2040 Klassenzimmer OS	--	0.5	--	--	0.5
Raumbilanz 2040 Klassenzimmer total	-9.6	1.0	-0.4	0.2	-8.8
Raumbilanz 2040 Gruppenräume PS	-7.0	0.1	-1.4	-0.8	-9.1
Raumbilanz 2040 Gruppenräume OS	--	0.5	--	--	0.5
Raumbilanz 2040 Gruppenräume total	-7.0	0.6	-1.4	-0.8	-8.6

Blatt 08 - Plausibilisierung geschätzter Parameter (statistischer Exkurs)

Annahme: Die beiden Variablen Haushaltsgrösse und Schülerquote sind normalverteilt und unabhängig. Die Wahrscheinlichkeiten der Einzelvariablen werden multipliziert.
 +/- 2δ entspricht 95 % Eintretenswahrscheinlichkeit der Einzelvariablen --> 0.95 * 0.95 = 0.9025 --> ca. 90 % Eintretenswahrscheinlichkeit der Werte zwischen "sehr tief" und "sehr hoch"
 +/- δ entspricht 68 % Eintretenswahrscheinlichkeit der Einzelvariablen --> 0.68 * 0.68 = 0.4624 --> ca. 46 % Eintretenswahrscheinlichkeit der Werte zwischen "tief" und "hoch"

Berechnung aus historischen Werten der Gemeinde Egnach (2012-2021)						
Vorhaben bis	Wohnungen	Anzahl Personen (Anz. Whg. * Haushaltsgrösse GdeEgnach)				
		sehr tief (-2*δ)	tief (-δ)	Mittelwert	hoch (+δ)	sehr hoch (+2*δ)
Vorhaben bis Mosterei-Areal	210	532	538	543	549	554
Mosterei-Areal	169	428	433	437	442	446
Luxburgerfeld	463	1173	1185	1198	1210	1222
Summe	842	2133	2156	2178	2201	2222

Anzahl SuS (Anz. Personen * Schülerquote GdeEgnach)					
Vorhaben bis	sehr tief (-2*δ)	tief (-δ)	Mittelwert	hoch (+δ)	sehr hoch (+2*δ)
Mosterei-Areal	50	52	53	55	57
Luxburgerfeld	137	141	146	151	156
Summe	249	257	265	275	284

zusätzliche KI à 20 SuS:					
Vorhaben bis	sehr tief	tief	Mittelwert	hoch	sehr hoch
Mosterei-Areal	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9
Luxburgerfeld	6.9	7.1	7.3	7.6	7.8
Summe	12.5	12.9	13.3	13.8	14.2

erweitertes Szenario:
Basisszenario: Bauvorhaben bis und mit Mosterei-Areal
 5.6 5.8 6.0 6.2 6.4

Unter Berücksichtigung der historischen Werte der Gemeinde Egnach (2013-2021, Stichprobengrösse = 9) gilt:
 Zu 90 % wird die benötigte Anzahl zusätzlicher Schulzimmer aus den bekannten Entwicklungen zwischen 12.5 und 14.3 betragen.
 Zu 46 % wird die benötigte Anzahl zusätzlicher Schulzimmer aus den bekannten Entwicklungen zwischen 13.0 und 13.9 betragen.

Durchschnittliche Haushaltsgrösse (in Anzahl Personen) Gemeinde Egnach

Jahr	Einwohner	Haushalte	Haushaltsbelegung
2013	4445	1697	2.62
2014	4516	1728	2.61
2015	4562	1750	2.61
2016	4681	1799	2.60
2017	4692	1811	2.59
2018	4702	1823	2.58
2019	4687	1824	2.57
2020	4773	1865	2.56
2021	4802	1890	2.54

	Anzahl	Mittelwert	stdabw δ
GdeEgnach:	9	2.59	0.027

Schülerquote (Anzahl besuchte Kinder / Bevölkerung * 1000) Gde Egnach

Jahr	Schülerquote
2013	126.9
2014	122.7
2015	122.1
2016	120.9
2017	119.1
2018	118.2
2019	125.7
2020	122.4
2021	120.6

	Anzahl	Mittelwert	stdabw δ
GdeEgnach:	9	122.1	2.8

Quellen:
 Anzahl Wohnnugnen aus Bauvorhaben, politische Gemeinde Egnach/Volksschulgemeinde Egnach, Stand 05.10.2022
 Durchschnittliche Haushaltsgrössen der Gemeinde Egnach, 2012-2020, Dienststelle Statistik Thurgau: <https://themenatlas-tg.ch/#c=report&chapter=p01&report=r01&selgeo1=gde.4411&selgeo2=kt>
 Schülerquote berechnet aus Angaben der Volksschulgemeinde Egnach (besuchte Kinder 2013-2021) und Dienststelle Statistik (ständige Wohnbevölkerung der Gemeinde Egnach 2013-2021)

Berechnung aus Mittelwerten aller Gemeinden im Kanton Thurgau						
Vorhaben bis	Wohnungen	Anzahl Personen (Anz. Whg. * Haushaltsgrösse alleGdenTG)				
		sehr tief (-2*δ)	tief (-δ)	Mittelwert	hoch (+δ)	sehr hoch (+2*δ)
Vorhaben bis Mosterei-Areal	210	426	458	490	522	554
Mosterei-Areal	169	343	369	394	420	446
Luxburgerfeld	463	940	1010	1081	1151	1221
Summe	842	1710	1838	1965	2093	2221

Anzahl SuS (Anz. Personen * Schülerquote alleGdenTG)					
Vorhaben bis	sehr tief (-2*δ)	tief (-δ)	Mittelwert	hoch (+δ)	sehr hoch (+2*δ)
Mosterei-Areal	30	37	46	55	66
Luxburgerfeld	80	101	125	151	179
Summe	147	184	228	275	326

zusätzliche KI à 20 SuS:					
Vorhaben bis	sehr tief	tief	Mittelwert	hoch	sehr hoch
Mosterei-Areal	1.5	1.9	2.3	2.8	3.3
Luxburgerfeld	4.0	5.1	6.3	7.6	9.0
Summe	7.4	9.2	11.4	13.8	16.3

erweitertes Szenario:
Basisszenario: Bauvorhaben bis und mit Mosterei-Areal
 3.4 4.2 5.2 6.2 7.4

Unter Berücksichtigung der Durchschnittswerte aller Gemeinden im Kanton Thurgau (Stichprobengrösse = 80) gilt:
 Zu 90 % wird die benötigte Anzahl zusätzlicher Schulzimmer aus den bekannten Entwicklungen zwischen 7.4 und 16.3 betragen.
 Zu 46 % wird die benötigte Anzahl zusätzlicher Schulzimmer aus den bekannten Entwicklungen zwischen 9.2 und 13.8 betragen.

Durchschnittliche Haushaltsgrösse 2020 (Anzahl Personen)

	Anzahl	Mittelwert	stdabw δ
alleGdenTG:	80	2.33	0.15
GdeBezArbon:	12	2.33	0.18

Schülerquote 2021 (5-15 J. / Wohnbevölkerung * 1000)

	Anzahl	Mittelwert	stdabw δ
alleGdenTG:	80	115.2	15.4
GdeBezArbon:	12	109.5	15.2

Quellen:
 Anzahl Wohnnugnen aus Bauvorhaben, politische Gemeinde Egnach/Volksschulgemeinde Egnach, Stand 05.10.2022
 Ständige Wohnbevölkerung in Privathaushalten nach Haushaltsgrösse, 2012-2020, Dienststelle Statistik Thurgau
 Bevölkerung nach Altersklassen II (0-4, 5-12, 13-15, 16-18, 19-24, 25-29, 30-39..., 90+), 2015-2021, Dienststelle Statistik Thurgau

Bemerkungen:
 Mit den bekannten Wohnbauvorhaben wird die Wohnungszahl in der Gemeinde Egnach um rund 38 % erhöht.
 Das Luxburgerfeld macht knapp 55 % dieser bekannten Neubauwohnungen aus. Die Realisierung dieser Arealüberbauung hat also massiven Einfluss auf die Schulraumstrategie.
 Ein ungefähre Wohnungsspiegel des Luxburgerfelds wird in den Unterlagen zum Gestaltungsplan zwar ausgewiesen, jedoch nicht für verbindlich erklärt.
 Verschiedene Faktoren zu den Wohnungen können grössere Auswirkungen auf die Schülerzahlen haben: Gesamtzahl der Wohnung, Aufteilung auf Zimmerzahl und Wohnfläche, Preissegment, Eigentum/Miete etc.
 Weiters haben verschiedene volkswirtschaftliche und politische Faktoren ebenfalls massiven Einfluss auf die mögliche Entwicklungen:
 Punkte wie das globale Zinsniveau oder mögliche Krisen sind kaum zuverlässig vorhersehbar, genauso die Zuwanderung.
 Daten des Bundesamts für Statistik (Jahr 2021) zeigen ausserdem, dass die Wohnungsbelegung in MFH (2.1) insgesamt tiefer ist als bei den EFH (2.7) und näher am Landesmittel von 2.2 liegt.
 Da die meisten Wohneinheiten aus den bekannten Wohnbauvorhaben in MFH realisiert werden, ist die Abstützung auf das historische Egnacher-Mittel mit Vorsicht zu geniessen.
 Auch wenn sich die Schülerquote der Gemeinde Egnach in den letzten zehn Jahren ungefähr um den Wert 120 einpendelte, so zeigt der Rückblick auf die letzten 20 Jahre einen klaren Abwärtstrend.
 Der Ausblick auf die kommenden vier Schuljahre zeigt eine stabilisierte Schülerquote.
 Die durchschnittliche Wohnungsbelegung der Gemeinde Egnach ist ebenfalls seit zehn Jahren stets rückläufig.
 Allgemeine gesellschaftliche Trends wie die Überalterung der Gesellschaft, Rückgang der Geburtenziffer, Zunahme an Single-Haushalten stützen diese Beobachtungen.

- Abkürzungen:**
- Anz. Anzahl
 - Gde Gemeinde
 - KI Klasse
 - SQ Schülerquote
 - SuS Schülerinnen und Schüler
 - TG Thurgau
 - Whg Wohnungen

Blatt 09 - Vergleich Prognosen (Schulkinder und Schulklassen)

Prognosenvergleich Schulkinder (Gemeinde Egnach)

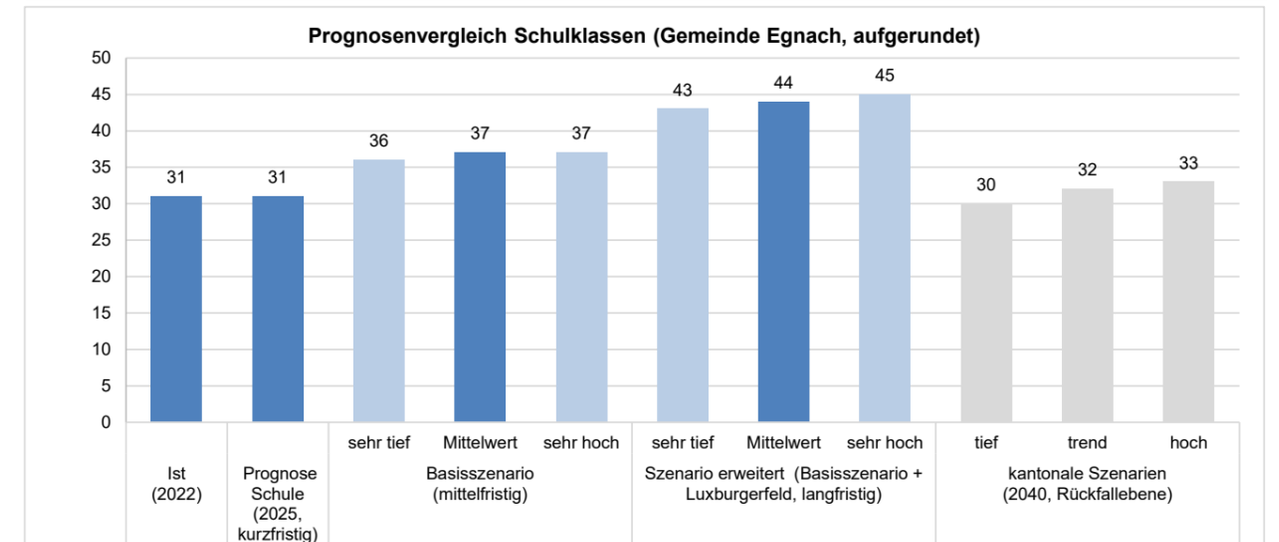
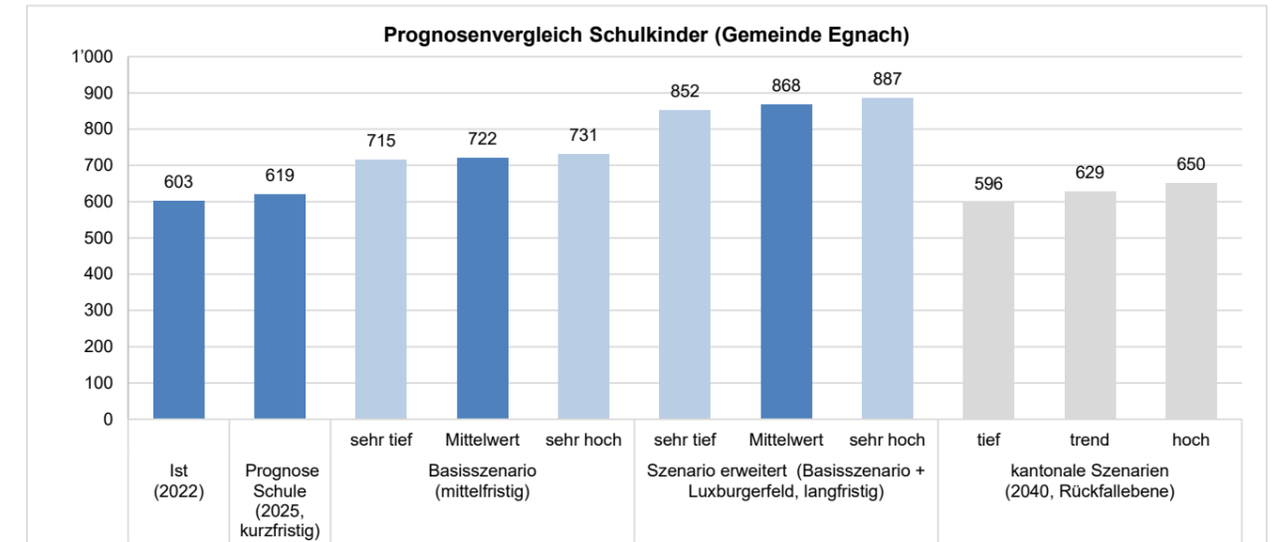
Ist (2022)	Prognose Schule (2025, kurzfristig)	Basisszenario (mittelfristig)			Szenario erweitert (Basisszenario + Luxburgerfeld, langfristig)			kantonale Szenarien (2040, Rückfallebene)		
		sehr tief	Mittelwert	sehr hoch	sehr tief	Mittelwert	sehr hoch	tief	trend	hoch
603	619	715	722	731	852	868	887	596	629	650

Datenquelle:
 Volksschulgemeinde Egnach, Prognose Schülerzahlen Schuljahre 2022/2023 bis 2025/26, August 2022
 Abschätzung Schulkinder aus Szenarienfächer (siehe Blatt 05.2)
 Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040, Dienststelle für Statistik Thurgau, Juni 2022

Prognosenvergleich Schulklassen (Gemeinde Egnach, aufgerundet)

Klassengrösse: 20 SuS/Klasse

Ist (2022)	Prognose Schule (2025, kurzfristig)	Basisszenario (mittelfristig)			Szenario erweitert (Basisszenario + Luxburgerfeld, langfristig)			kantonale Szenarien (2040, Rückfallebene)		
		sehr tief	Mittelwert	sehr hoch	sehr tief	Mittelwert	sehr hoch	tief	trend	hoch
31	31	36	37	37	43	44	45	30	32	33



Volksschulgemeinde Egnach

Schulraumstrategie 2040

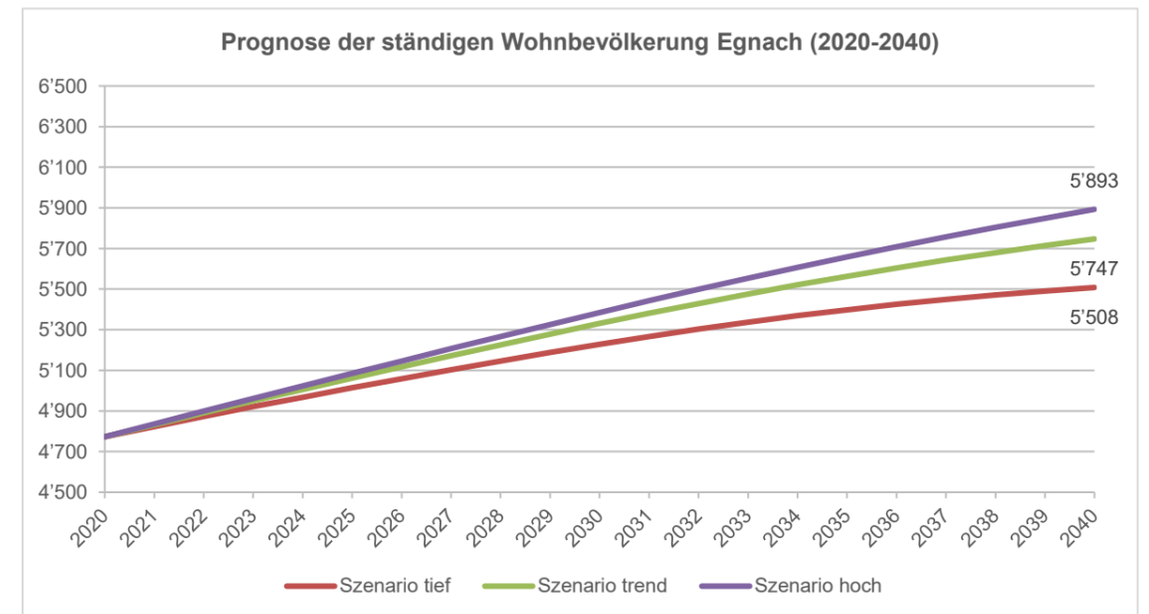
kantonale Bevölkerungsszenarien - Rückfallebene

Datengrundlage

Schulgemeinde Egnach	Schülerzahlen seit Schuljahr 2002/03 (Auszug Oktober 2022) Schülerprognose ab Schuljahr 2022/23 (per 31. August 2021)
Politische Gemeinde Egnach	Einwohnerregisterdaten (per 26. April 2022) Bekanntete Bauvorhaben (per Oktober 2022)
Fachstelle Statistik Kanton Thurgau	Bevölkerungsszenarien Gemeinde Egnach von 2020-2040 (per 02. Mai 2022) Wohnungsbestand nach Gemeinden und Gebäudekategorien (per 31. Dezember 2020)
Bundesamt für Statistik	Gebäude- und Wohnungsregisterauszug (per 01. April 2022) Ständige und nichtständige Wohnbevölkerung nach Jahr, Gemeinde, Bevölkerungstyp, Staatsangehörigkeit (Kategorie), Geschlecht und Alter 2010-2020 (per 13. Juli 2022)

Blatt 01.1 - Prognose der ständigen Wohnbevölkerung (2020-2040) - kantonale Bevölkerungsszenarien

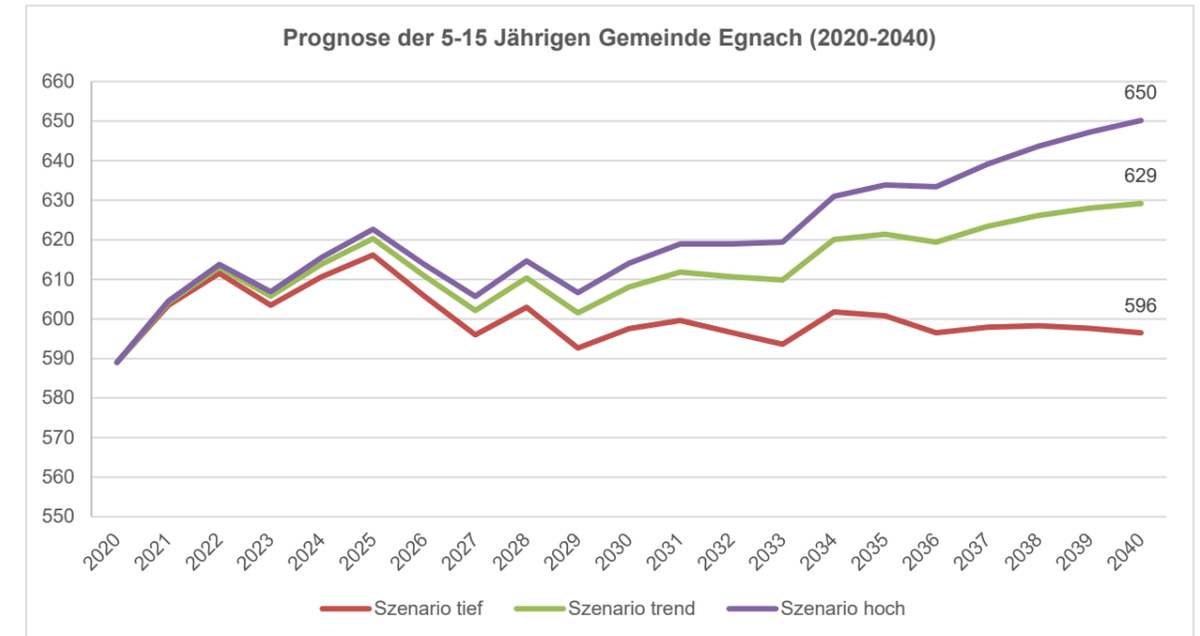
Jahr	Egnach - ständige Wohnbevölkerung Szenario tief			Egnach - ständige Wohnbevölkerung Szenario trend			Egnach - ständige Wohnbevölkerung Szenario hoch		
	Anz. EW	abs.	%	Anz. EW	abs.	%	Anz. EW	abs.	%
2020	4'773	-	-	4'773	-	-	4'773	-	-
2021	4'823	50	1.1	4'832	59	1.2	4'836	63	1.3
2022	4'873	49	1.0	4'891	59	1.2	4'899	63	1.3
2023	4'921	49	1.0	4'950	59	1.2	4'962	63	1.3
2024	4'968	47	1.0	5'006	56	1.1	5'024	62	1.3
2025	5'014	46	0.9	5'062	56	1.1	5'085	61	1.2
2026	5'059	45	0.9	5'117	55	1.1	5'146	61	1.2
2027	5'103	44	0.9	5'172	55	1.1	5'207	61	1.2
2028	5'146	43	0.8	5'225	54	1.0	5'267	60	1.2
2029	5'188	42	0.8	5'278	53	1.0	5'326	59	1.1
2030	5'228	41	0.8	5'331	52	1.0	5'385	59	1.1
2031	5'267	39	0.7	5'381	50	0.9	5'443	58	1.1
2032	5'303	36	0.7	5'429	48	0.9	5'499	56	1.0
2033	5'337	34	0.6	5'476	47	0.9	5'554	55	1.0
2034	5'369	32	0.6	5'521	45	0.8	5'607	53	1.0
2035	5'398	29	0.5	5'563	43	0.8	5'659	52	0.9
2036	5'425	27	0.5	5'604	41	0.7	5'709	50	0.9
2037	5'449	24	0.4	5'643	39	0.7	5'757	48	0.8
2038	5'471	22	0.4	5'679	37	0.7	5'804	47	0.8
2039	5'490	20	0.4	5'714	35	0.6	5'849	45	0.8
2040	5'508	17	0.3	5'747	33	0.6	5'893	44	0.7
Zuwachs	-	735	15.4	-	974	20.4	-	1'120	23.5
Minimum	4'773	17	0.3	4'773	33	0.6	4'773	44	0.7
Mittelwert	5'196	37	0.7	5'304	49	0.9	5'366	56	1.1
Median	5'228	40	0.8	5'331	51	1.0	5'385	59	1.1
Maximum	5'508	50	1.1	5'747	59	1.2	5'893	63	1.3



Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040

Blatt 01.2 - Prognose der 5- bis 15-Jährigen (2020-2040) - kantonale Bevölkerungsszenarien

Jahr	Egnach - ständige Wohnbevölkerung Szenario tief Anzahl Kinder	Egnach - ständige Wohnbevölkerung Szenario trend Anzahl Kinder	Egnach - ständige Wohnbevölkerung Szenario hoch Anzahl Kinder
2020	589	589	589
2021	603	604	604
2022	612	613	614
2023	603	606	607
2024	611	614	616
2025	616	620	623
2026	606	611	614
2027	596	602	606
2028	603	610	615
2029	593	602	607
2030	597	608	614
2031	600	612	619
2032	597	611	619
2033	594	610	619
2034	602	620	631
2035	601	621	634
2036	596	619	633
2037	598	623	639
2038	598	626	644
2039	598	628	647
2040	596	629	650
Minimum	589	589	589
Mittelwert	600	613	621
Median	598	612	619
Maximum	616	629	650



Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040

Blatt 02 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Kindergarten / Primarschule / Oberstufe nach kantonalen Szenarien

Jahr	Gemeinde Egnach - Kinder KG / PS / OS			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario tief	Szenario trend	Szenario hoch	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24
2020	589	589	589	37	30	25	37	30	25	37	30	25
2021	603	604	604	38	31	26	38	31	26	38	31	26
2022	612	613	614	39	31	26	39	31	26	39	31	26
2023	603	606	607	38	31	26	38	31	26	38	31	26
2024	611	614	616	39	31	26	39	31	26	39	31	26
2025	616	620	623	39	31	26	39	31	26	39	32	26
2026	606	611	614	38	31	26	39	31	26	39	31	26
2027	596	602	606	38	30	25	38	31	26	38	31	26
2028	603	610	615	38	31	26	39	31	26	39	31	26
2029	593	602	607	38	30	25	38	31	26	38	31	26
2030	597	608	614	38	30	25	38	31	26	39	31	26
2031	600	612	619	38	30	25	39	31	26	39	31	26
2032	597	611	619	38	30	25	39	31	26	39	31	26
2033	594	610	619	38	30	25	39	31	26	39	31	26
2034	602	620	631	38	31	26	39	31	26	40	32	27
2035	601	621	634	38	31	26	39	32	26	40	32	27
2036	596	619	633	38	30	25	39	31	26	40	32	27
2037	598	623	639	38	30	25	39	32	26	40	32	27
2038	598	626	644	38	30	25	40	32	27	41	33	27
2039	598	628	647	38	30	25	40	32	27	41	33	27
2040	596	629	650	38	30	25	40	32	27	41	33	28

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 03.1 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Kindergarten nach kantonalen Szenarien

ohne Berücksichtigung der Basisstufenaufteilung in Hegi-Winden

Jahr	Gemeinde Egnach - Kinder KG			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	107	107	107	8	6	5	8	6	5	8	6	5
2021	110	110	110	8	7	5	8	7	5	8	7	5
2022	111	111	112	8	7	6	8	7	6	8	7	6
2023	110	110	110	8	7	5	8	7	5	8	7	5
2024	111	112	112	8	7	6	8	7	6	8	7	6
2025	112	113	113	8	7	6	9	7	6	9	7	6
2026	110	111	112	8	7	5	8	7	6	8	7	6
2027	108	109	110	8	6	5	8	7	5	8	7	5
2028	110	111	112	8	7	5	8	7	6	8	7	6
2029	108	109	110	8	6	5	8	7	5	8	7	5
2030	109	111	112	8	7	5	8	7	6	8	7	6
2031	109	111	113	8	7	5	8	7	6	9	7	6
2032	108	111	113	8	6	5	8	7	6	9	7	6
2033	108	111	113	8	6	5	8	7	6	9	7	6
2034	109	113	115	8	7	5	9	7	6	9	7	6
2035	109	113	115	8	7	5	9	7	6	9	7	6
2036	108	113	115	8	6	5	9	7	6	9	7	6
2037	109	113	116	8	7	5	9	7	6	9	7	6
2038	109	114	117	8	7	5	9	7	6	9	7	6
2039	109	114	118	8	7	5	9	7	6	9	7	6
2040	108	114	118	8	6	5	9	7	6	9	7	6

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Jahr	Standort Egnach - Kinder KG			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	48	48	48	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2021	49	49	49	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2022	50	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2023	49	49	49	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2024	50	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2025	50	51	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2026	49	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2027	48	49	49	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2028	49	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2029	48	49	49	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2030	49	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2031	49	50	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2032	48	50	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2033	48	50	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2034	49	51	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2035	49	51	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2036	48	51	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2037	49	51	52	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2038	49	51	52	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2039	49	51	53	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2040	48	51	53	4	3	3	4	3	3	4	3	3

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Blatt 03.2 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Kindergarten nach kantonalen Szenarien

ohne Berücksichtigung der Basisstufenaufteilung

Jahr	Standort Hegi-Winden - Kinder KG			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	22	26	28	22	26	28	22	26	28
2020	11	11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2021	11	11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2022	11	11	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2023	11	11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2024	11	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2025	12	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2026	11	11	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2027	11	11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2028	11	11	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2029	11	11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2030	11	11	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2031	11	11	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2032	11	11	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2033	11	11	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2034	11	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2035	11	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2036	11	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2037	11	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2038	11	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2039	11	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2040	11	12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Jahr	Standort Steinebrunn - Kinder KG			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2021	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2022	20	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2023	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2024	20	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2025	20	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2026	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2027	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2028	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2029	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2030	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2031	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2032	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2033	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2034	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2035	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2036	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2037	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2038	19	20	21	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2039	19	20	21	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2040	19	20	21	2	2	1	1	2	1	2	2	1

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Blatt 03.3 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Kindergarten nach kantonalen Szenarien

Jahr	Standort Neukirch - Kinder KG			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	29	29	29	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2021	30	30	30	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2022	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2023	30	30	30	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2024	30	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2025	31	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2026	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2027	29	30	30	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2028	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2029	29	30	30	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2030	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2031	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2032	29	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2033	29	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2034	30	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2035	30	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2036	29	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2037	30	31	32	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2038	30	31	32	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2039	30	31	32	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2040	29	31	32	3	2	2	3	2	2	3	2	2

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 04.1 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Primarschule nach kantonalen Szenarien

ohne Berücksichtigung der Basisstufenaufteilung in Hegi-Winden

Jahr	Gemeinde Egnach - Kinder PS			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	321	321	321	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2021	329	330	330	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2022	334	334	335	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2023	329	330	331	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2024	333	335	336	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2025	336	338	340	21	17	14	22	17	15	22	17	15
2026	330	333	335	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2027	325	328	330	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2028	329	333	335	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2029	323	328	331	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2030	326	332	335	21	17	14	21	17	14	21	17	14
2031	327	334	338	21	17	14	21	17	14	22	17	15
2032	325	333	338	21	17	14	21	17	14	22	17	15
2033	324	333	338	21	17	14	21	17	14	22	17	15
2034	328	338	344	21	17	14	22	17	15	22	18	15
2035	328	339	346	21	17	14	22	17	15	22	18	15
2036	325	338	345	21	17	14	22	17	15	22	18	15
2037	326	340	349	21	17	14	22	17	15	22	18	15
2038	326	342	351	21	17	14	22	18	15	22	18	15
2039	326	343	353	21	17	14	22	18	15	23	18	15
2040	325	343	355	21	17	14	22	18	15	23	18	15

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Jahr	Standort Egnach - Kinder PS			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	144	144	144	9	8	6	9	8	6	9	8	6
2021	147	148	148	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2022	149	149	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2023	147	148	148	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2024	149	150	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2025	150	151	152	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2026	148	149	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2027	145	147	148	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2028	147	149	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2029	144	147	148	9	8	6	10	8	7	10	8	7
2030	146	149	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2031	146	149	151	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2032	145	149	151	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2033	145	149	151	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2034	147	151	154	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2035	147	152	155	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2036	145	151	154	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2037	146	152	156	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2038	146	153	157	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2039	146	153	158	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2040	145	153	159	10	8	7	10	8	7	10	8	7

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Blatt 04.2 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Primarschule nach kantonalen Szenarien

ohne Berücksichtigung der Basisstufenaufteilung

Jahr	Standort Hegi-Winden - Kinder PS			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	22	26	28	22	26	28	22	26	28
2020	33	33	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2021	34	34	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2022	35	35	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2023	34	34	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2024	34	35	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2025	35	35	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2026	34	34	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2027	34	34	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2028	34	34	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2029	33	34	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2030	34	34	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2031	34	35	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2032	34	34	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2033	34	34	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2034	34	35	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2035	34	35	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2036	34	35	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2037	34	35	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2038	34	35	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2039	34	35	37	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2040	34	35	37	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Jahr	Standort Steinebrunn - Kinder PS			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	57	57	57	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2021	58	58	58	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2022	59	59	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2023	58	58	58	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2024	59	59	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2025	59	60	60	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2026	58	59	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2027	57	58	58	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2028	58	59	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2029	57	58	58	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2030	57	58	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2031	58	59	60	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2032	57	59	60	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2033	57	59	60	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2034	58	60	61	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2035	58	60	61	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2036	57	60	61	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2037	57	60	61	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2038	57	60	62	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2039	57	60	62	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2040	57	60	63	4	3	3	3	3	3	4	4	3

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Blatt 04.3 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Primarschule nach kantonalen Szenarien

Jahr	Standort Neukirch - Kinder PS			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	88	88	88	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2021	90	90	90	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2022	91	91	91	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2023	90	90	90	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2024	91	91	92	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2025	92	92	93	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2026	90	91	91	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2027	89	90	90	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2028	90	91	91	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2029	88	90	90	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2030	89	91	91	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2031	89	91	92	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2032	89	91	92	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2033	88	91	92	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2034	90	92	94	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2035	90	93	94	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2036	89	92	94	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2037	89	93	95	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2038	89	93	96	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2039	89	94	96	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2040	89	94	97	6	5	4	6	5	4	7	5	5

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 05 - Prognose Schülerzahlen und Klassenbedarf Oberstufe nach kantonalen Szenarien

Jahr	Gemeinde Egnach - Kinder OS			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen			Gemeinde Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	161	161	161	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2021	165	165	165	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2022	167	167	167	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2023	165	165	166	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2024	167	167	168	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2025	168	169	170	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2026	165	167	167	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2027	163	164	165	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2028	164	166	168	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2029	162	164	165	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2030	163	166	167	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2031	164	167	169	11	9	7	11	9	7	11	9	8
2032	163	167	169	11	9	7	11	9	7	11	9	8
2033	162	166	169	11	9	7	11	9	7	11	9	8
2034	164	169	172	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2035	164	169	173	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2036	163	169	173	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2037	163	170	174	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2038	163	171	176	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2039	163	171	177	11	9	7	11	9	8	12	9	8
2040	163	172	177	11	9	7	11	9	8	12	9	8

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 06.1 - Prognose Raumdefizit Kindergarten Egnach nach kantonalen Szenarien

Raumangebot (Klassenzimmer)	Total	
Kiga Bahnhofstrasse	2	2 Klassenzimmer
Kiga Schulstrasse *	0	

* theoretisch ein Raum vorhanden, aber erfüllt Anforderungen Brandschutz nicht

Klassenbedarf nach Klassengrösse und Schülerprognose

Jahr	Standort Egnach - Kinder KG			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	48	48	48	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2021	49	49	49	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2022	50	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2023	49	49	49	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2024	50	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2025	50	51	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2026	49	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2027	48	49	49	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2028	49	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2029	48	49	49	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2030	49	50	50	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2031	49	50	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2032	48	50	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2033	48	50	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2034	49	51	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2035	49	51	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2036	48	51	51	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2037	49	51	52	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2038	49	51	52	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2039	49	51	53	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2040	48	51	53	4	3	3	4	3	3	4	3	3

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Vergleich Angebot an Klassenzimmer vs. Bedarf aufgrund Schülerprognose

Jahr	Standort Egnach - Kinder KG			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	48	48	48	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2021	49	49	49	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2022	50	50	50	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2023	49	49	49	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2024	50	50	50	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2025	50	51	51	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2026	49	50	50	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2027	48	49	49	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2028	49	50	50	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2029	48	49	49	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2030	49	50	50	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2031	49	50	51	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2032	48	50	51	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2033	48	50	51	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2034	49	51	51	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2035	49	51	51	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2036	48	51	51	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2037	49	51	52	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2038	49	51	52	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2039	49	51	53	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1
2040	48	51	53	-2	-1	-1	-2	-1	-1	-2	-1	-1

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 06.2 - Prognose Raumdefizit Kindergarten Steinebrunn nach kantonalen Szenarien

Raumangebot (Klassenzimmer) Total
 Kiga Pinocchio 1 1 Klassenzimmer

Klassenbedarf nach Klassengrösse und Schülerprognose

Jahr	Standort Steinebrunn - Kinder KG			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2021	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2022	20	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2023	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2024	20	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2025	20	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2026	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2027	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2028	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2029	19	19	19	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2030	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2031	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2032	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2033	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2034	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2035	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2036	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2037	19	20	20	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2038	19	20	21	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2039	19	20	21	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2040	19	20	21	2	2	1	1	2	1	2	2	1

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Vergleich Angebot an Klassenzimmer vs. Bedarf aufgrund Schülerprognose

Jahr	Standort Steinebrunn - Kinder KG			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	19	19	19	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2021	19	19	19	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2022	20	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2023	19	19	19	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2024	20	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2025	20	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2026	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2027	19	19	19	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2028	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2029	19	19	19	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2030	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2031	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2032	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2033	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2034	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2035	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2036	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2037	19	20	20	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2038	19	20	21	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2039	19	20	21	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0
2040	19	20	21	-1	-1	0	0	-1	0	-1	-1	0

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 06.3 - Prognose Raumdefizit Kindergarten Neukirch nach kantonalen Szenarien

Raumangebot (Klassenzimmer) Total
 Kiga Sternenzelt 2 2 Klassenzimmer

Klassenbedarf nach Klassengrösse und Schülerprognose

Jahr	Standort Neukirch - Kinder KG			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	29	29	29	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2021	30	30	30	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2022	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2023	30	30	30	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2024	30	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2025	31	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2026	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2027	29	30	30	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2028	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2029	29	30	30	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2030	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2031	30	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2032	29	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2033	29	30	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2034	30	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2035	30	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2036	29	31	31	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2037	30	31	32	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2038	30	31	32	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2039	30	31	32	3	2	2	3	2	2	3	2	2
2040	29	31	32	3	2	2	3	2	2	3	2	2

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Vergleich Angebot an Klassenzimmer vs. Bedarf aufgrund Schülerprognose

Jahr	Standort Neukirch - Kinder KG			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	14	18	22	14	18	22	14	18	22
2020	29	29	29	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2021	30	30	30	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2022	30	30	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2023	30	30	30	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2024	30	31	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2025	31	31	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2026	30	30	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2027	29	30	30	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2028	30	30	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2029	29	30	30	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2030	30	30	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2031	30	30	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2032	29	30	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2033	29	30	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2034	30	31	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2035	30	31	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2036	29	31	31	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2037	30	31	32	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2038	30	31	32	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2039	30	31	32	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0
2040	29	31	32	-1	0	0	-1	0	0	-1	0	0

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 07.1 - Prognose Raumdefizit Primarschule Egnach nach kantonalen Szenarien

Raumangebot (Klassenzimmer)	Total	
Schulhaus Egnach	6	7
Altes Schulhaus	1	
		Klassenzimmer

Klassenbedarf nach Klassengrösse und Schülerprognose

Jahr	Standort Egnach - Kinder PS			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	144	144	144	9	8	6	9	8	6	9	8	6
2021	147	148	148	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2022	149	149	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2023	147	148	148	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2024	149	150	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2025	150	151	152	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2026	148	149	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2027	145	147	148	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2028	147	149	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2029	144	147	148	9	8	6	10	8	7	10	8	7
2030	146	149	150	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2031	146	149	151	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2032	145	149	151	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2033	145	149	151	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2034	147	151	154	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2035	147	152	155	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2036	145	151	154	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2037	146	152	156	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2038	146	153	157	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2039	146	153	158	10	8	7	10	8	7	10	8	7
2040	145	153	159	10	8	7	10	8	7	10	8	7

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Vergleich Angebot an Klassenzimmer vs. Bedarf aufgrund Schülerprognose

Jahr	Standort Egnach - Kinder PS			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen			Standort Egnach - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	144	144	144	-2	-1	1	-2	-1	1	-2	-1	1
2021	147	148	148	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2022	149	149	150	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2023	147	148	148	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2024	149	150	150	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2025	150	151	152	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2026	148	149	150	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2027	145	147	148	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2028	147	149	150	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2029	144	147	148	-2	-1	1	-3	-1	0	-3	-1	0
2030	146	149	150	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2031	146	149	151	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2032	145	149	151	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2033	145	149	151	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2034	147	151	154	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2035	147	152	155	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2036	145	151	154	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2037	146	152	156	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2038	146	153	157	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2039	146	153	158	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0
2040	145	153	159	-3	-1	0	-3	-1	0	-3	-1	0

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 07.2 - Prognose Raumdefizit Primarschule Hegi-Winden nach kantonalen Szenarien

Raumangebot (Klassenzimmer) **Total**
 Schulhaus Hegi 2 2 Klassenzimmer
 mit Basisstufe (KG, 1.+2. Klasse) und 3.-6. Klasse

Klassenbedarf nach Klassengrösse und Schülerprognose

Jahr	Standort Hegi-Winden - Kinder KG/PS			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	22	26	28	22	26	28	22	26	28
2020	44	44	44	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2021	45	45	45	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2022	46	46	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2023	45	45	45	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2024	45	47	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2025	47	47	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2026	45	45	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2027	45	45	45	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2028	45	45	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2029	44	45	45	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2030	45	45	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2031	45	46	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2032	45	45	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2033	45	45	47	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2034	45	47	48	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2035	45	47	48	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2036	45	47	48	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2037	45	47	48	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2038	45	47	48	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2039	45	47	49	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2040	45	47	49	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Vergleich Angebot an Klassenzimmer vs. Bedarf aufgrund Schülerprognose

Jahr	Standort Hegi-Winden - Kinder KG/PS			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen			Standort Hegi-Winden - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	45	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	46	46	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	45	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	45	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	47	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2026	45	45	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2027	45	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2028	45	45	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2029	44	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	45	45	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	45	46	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	45	45	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	45	45	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	45	47	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2035	45	47	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2036	45	47	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2037	45	47	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2038	45	47	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2039	45	47	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2040	45	47	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 07.3 - Prognose Raumdefizit Primarschule Steinebrunn nach kantonalen Szenarien

Raumangebot (Klassenzimmer) Schulhaus Steinebrunn 3 Total 3 Klassenzimmer

Klassenbedarf nach Klassengrösse und Schülerprognose

Jahr	Standort Steinebrunn - Kinder PS			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	57	57	57	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2021	58	58	58	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2022	59	59	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2023	58	58	58	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2024	59	59	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2025	59	60	60	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2026	58	59	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2027	57	58	58	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2028	58	59	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2029	57	58	58	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2030	57	58	59	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2031	58	59	60	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2032	57	59	60	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2033	57	59	60	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2034	58	60	61	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2035	58	60	61	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2036	57	60	61	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2037	57	60	61	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2038	57	60	62	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2039	57	60	62	4	3	3	3	3	3	4	4	3
2040	57	60	63	4	3	3	3	3	3	4	4	3

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Vergleich Angebot an Klassenzimmer vs. Bedarf aufgrund Schülerprognose

Jahr	Standort Steinebrunn - Kinder PS			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen			Standort Steinebrunn - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	57	57	57	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2021	58	58	58	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2022	59	59	59	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2023	58	58	58	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2024	59	59	59	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2025	59	60	60	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2026	58	59	59	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2027	57	58	58	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2028	58	59	59	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2029	57	58	58	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2030	57	58	59	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2031	58	59	60	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2032	57	59	60	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2033	57	59	60	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
2034	58	60	61	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0
2035	58	60	61	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0
2036	57	60	61	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0
2037	57	60	61	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0
2038	57	60	62	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0
2039	57	60	62	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0
2040	57	60	63	-1	0	0	0	0	0	-1	-1	0

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 07.4 - Prognose Raumdefizit Primarschule Neukirch nach kantonalen Szenarien

Raumangebot (Klassenzimmer) Schulhaus Neukirch 6 Total 6 Klassenzimmer

Klassenbedarf nach Klassengrösse und Schülerprognose

Jahr	Standort Neukirch - Kinder PS			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen		
	Szenario tief	Szenario trend	Szenario hoch	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24
2020	88	88	88	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2021	90	90	90	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2022	91	91	91	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2023	90	90	90	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2024	91	91	92	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2025	92	92	93	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2026	90	91	91	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2027	89	90	90	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2028	90	91	91	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2029	88	90	90	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2030	89	91	91	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2031	89	91	92	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2032	89	91	92	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2033	88	91	92	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2034	90	92	94	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2035	90	93	94	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2036	89	92	94	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2037	89	93	95	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2038	89	93	96	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2039	89	94	96	6	5	4	6	5	4	6	5	4
2040	89	94	97	6	5	4	6	5	4	7	5	5

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

Vergleich Angebot an Klassenzimmer vs. Bedarf aufgrund Schülerprognose

Jahr	Standort Neukirch - Kinder PS			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen		
	Szenario tief	Szenario trend	Szenario hoch	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24	K / KL 16	K / KL 20	K / KL 24
2020	88	88	88	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2021	90	90	90	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2022	91	91	91	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2023	90	90	90	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2024	91	91	92	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2025	92	92	93	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2026	90	91	91	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2027	89	90	90	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2028	90	91	91	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2029	88	90	90	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2030	89	91	91	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2031	89	91	92	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2032	89	91	92	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2033	88	91	92	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2034	90	92	94	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2035	90	93	94	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2036	89	92	94	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2037	89	93	95	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2038	89	93	96	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2039	89	94	96	0	1	2	0	1	2	0	1	2
2040	89	94	97	0	1	2	0	1	2	-1	1	1

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Blatt 08 - Prognose Raumdefizit Oberstufe nach kantonalen Szenarien

Raumangebot (Klassenzimmer)		Total	
Schulhaus OS Neukirch	12	12	Klassenzimmer

Klassenbedarf nach Klassengrösse und Schülerprognose

Jahr	Standort Neukirch - Kinder OS			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	161	161	161	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2021	165	165	165	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2022	167	167	167	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2023	165	165	166	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2024	167	167	168	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2025	168	169	170	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2026	165	167	167	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2027	163	164	165	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2028	164	166	168	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2029	162	164	165	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2030	163	166	167	11	9	7	11	9	7	11	9	7
2031	164	167	169	11	9	7	11	9	7	11	9	8
2032	163	167	169	11	9	7	11	9	7	11	9	8
2033	162	166	169	11	9	7	11	9	7	11	9	8
2034	164	169	172	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2035	164	169	173	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2036	163	169	173	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2037	163	170	174	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2038	163	171	176	11	9	7	11	9	8	11	9	8
2039	163	171	177	11	9	7	11	9	8	12	9	8
2040	163	172	177	11	9	7	11	9	8	12	9	8

Anzahl Kinder wird auf ganze Zahlen gerundet, Anzahl Klassen wird generell aufgerundet.

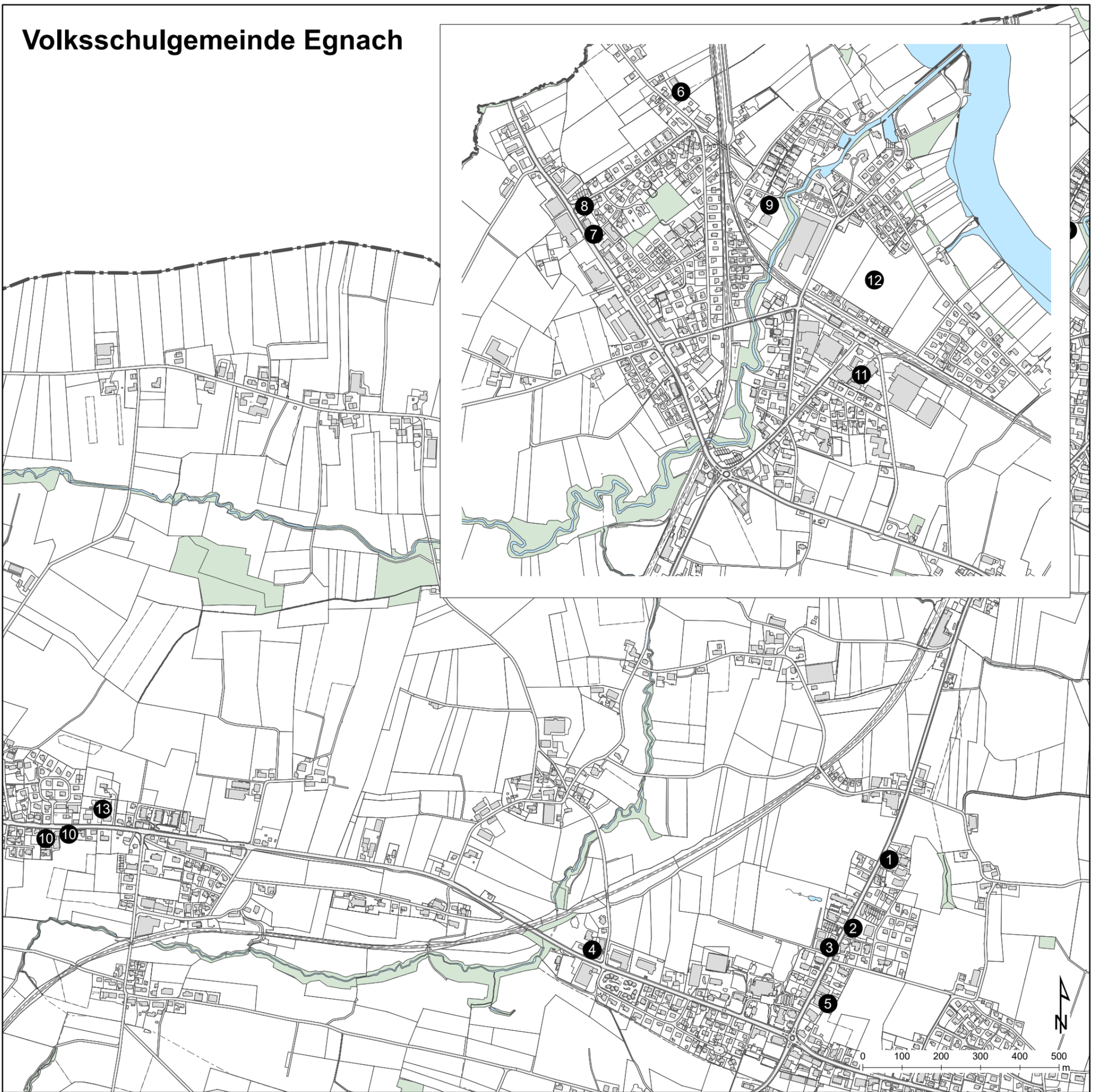
Vergleich Angebot an Klassenzimmer vs. Bedarf aufgrund Schülerprognose

Jahr	Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen			Standort Neukirch - Anzahl Klassen		
	Szenario	Szenario	Szenario	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL	K / KL
	tief	trend	hoch	16	20	24	16	20	24	16	20	24
2020	161	161	161	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2021	165	165	165	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2022	167	167	167	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2023	165	165	166	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2024	167	167	168	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2025	168	169	170	1	3	5	1	3	4	1	3	4
2026	165	167	167	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2027	163	164	165	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2028	164	166	168	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2029	162	164	165	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2030	163	166	167	1	3	5	1	3	5	1	3	5
2031	164	167	169	1	3	5	1	3	5	1	3	4
2032	163	167	169	1	3	5	1	3	5	1	3	4
2033	162	166	169	1	3	5	1	3	5	1	3	4
2034	164	169	172	1	3	5	1	3	4	1	3	4
2035	164	169	173	1	3	5	1	3	4	1	3	4
2036	163	169	173	1	3	5	1	3	4	1	3	4
2037	163	170	174	1	3	5	1	3	4	1	3	4
2038	163	171	176	1	3	5	1	3	4	1	3	4
2039	163	171	177	1	3	5	1	3	4	0	3	4
2040	163	172	177	1	3	5	1	3	4	0	3	4

Datenquelle: Dienststelle für Statistik Thurgau, Kantonale Bevölkerungserhebung (2016-2020); Kleinräumige Bevölkerungsszenarien für den Thurgau 2020-2040
 Schülerzahlen der Volksschulgemeinde Egnach, dat. 30.08.2021

K / KL Kinder pro Klasse

Volksschulgemeinde Egnach

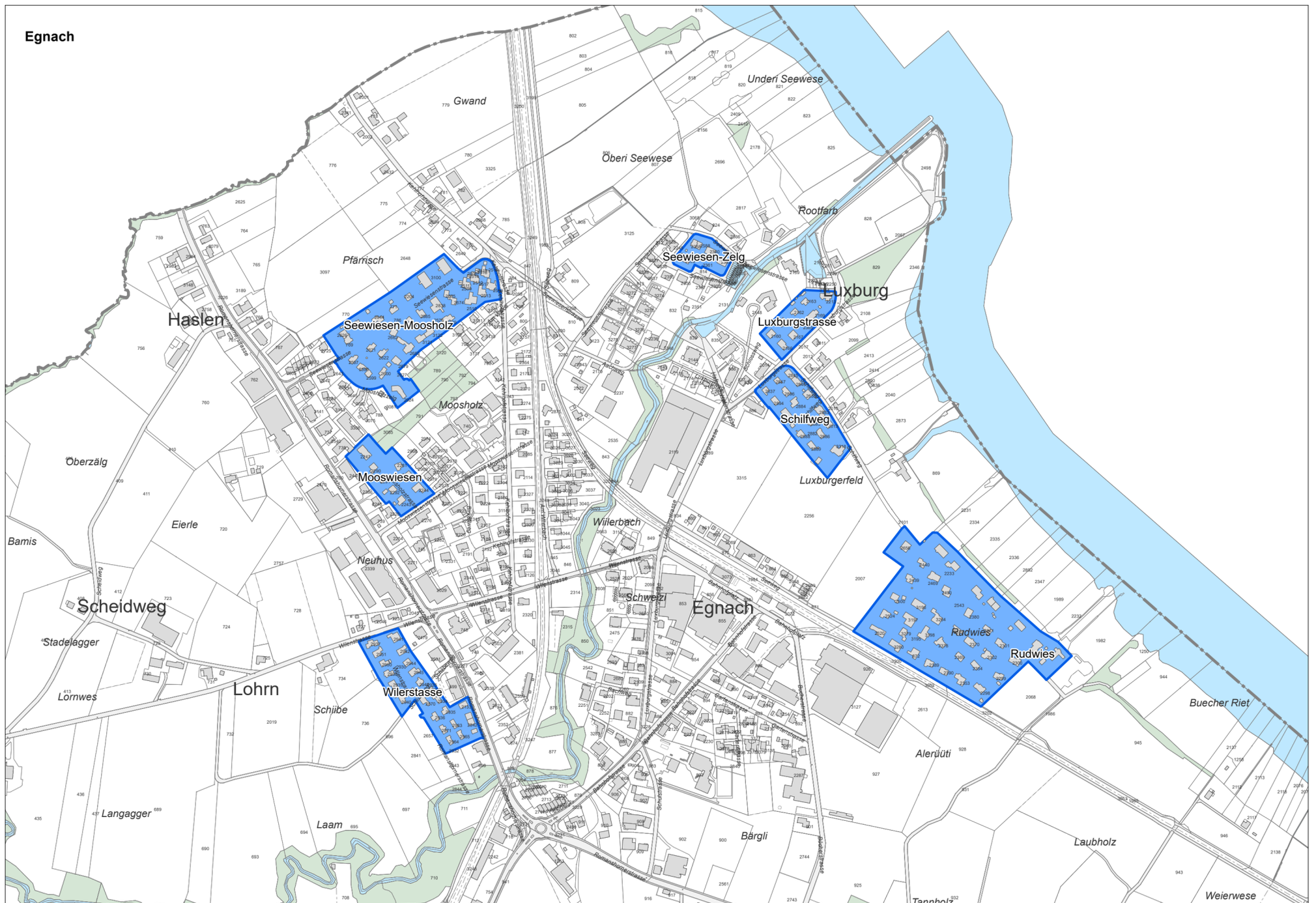
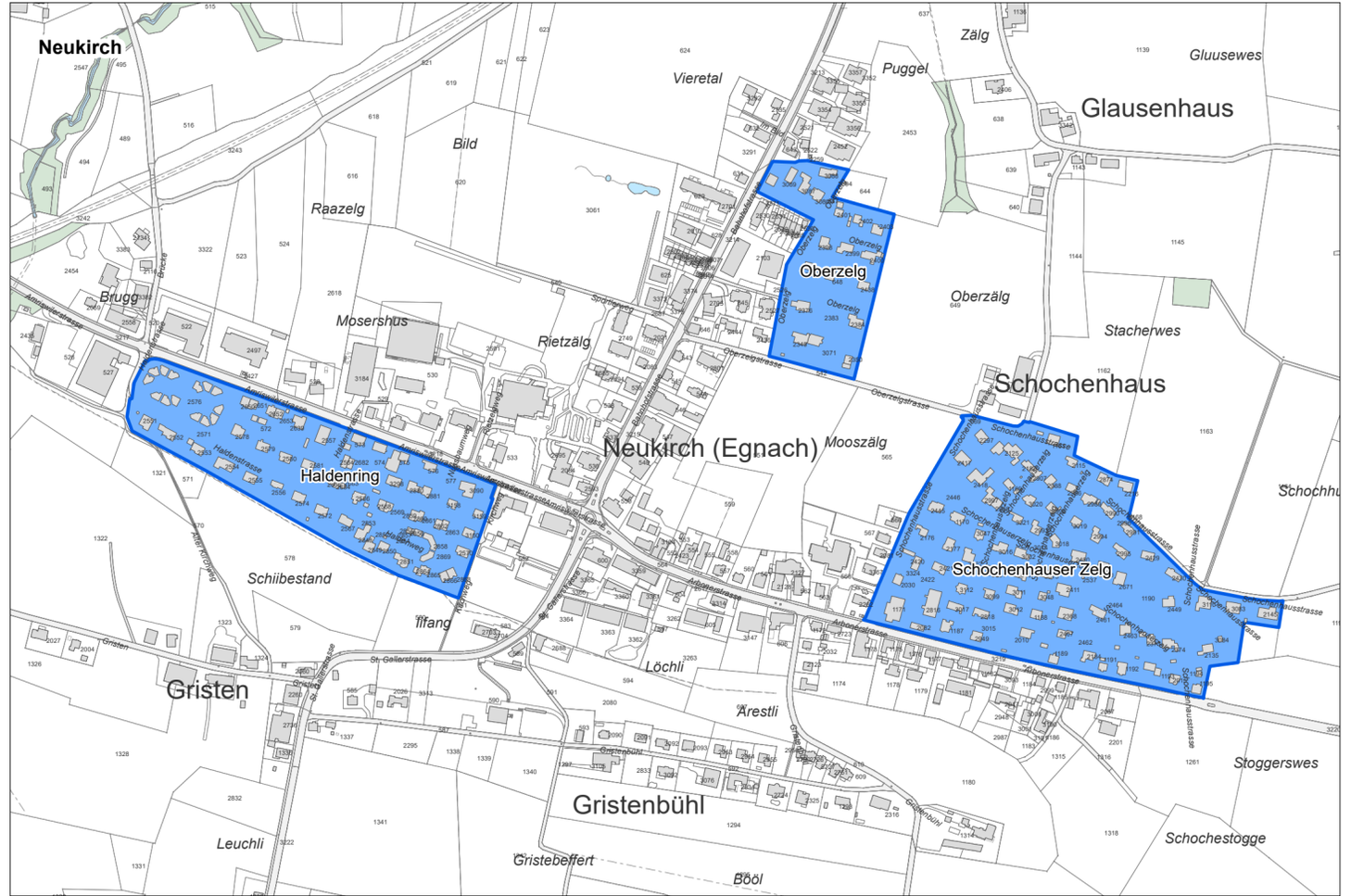
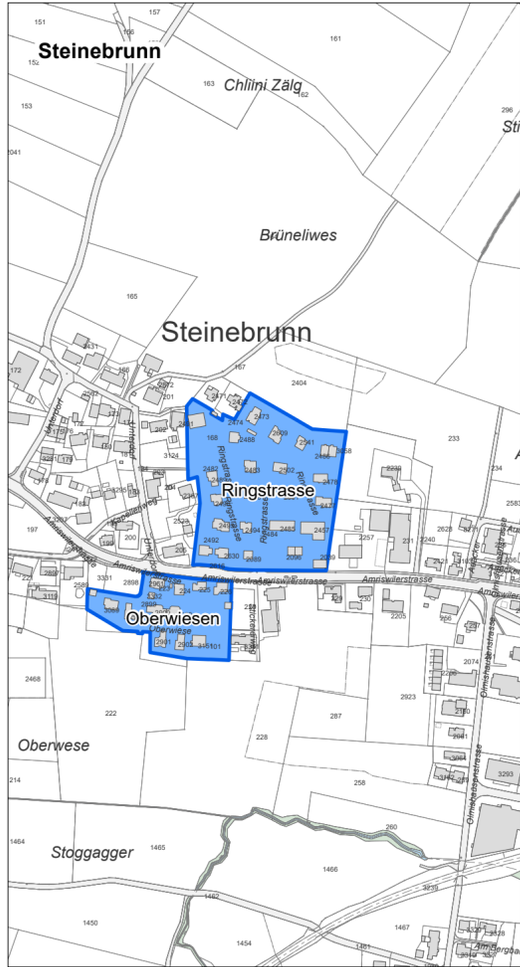


Übersicht Bauvorhaben

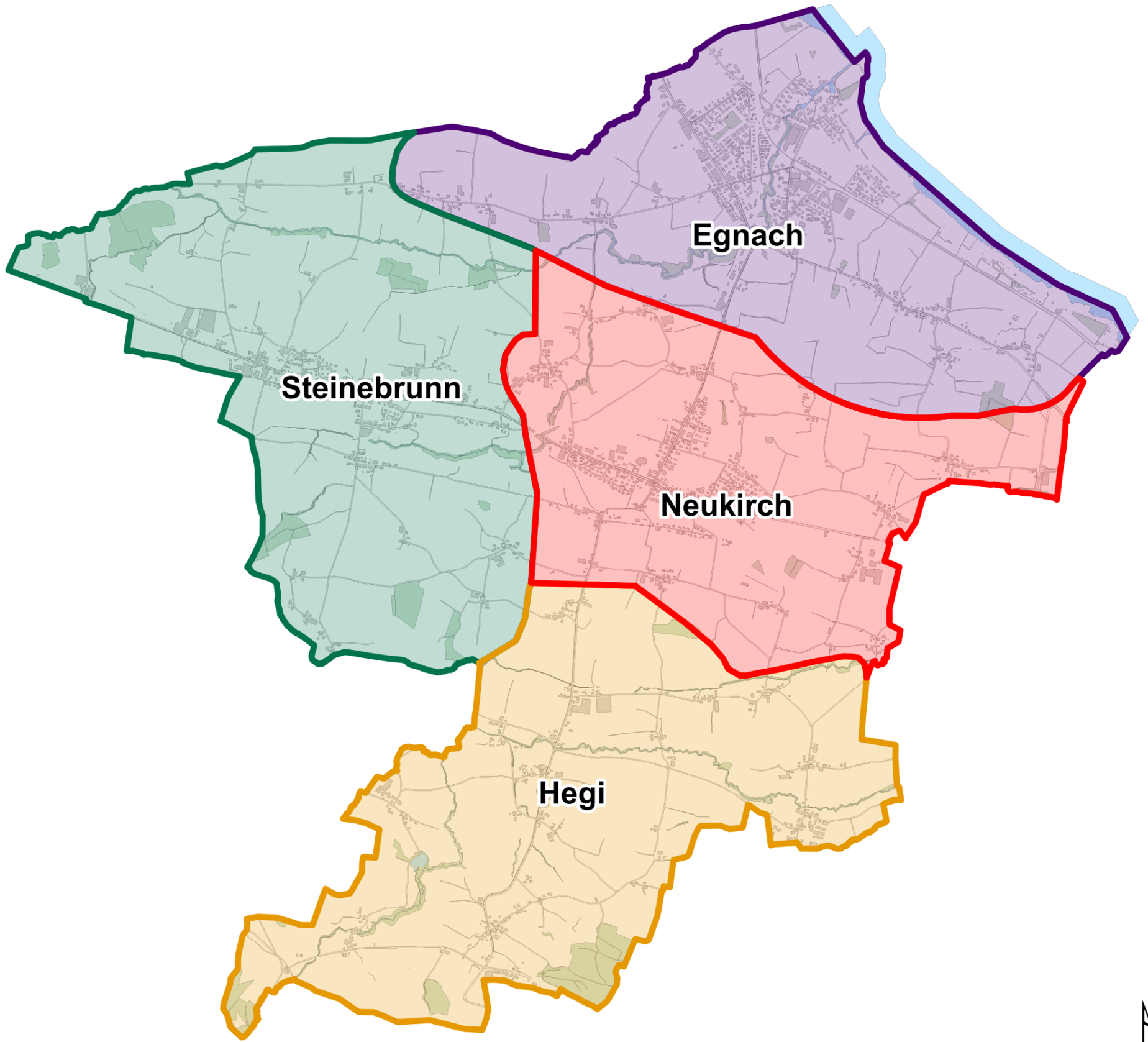
- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------|
| ① | Weidsicht | ⑧ | Romanshorerstrasse 136a |
| ② | Bahnhofstrasse 65 / 67 | ⑨ | Aachweg 8 |
| ③ | Bahnhofstrasse 60 / Sportlerweg 2,4 | ⑩ | Amriswilerstrasse 63 / 63a |
| ④ | Brücke 1 | ⑩ | Amriswilerstrasse 67 / 67a |
| ⑤ | Bahnhofstrasse 77a | ⑪ | Mosterei - Areal |
| ⑥ | Kehlhofstrasse 44 / 44a | ⑫ | Luxburgerfeld |
| ⑦ | Romanshorerstrasse 132 | ⑬ | Augarten |

Amtliche Vermessung, Thurgis, März 2022
Plandatum: 16. Dezember 2022

 Quartiere



Volksschulgemeinde Egnach

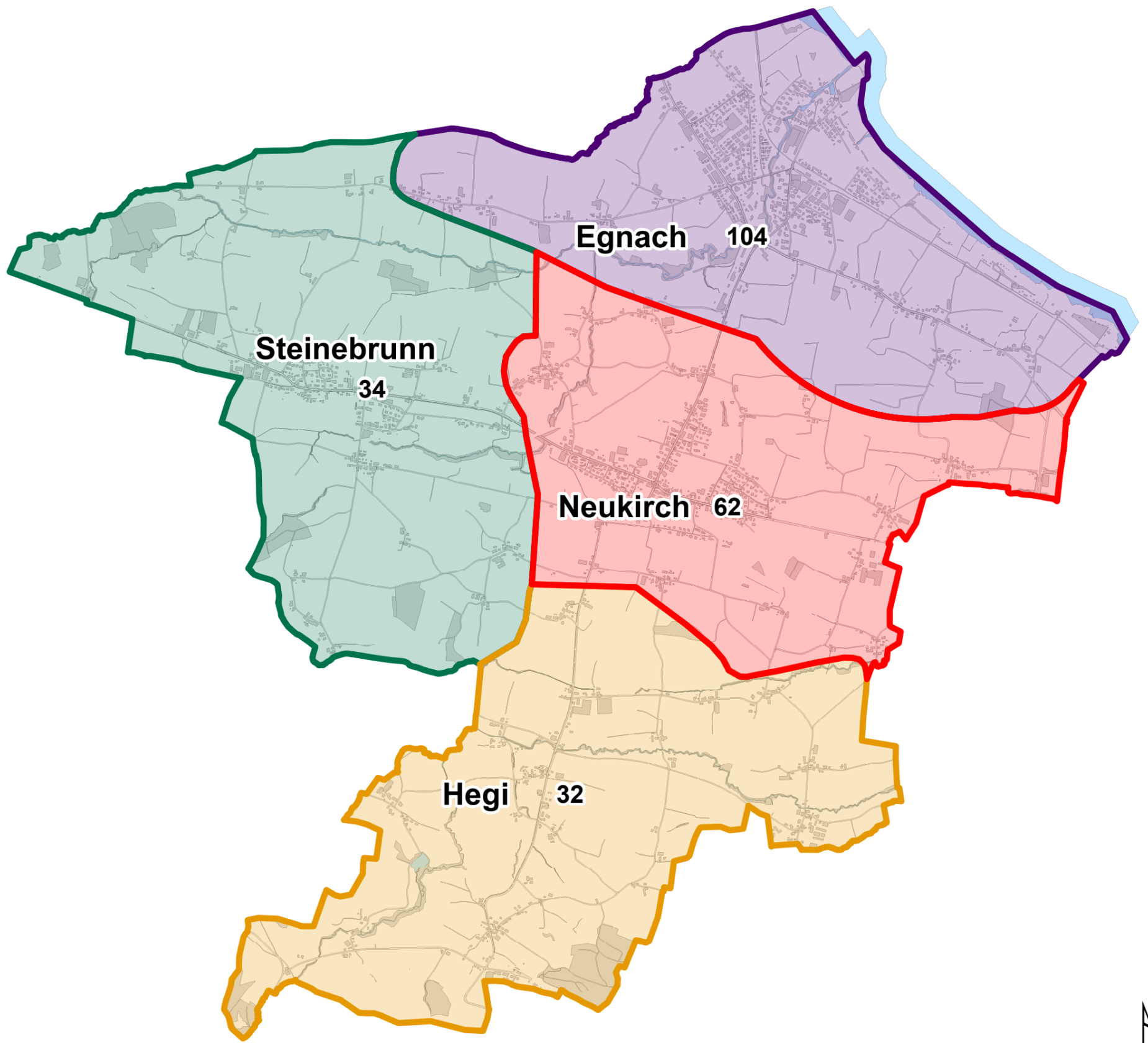


Schulkeise

- Schulkeise
-  Egnach
 -  Hegi
 -  Neukirch
 -  Steinebrunn

Ämtliche Vermessung, Thurgis, März 2022
Plandatum: 16. Dezember 2022

Volksschulgemeinde Egnach



0 300 600 900 1'200 1'500 m



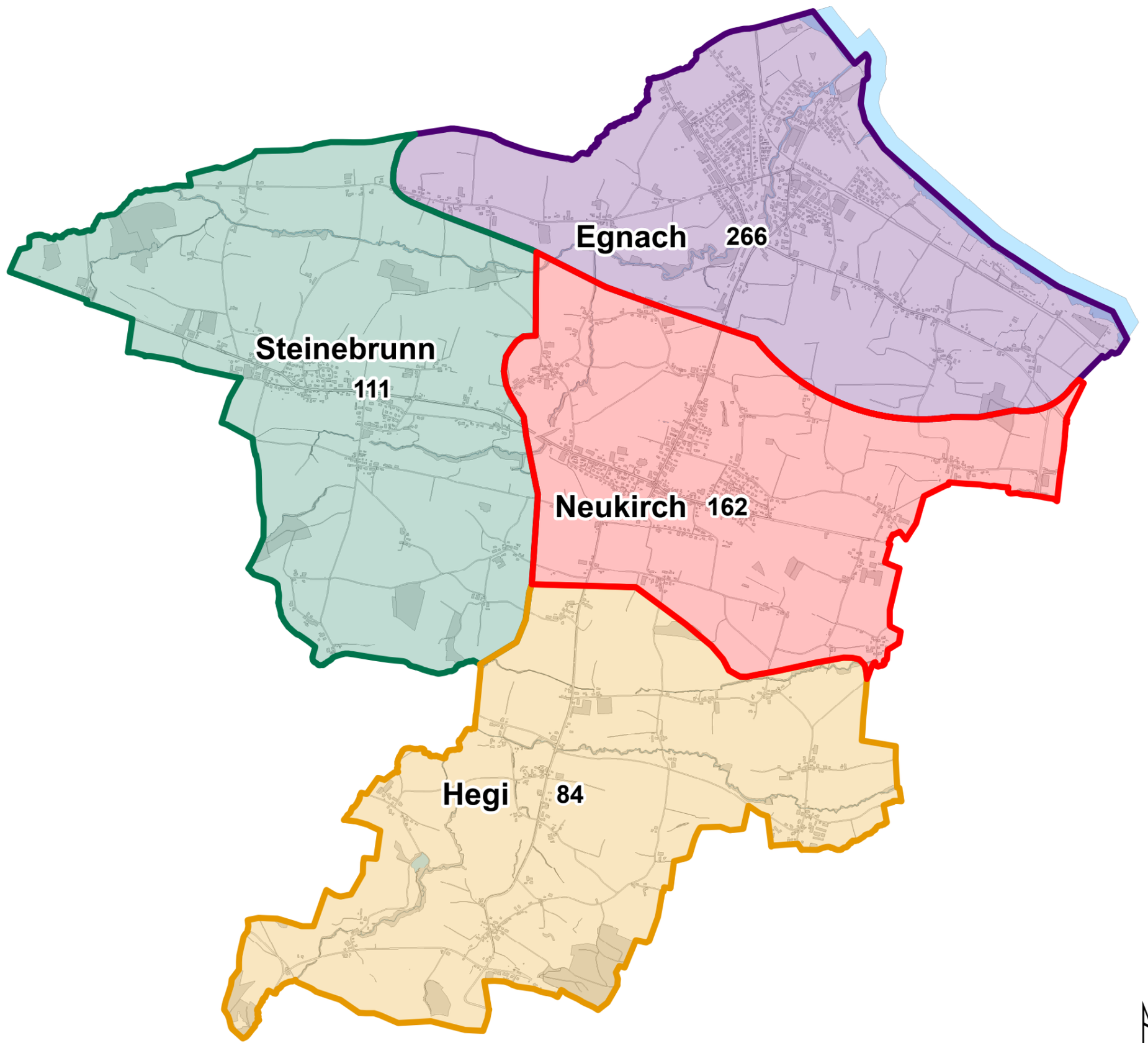
Schulkeise - demnächst schulpflichtige Kinder (0-4 Jahre, Anzahl)

Schulkeise

-  Egnach
-  Hegi
-  Neukirch
-  Steinebrunn

Amtliche Vermessung, Thurgis, März 2022
Plandatum: 16. Dezember 2022

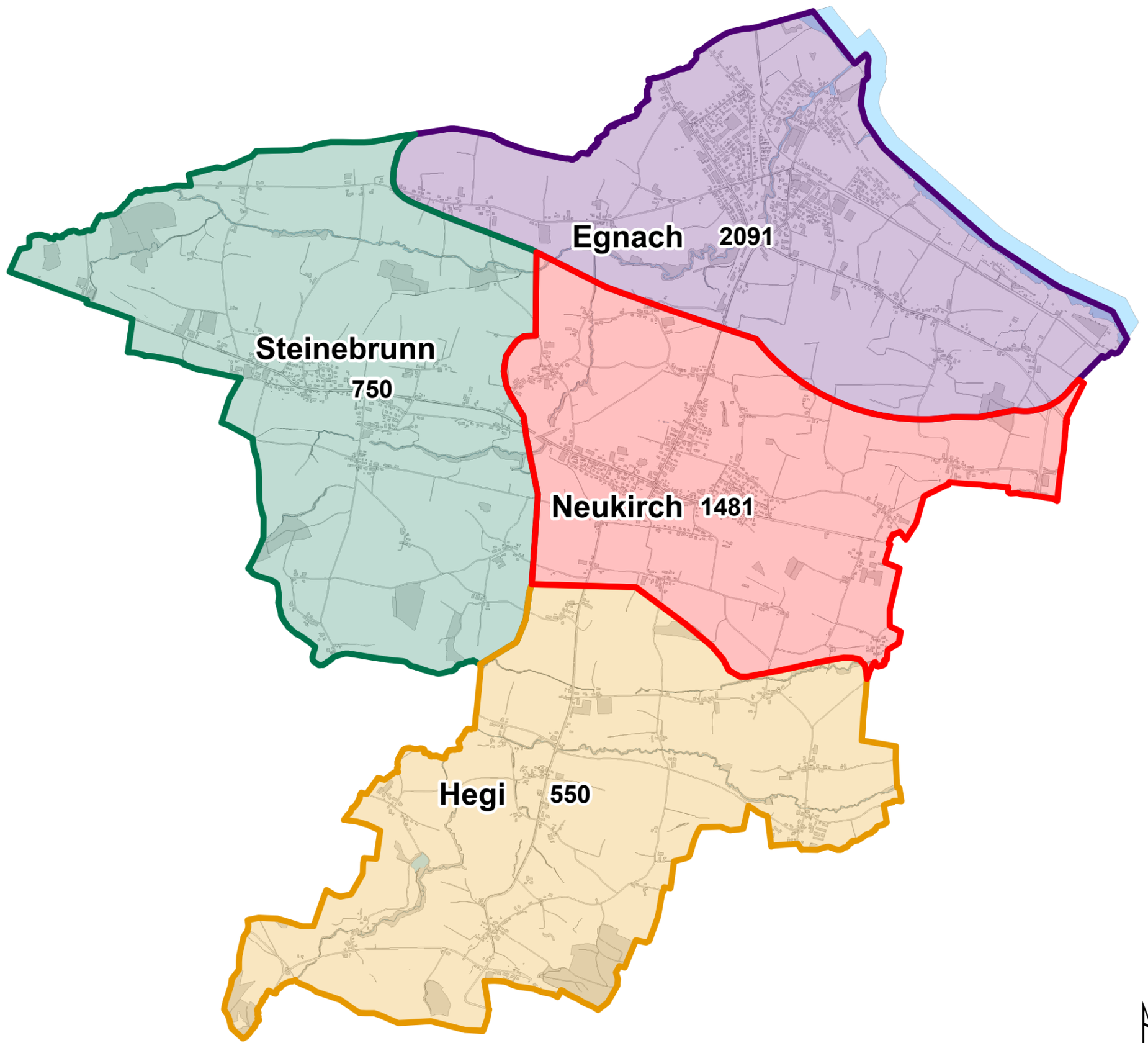
Volksschulgemeinde Egnach



Schulkeise - schulpflichtige Kinder (5-15 Jahre, Anzahl)



Volksschulgemeinde Egnach



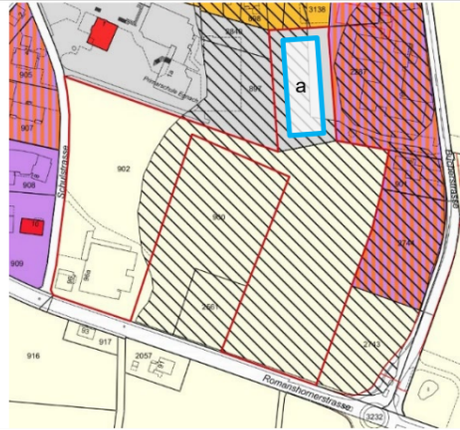
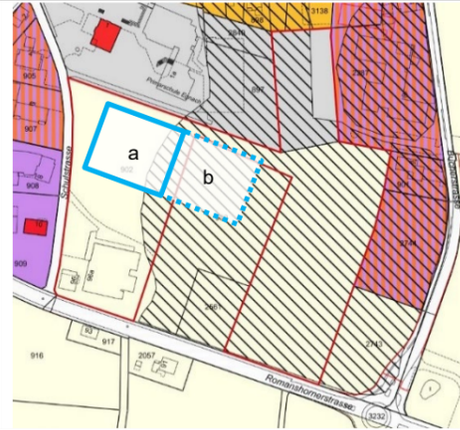
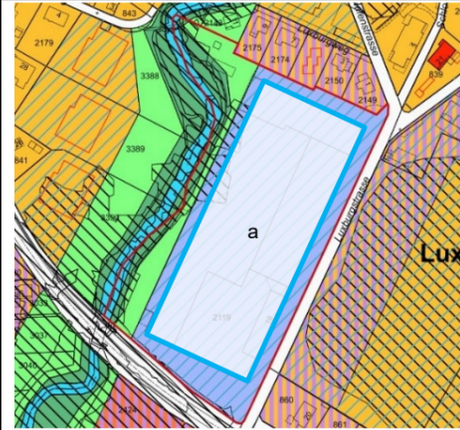
Schulkeise - Einwohnerverteilung (Anzahl)



Amtliche Vermessung, Thurgis, März 2022
Plandatum: 16. Dezember 2022

Volksschulgemeinde Egnach

Schulraumstrategie 2040 | Standortevaluation Erweiterung Schulraum

Variante	1 – Erweiterung auf Schulgelände Egnach	2 – Erweiterung auf OeBA	3 – Neueinzonung neben Schulgelände Egnach	4 – zusätzlicher Standort auf Verzinki-Areal	5 – Erweiterung auf Schulgelände Neukirch
Parz. Nr.	897 / 2840	902	902	2119	530 / 2591
Situation [Zonenplan / Schutzplan]					
Grundeigentümerschaft	Volksschulgemeinde Egnach	Christof Anderes, Egnach	Christof Anderes, Egnach	Zintec AG, Egnach	Volksschulgemeinde Egnach / Politische Gemeinde Egnach
Fläche	Parzellen: 11'020 m ² , bebaubar: a: ca. 800 m ² / b: ca. 1'200 m ² / c: ca. 2'000 m ²	Parzelle: 22'962 m ² , bebaubar – a: ca. 2'200 m ²	Parzelle: 22'962 m ² , bebaubar: a: ca. 2'500 m ² / b (Erweiterung): ca. 2'500 m ²	Parzelle: 19'193 m ² , bebaubar – a: ca. 10'000 m ²	Parzelle: 33'878 m ² , bebaubar: a: ca. 1'100 m ² / b: ca. 2'500 m ²
Zonierung gemäss Zonenplan	Zone für öffentliche Bauten und Anlagen (OeBA)	Zone für öffentliche Bauten und Anlagen (OeBA)	Landwirtschaftszone (Lw)	Arbeitszone Industrie (AI) mit Gestaltungsplanpflicht, Freihaltezone (Fh), Wald, Gewässer (Gw)	Zone für öffentliche Bauten und Anlagen (OeBA)
Schutzgüter gemäss Schutzplan	geschütztes Kulturobjekt: Schulhaus (siehe oben unter Situation: ■)	kein Eintrag	kein Eintrag	kein Eintrag	kein Eintrag
Gefahrenzonen [innerhalb Bauzonen]	geringe Gefährdung Wasser (Oberflächenabfluss) (siehe oben schwarze Schraffur unter Situation)	geringe Gefährdung Wasser (Oberflächenabfluss) (siehe oben schwarze Schraffur unter Situation)	geringe Gefährdung Wasser (Oberflächenabfluss) (siehe oben schwarze Schraffur unter Situation)	geringe Gefährdung Wasser (Überflutung) (siehe oben schwarze Schraffur unter Situation)	geringe Gefährdung Wasser (Oberflächenabfluss) (siehe oben schwarze Schraffur unter Situation)
Kommunaler Richtplan	Gebiet für öffentliche Nutzungen	Gebiet für öffentliche Nutzungen	langfristiges Bauentwicklungsgebiet für Wohnnutzung vorgesehen (Richtplanbeschluss S1.1.3)	Als Innenverdichtungsgebiet ist mittelfristige Umzonung in Wohn- bzw. Wohn-/Gewerbezone vorgesehen (Richtplanbeschlüsse S1.1.2, S1.2.1 und S2.3.3)	Gebiet für öffentliche Nutzungen
Bauliche Eignung [Exposition / Lage / Zuschnitt / Baugrund]	a: geeignet (Umbau/Abbruch Turnhalle nötig) b: bedingt geeignet (Aufhebung Schutz und Abbruch altes Schulhaus nötig) c: geeignet (Erschliessung zu überprüfen)	geeignet (Erschliessung über bestehendes Schulgelände zu überprüfen)	geeignet	geeignet, bereits überbaut, die Parzelle ist ein belasteter Standort (sanierungsbedürftig).	a: geeignet (Umzug Spielplatz nötig) b: geeignet, beim heutigen Parkplatz ist ein belasteter Standort vorhanden (keine schädlichen oder lästigen Einwirkungen zu erwarten).
Verfügbarkeit	verfügbar	Landerwerb nötig	Einzonung von Lw in OeBA und Landerwerb nötig	Umzonung von AI in OeBA und Landerwerb nötig	Landerwerb oder Übernahme im Baurecht nötig
Erreichbarkeit [fussläufig, für die Schulkinder]	sehr gut für Schulkreis Egnach	sehr gut für Schulkreis Egnach	sehr gut für Schulkreis Egnach	sehr gut für Schulkreis Egnach	sehr gut für Schulkreis Neukirch, schlecht für Schulkreis Egnach (ca. 1.50 km Fussweg)
Flexibilität / Erweiterbarkeit [++ + -]	-	-	++ (bei entsprechender Flächensicherung)	++ (bei entsprechender Flächensicherung)	+
Auswirkungen / Folgeplanungen	a: Ersatzstandort Turnhalle suchen b: Ersatz für Spiel-/Pausenplatz suchen c: Ersatzstandort Sportplatz zu suchen	Einschränkung der Entwicklungsmöglichkeiten der benachbarten Institution (Stiftung Egnach)	Einzonung von Lw in OeBA nötig	Umzonung von AI in OeBA nötig	a: Alternativstandort für Spielplatz suchen b: Alternativstandort für Parkplätze oder Sportplätze suchen

Variante	1 – Erweiterung auf Schulgelände Egnach	2 – Erweiterung auf OeBA	3 – Neueinzonung neben Schulgelände Egnach	4 – zusätzlicher Standort auf Verzinki-Areal	5 – Erweiterung auf Schulgelände Neukirch
Schulbetrieb	Erweiterung auf dem bisherigen Schulgelände ermöglicht räumliche Synergien. Turnhallen, Aussenraum und Erschliessung (Parkplätze) sind bereits heute zu klein dimensioniert.	Erweiterung anliegend an bisheriges Schulgelände ermöglicht räumliche Synergien.	Erweiterung anliegend an bisheriges Schulgelände ermöglicht räumliche Synergien.	Die Eröffnung eines zweiten Schulstandorts im gleichen Schulkreis ist organisatorisch nicht erwünscht.	Die Beschulung von Kindern in anderen Schulkreisen ist organisatorisch und politisch nicht erwünscht.
Bemerkungen	Das alte Schulhaus und die Turnhalle zeigen Sanierungsbedarf. Aufstockungen im Bestand sind aus statischen und baurechtlichen Gründen nicht möglich. Provisorische Schulcontainer werden ab Schuljahr 2023/24 stirnseitig zur Turnhalle aufgestellt.		Bei Flächensicherung (Einzonung und Landerwerb) Parz. Nr. 900 mitdenken.	Bedeutet die Eröffnung eines neuen Primarschulstandorts im Schulkreis Egnach. Wechsel der Grundeigentümerschaft zeichnet sich ab, Altlastensanierung wird derzeit durchgeführt, Produktion soll weitergeführt bzw. erweitert werden.	Option a entspricht dem Siegerprojekt des Wettbewerbs Schul- und Sportraumplanung Neukirch aus dem Jahr 2011. Der Standort wird heute als Spielplatz genutzt. Option b: Die Parzelle wird heute mehrheitlich als Sport- und Parkplatz genutzt. Für Primarschulkinder aus Egnach ist der Standort nicht geeignet.
Beurteilung [++ + +/- -]	- (Ersatz-) Neubau ist möglich, aber aufwändig (Schutzentlassung, Ersatz von Turnhalle oder Sportplatz). Fläche für zweite Turnhalle (als Doppeltturnhalle) nicht gegeben → Erhebliche Einschränkung der Funktionalität. Bereits heute ist die Turnhallsituation ungenügend.	+ Neubau ist möglich, spätere Erweiterungen nicht möglich. Aussenraums je nach Grösse des Fussabdrucks des Neubaus eingeschränkt.	++ Neubau gut möglich, spätere Erweiterungen möglich.	+/- Neubau gut möglich, spätere Erweiterungen möglich. Eröffnung eines zweiten Standorts in- nert kurzer Distanz schulorganisatorisch nicht erwünscht. Altlastensanierung nötig (Mehrkosten), Fläche ist künftig für Wohnen/Gewerbe vorgesehen.	+/- Neubau gut möglich, spätere Erweiterungen möglich. Altlastensanierung nötig (Mehrkosten). Schulkreiszuweisung nicht optimal – Rückfallebene.

Abkürzungen:

AI	Arbeitszone Industrie
Fh	Freihaltezone
GA	Grenzabstand
Gw	Gewässer
Lw	Landwirtschaftszone
Nr.	Nummer
OeBA	Zone für öffentliche Bauten und Anlagen
Parz.	Parzelle

Abstände und Masse gemäss Baureglement der Politischen Gemeinde Egnach:

Zone für öffentliche Bauten und Anlagen (OeBA)

- Grenzabstand (GA) klein: mind. 4.0 m
- Grenzabstand GA) gross: mind. 4.0 m
- Gebäudelänge: max. 60.0 m
- Fassadenhöhe: max. 12.0 m
- Gesamthöhe: max. 16.0 m

Volksschulgemeinde Egnach

Terminplan für Schulhausneubau am Standort Egnach

Variante 1 - gestaffeltes Verfahren

Phase	2023				2024				2025				2026				2027				2028				2029				2030				2031			
	Q1	Q2	Q3	Q4																																
Machbarkeitsstudie			■	■																																
Verhandlungen Landerwerb					■	■	■	■																												
Teilzonenplanverfahren									■	■	■	■																								
Konkurrenzverfahren													■	■	■	■																				
Kredit Projektentwicklung																	■	■																		
Entwicklung Bauprojekt																					■	■														
Volksabstimmung																									■	■										
Baubewilligungsverfahren																									■	■										
Bauphase																													■	■	■	■	■	■	■	■

Variante 2 - beschleunigtes Verfahren

Phase	2023				2024				2025				2026				2027				2028				2029				2030				2031			
	Q1	Q2	Q3	Q4																																
Machbarkeitsstudie		■	■																																	
Verhandlungen Landerwerb	■	■	■	■																																
Teilzonenplanverfahren					■	■	■	■																												
Konkurrenzverfahren					■	■	■	■																												
Kredit Projektentwicklung									■	■																										
Entwicklung Bauprojekt											■	■	■	■																						
Volksabstimmung																			■	■																
Baubewilligungsverfahren																	■	■																		
Bauphase																					■	■	■	■	■	■	■	■								