

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| GS Agilolfingerplatz 1; Stb 18..... | 4 |
| GS Alfonsstraße 8; Stb 9..... | 5 |
| GS Am Gärtnerplatz / Klenzestraße 27, Stb 2..... | 6 |
| GS Am Hedernfeld 42 – 44, Stb 20..... | 7 |
| GS Amphionpark , Welzenbachstr. 12, Stb 10..... | 8 |
| GS An der Schäferwiese 5, Stb 21..... | 9 |
| GS Astrid-Lindgren-Str. 11, Stb 15..... | 10 |
| GS Bäckerstr. 58, Stb 21..... | 11 |
| GS Bad-Soden-Straße 27, Stb 11..... | 12 |
| GS Balanstr. 153, Stb 16..... | 13 |
| GS Bayernplatz, Hiltenspergerstraße 72; Stb 4..... | 14 |
| GS Bazeillesstr. 8, Stb 5..... | 15 |
| GS Berg-am-Laim-Str. 142, Stb 14..... | 16 |
| GS Bergmannstr. 36, Stb 8..... | 17 |
| GS Bernaysstraße 35, Stb 11..... | 18 |
| GS Berner Str. 6, Stb 19..... | 19 |
| GS Blumenauer Straße 11, Stb 20..... | 20 |
| GS Blütenburgstr. 3/ Marsplatz; Stb 3..... | 21 |
| GS Boschetsrieder Str. 35, Stb 19..... | 22 |
| GS Burmesterstraße 23, Stb 12..... | 23 |
| GS Camerloherstraße 110, Stb 25..... | 24 |
| GS Canisiusplatz 2, Stb 20..... | 25 |
| GS Dachauer Str. 98, Stb 3..... | 26 |
| GS Dieselstr. 12, Stb 10..... | 27 |
| GS Dietzfelbingerplatz 5; Stb 16..... | 28 |
| GS Dom-Pedro-Pl. 2; Stb 9..... | 29 |
| GS Droste-Hülshoff-Str. 9; Stb 25..... | 30 |
| GS Eduard-Spranger-Str. 15, Stb 24..... | 31 |
| GS Ernst-Reuter-Straße 4; Stb 5..... | 32 |
| GS Eversbuschstraße 182, Stb 23..... | 33 |
| GS Farinellistr. 7; Stb 4..... | 34 |
| GS Feldbergstraße 85, Stb 15..... | 35 |
| GS Feldmochinger Str. 251; Stb 24..... | 36 |
| GS Fernpaßstraße 41, Stb 7..... | 37 |
| GS Flurstraße 4; Stb 5..... | 38 |
| GS Forellenstraße 5; Stb 15..... | 39 |
| GS Forstenrieder Allee 175; Stb 19..... | 40 |
| GS Fritz-Lutz-Str. 24; Stb 13..... | 41 |
| GS Fromundstr. 5; Stb 18..... | 42 |
| GS Fröttmaninger Straße 21; Stb 12..... | 43 |
| GS Führichstr. 53; Stb 16..... | 44 |
| GS Fürstenrieder Straße 30; Stb 25..... | 45 |
| GS Gebelestr. 2; Stb 13..... | 46 |
| GS Gerastr. 6; Stb 10..... | 47 |
| GS Gertrud-Bäumer-Str. 19, Stb 9..... | 48 |
| GS Gilmstraße 46; Stb 7..... | 49 |
| GS Gotzinger Pl. 1; Stb 6..... | 50 |
| GS Gotzmannstraße 19; Stb 22..... | 51 |
| GS Grafinger Str. 71; Stb 14..... | 52 |
| GS Grandlstraße 5; Stb 21..... | 53 |
| GS Großhaderner Straße 50, Stb 20..... | 54 |
| GS Guardianistraße 60; Stb 20..... | 55 |
| GS Guldeinstraße 27; Stb 8..... | 56 |
| GS Gänselieselstr. 23, Stb 16..... | 57 |

| | |
|--|-----|
| GS Haimhauserstraße 23; Stb 12..... | 58 |
| GS Haldenbergerstr.27; Stb 10..... | 59 |
| GS Hanselmannstraße; Stb 11..... | 60 |
| GS Helmholtzstr. 6; Stb 9..... | 61 |
| GS Herrnstraße 21; Stb 9..... | 62 |
| GS Herterichstr. 41; Stb 19..... | 63 |
| GS Hildegard-von-Bingen-Anger; Stb 11..... | 64 |
| GS Hirschbergstraße 33,; Stb 9..... | 65 |
| GS Hochstraße 31; Stb 5..... | 66 |
| GS Hugo-Wolf-Straße 70; Stb 11..... | 67 |
| GS Ichostraße 2; Stb 17..... | 68 |
| GS Implerstraße 35; Stb 6..... | 69 |
| GS Ittlingerstr. 3; Stb 24..... | 70 |
| GS Jenaer Str. 3; Stb 10..... | 71 |
| GS Kafkastraße 9; Stb 16..... | 72 |
| GS Karl-Marx-Ring 63; Stb 16..... | 73 |
| GS Keilberthstr. 6; Stb 12..... | 74 |
| GS Kirchenstraße 11; Stb 5..... | 75 |
| GS Klenzestraße 48; Stb 2..... | 76 |
| GS Knappertsbuschstr. 43; Stb 13..... | 77 |
| GS Konrad-Celtis-Straße 44; Stb 7..... | 78 |
| GS Königswieser Str. 7; Stb 19..... | 79 |
| GS Lehrer-Götz-Weg 21; Stb 15..... | 80 |
| GS Lehrer-Wirth-Str.31; Stb 15..... | 81 |
| GS Lerchenauer Str. 322; Stb 24..... | 82 |
| GS Limesstraße 38; Stb 12..... | 83 |
| GS Lincolnstr. 62; Stb 17..... | 84 |
| GS Manzostraße 79; Stb 23..... | 85 |
| GS Margarethe-Danzi-Str. 17; Stb 9..... | 86 |
| GS Maria-Ward-Straße 1; Stb 9..... | 87 |
| GS Mariahilfplatz 18; Stb 5..... | 88 |
| GS Markgrafenstr. 33 Stb 15..... | 89 |
| GS Max-Kolmsperger-Straße 6; Stb 16..... | 90 |
| GS Nadistraße 3; Stb 11..... | 91 |
| GS Oberföhringer Str. 224; Stb 13..... | 92 |
| GS Oselstraße 21; Stb 21..... | 93 |
| GS Ostpreußenstr. 88; Stb 13..... | 94 |
| GS Paulckestr. 10, Stb 24..... | 95 |
| GS Peslmüllerstraße 8; Stb 21..... | 96 |
| GS Pfanzeltplatz 10; Stb 16..... | 97 |
| GS Pfarrer-Grimm-Straße 1; Stb 23..... | 98 |
| GS Pfeuferstr. 1; Stb 6..... | 99 |
| GS Plinganserstraße 28; Stb 6..... | 100 |
| GS Ravensburger Ring 37; Stb 22..... | 101 |
| GS Regina-Ullmann-Str. 6; Stb 13..... | 102 |
| GS Rennertstraße 10; Stb 16..... | 103 |
| GS Rotbuchenstraße 81, Stb 18..... | 104 |
| GS Rothpletzstraße 40; Stb 11..... | 105 |
| GS Sambergerstraße; Stb 19..... | 106 |
| GS Schererplatz 3; Stb 21..... | 107 |
| GS Schrobenhausener Straße 15; Stb 25..... | 108 |
| GS Schubinweg 3; Stb 22..... | 109 |
| GS Schwanthaler-straße 87; Stb 2..... | 110 |
| GS Schwind- / Zentnerstr. 2; Stb 3..... | 111 |
| GS Senftenauerstr. 21; Stb 20..... | 112 |
| GS Simmernstr. 2; Stb 12..... | 113 |
| GS St.-Anna-Straße 22; Stb 1..... | 114 |

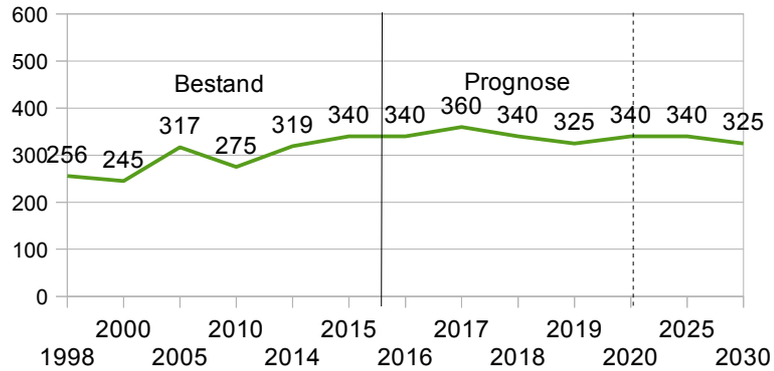
| | |
|--|-----|
| GS St.Martin-Straße 30; Stb 17..... | 115 |
| GS Stielersstraße 6; Stb 2..... | 116 |
| GS Strehleranger 4; Stb 16..... | 117 |
| GS Stuntzstr. 55; Stb 13..... | 118 |
| GS Südl. Auffahrtsallee 82; Stb 9..... | 119 |
| GS Thelottstr. 20; Stb 24..... | 120 |
| GS Theodor-Heuß-Platz 6; Stb 16..... | 121 |
| GS Toni-Pfülf-Str. 30; Stb 24..... | 122 |
| GS Torquato-Tasso-Straße 38; Stb 11..... | 123 |
| GS Tumblingerstraße 6; Stb 2..... | 124 |
| GS Turnerstr. 46; Stb 15..... | 125 |
| GS Türkenstr. 68; Stb 3..... | 126 |
| GS Waldmeisterstr. 38; Stb 24..... | 127 |
| GS Walliser Str. 5; Stb 19..... | 128 |
| GS Weilerstraße 1; Stb 5..... | 129 |
| GS Weißenseeestraße 45; Stb 17..... | 130 |
| GS Werdenfelsstraße 58; Stb 7..... | 131 |
| GS Wiesentfelser Straße 53; Stb 22..... | 132 |
| GS Wilhelmstraße 29; Stb 12..... | 133 |
| GS Winthirplatz 6; Stb 9..... | 134 |
| GS Zielstatt Str. 74; Stb 19..... | 135 |
| Verbandsschule Karlsfeld; Schulstr. 8..... | 136 |

**GS
Agilolfingerplatz
1; Stb 18**

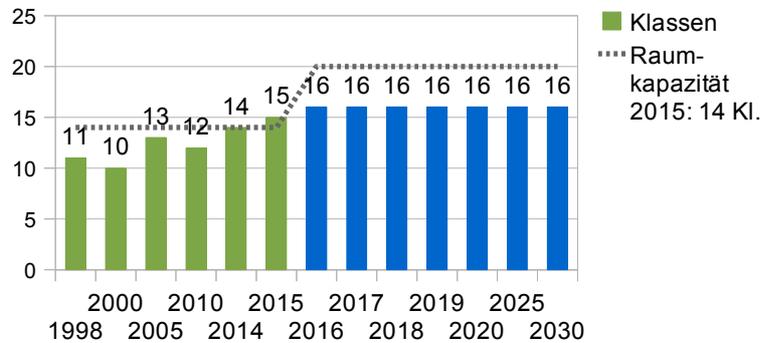
Sprengel 2127

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: Schülerzahl ansteigend dann im gesamten Prognosezeitraum in etwa gleichbleibend.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Errichtung Pavillon mit 4 Klassenzimmern (Lernhaus + Mensa) und 2 Übergangsklassen (Ziel 2016)
- Festbau für Schule oder für Kita auf Grundstück Gerhardtstr. (auf Parkplatz mit Tiefgarage / 2021)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

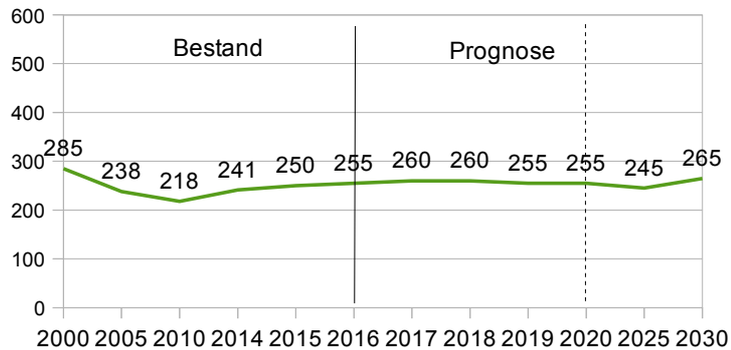
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Alfonsstraße
8; Stb 9**

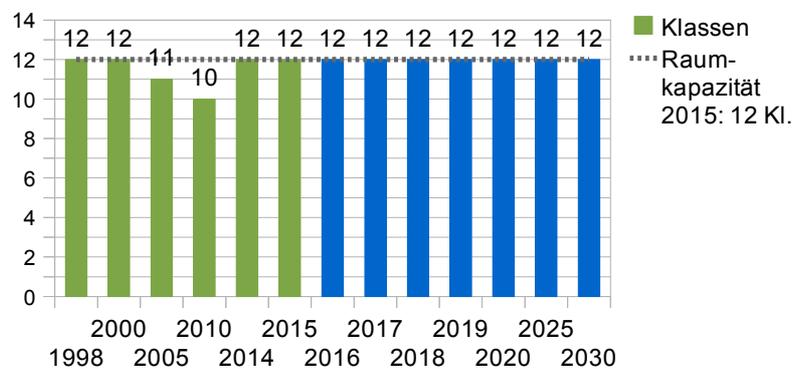
Sprengel 2129

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - konstante Schülerentwicklung
- der Raumbedarf bleibt mit 12 Klassen konstant

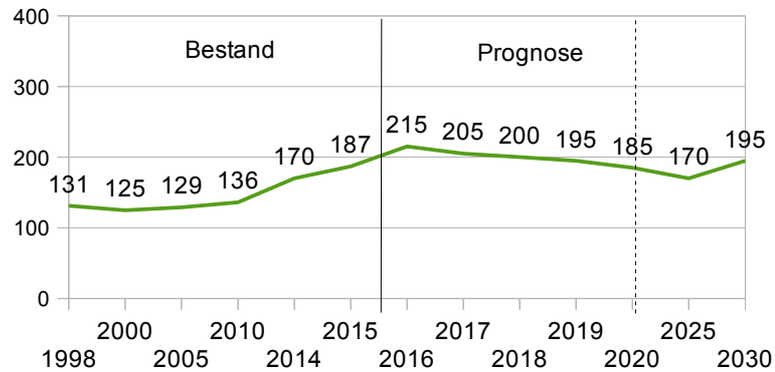
Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Erweiterung Mittelschule in Prüfung + Mensa (mit MS und Gym., Ersatz Altpavillon)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

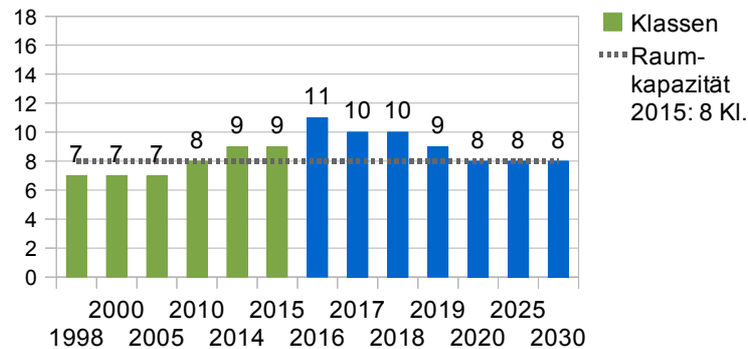
Sprengel 2169

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



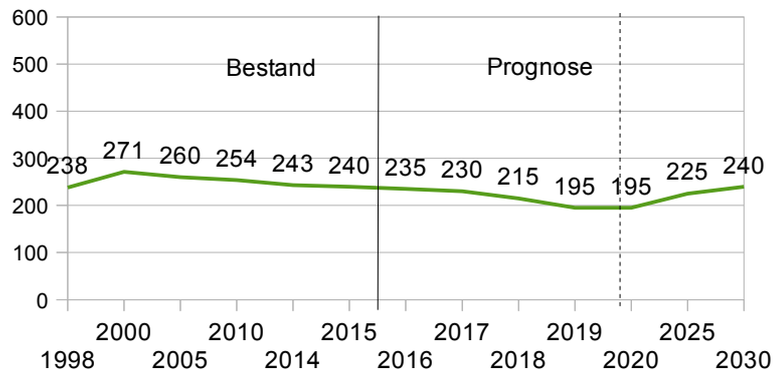
- Kurzbeschreibung:**
- die Schülerzahl steigt bis 2016 leicht an, der Schülerhöchststand beträgt 215 Schüler/innen
 - der maximale Raumbedarf liegt bis 2016 bei 11 Klassen und reduziert sich voraussichtlich wieder auf 8 Klassen
 - die Raumkapazität wird derzeit überschritten; Lösung über teilweisen Auszug der Mathilde-Eller-Förderschule im Haus zur Margarethe-Danzi-Straße (2016)
- Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:**
- Raumgewinne durch Teilverlagerung des Förderzentrums zur Margarethe-Danzi-Str. (2016)
 - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- Datenbasis:** Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Am Hedernfeld 42 – 44, Stb 20

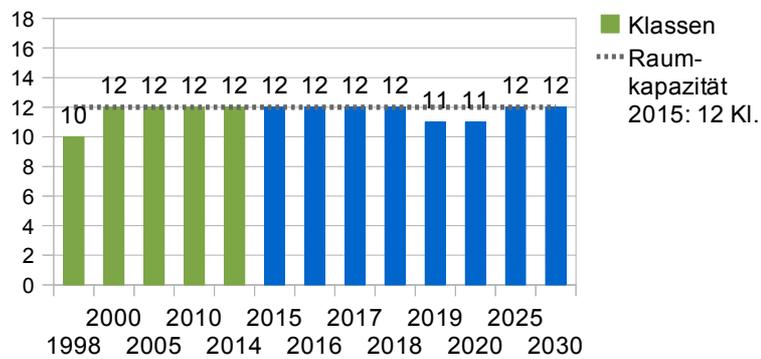
Sprengel 2301

Schüler und Klassenzahl:
(Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerprognose zunächst leicht sinkend. Nach 2020 wieder ansteigend.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ggf. weiterer Ausbau der Ganztagsversorgung

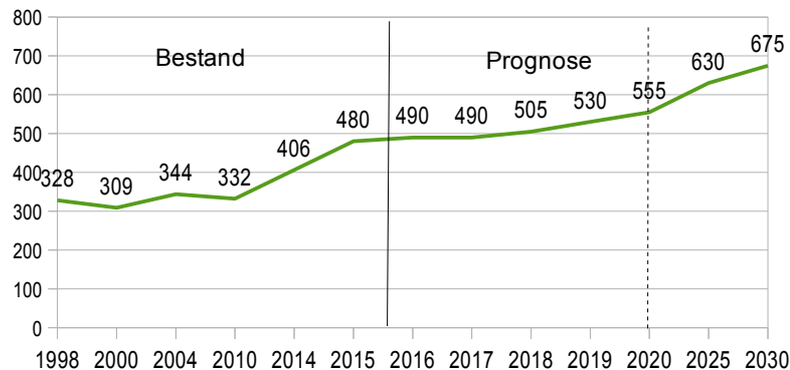
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Amphionpark ,
Weizenbachstr.
12, Stb 10**

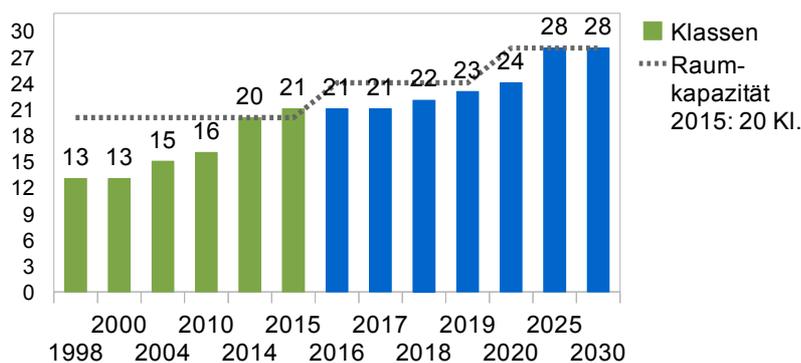
Sprengel 2131

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt ab 2015 leicht und ab 2020 deutlich an
- der Raumbedarf liegt ab 2015 bei 21 Klassen, 2020 bereits bei 24 und 2025 bei 28 Klassen
- die Raumkapazität ist ab nächstem Jahr überschritten
- ein Ganztagszug im Aufbau, Jgst. 1-3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Interimsmaßnahme: Pavillon (4 Klassenzimmer – Ziel 2016)
- Festbauerweiterung (7 Züge) im Zusammenhang Ersatz und Neubau Sport- und Schwimmhalle (Ziel 2020).
- Langfristig: Entlastung durch potentielle, neue GS am Moosanger (derzeitiger Sprengel GS Manzostr.) angestrebt. GS Amphionpark könnte dann via Umsprengelung entlastet werden und die freiwerdenden Räume das Raumdefizit in anderen Nutzungsbereichen der Schule abdecken.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

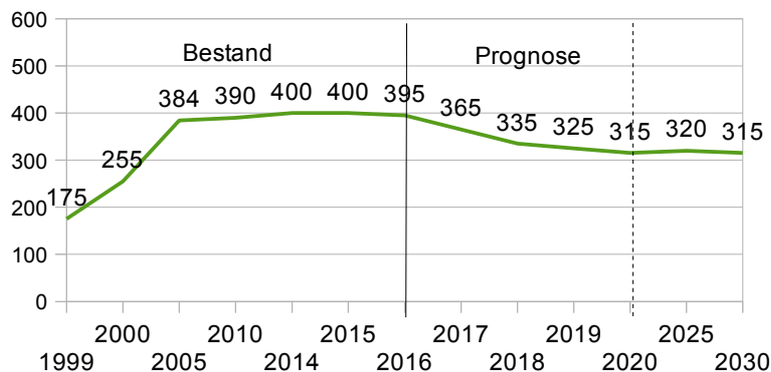
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS An der Schäferwiese 5, Stb 21

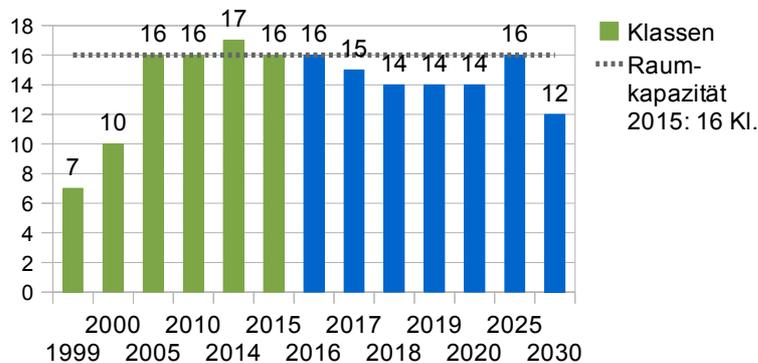
Sprengel 2079

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl hat eine rückläufige Tendenz und sinkt bis 2030 auf etwa 315 Schüler/innen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ggf. weiterer Ausbau der Ganztagsversorgung

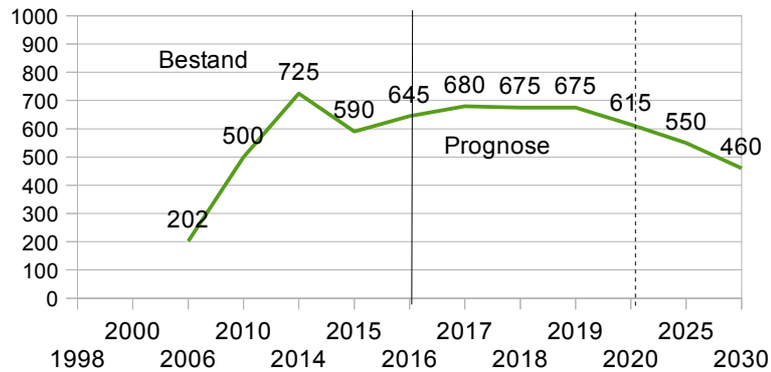
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Astrid-Lindgren-Str. 11, Stb 15

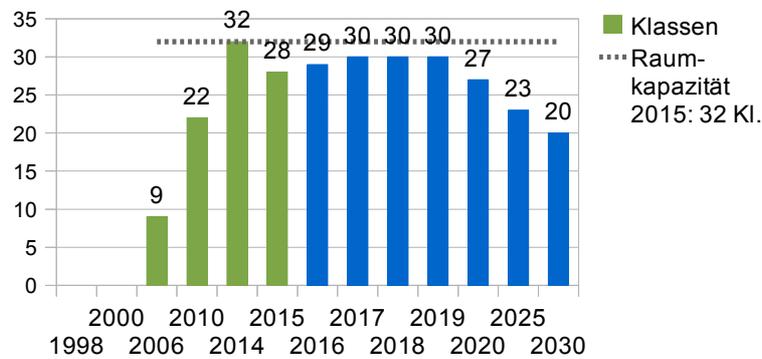
Sprengel 2061

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2017 auf etwa 680 Schüler/innen, Ab 2019 erfolgt ein deutlicher Rückgang der Schülerzahlen.
- der Raumbedarf liegt 2016 bei 33 Klassen und 2030 bei 20 Klassen,
- Ganztagszug im Aufbau, derzeit Jgst. 1

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- **Eröffnung GS Ilse-von-Twardowski-Platz 2015** – Prognosedaten noch in der GS Astrid-Lindgren-Str. enthalten!
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

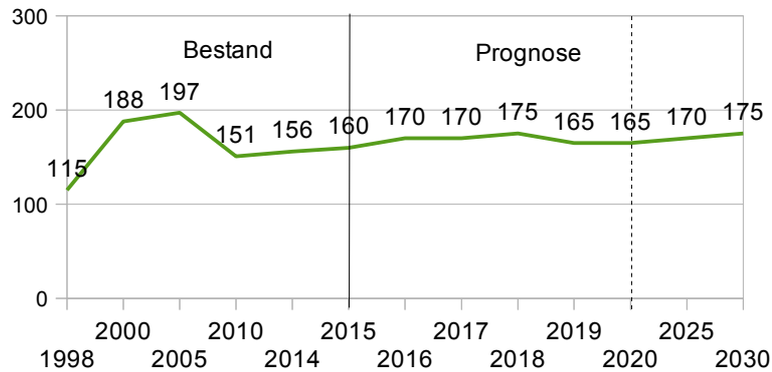
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Bäckerstr. 58,
Stb 21**

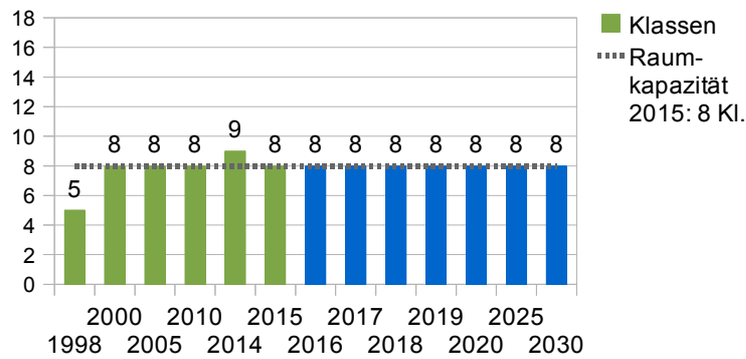
Sprengel 2080

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl relativ konstant
- Raumbedarf konstant bei 8 Klassen
- Übergangsklasse in Jgst.1

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ganztagsversorgung über Realschulpavillon 2016
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

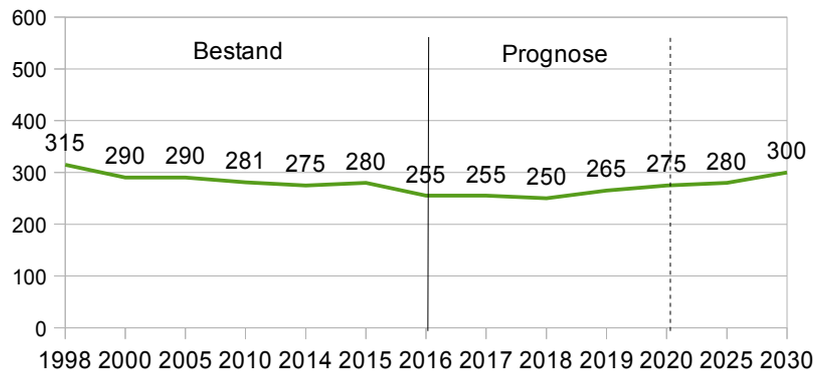
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Bad-Soden-
Straße 27, Stb 11**

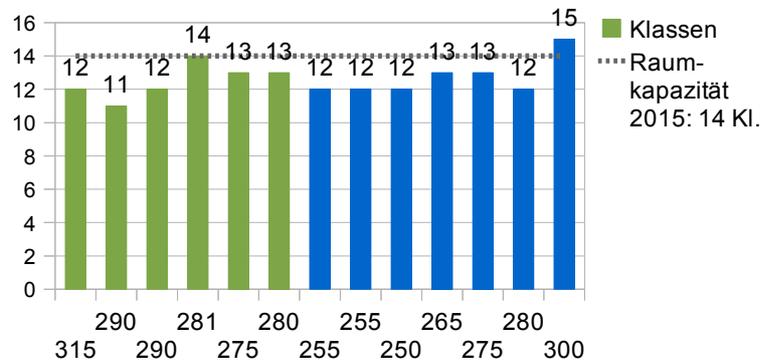
Sprengel 2133

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung

- die Schülerzahl bleibt zunächst konstant. Längerfristig wird ein Trend zur Steigerung der Schülerzahlen prognostiziert.
- der maximale Raumbedarf liegt ab 2030 bei 15 Klassen
- die Raumkapazität wird ab 2030 überschritten

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

- Ausbau auf 4 Grundschulzüge (+ 2 Kl.) vorgesehen
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

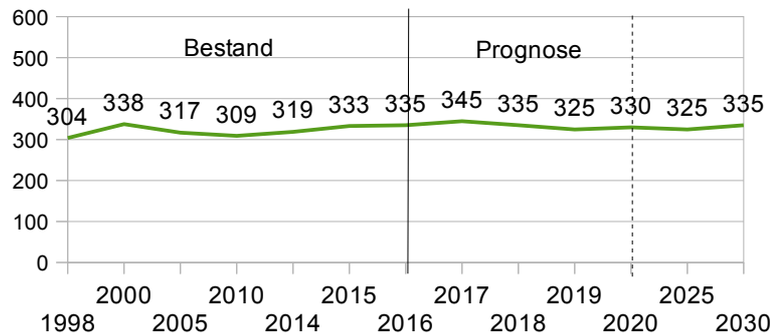
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Balanstr. 153,
Stb 16**

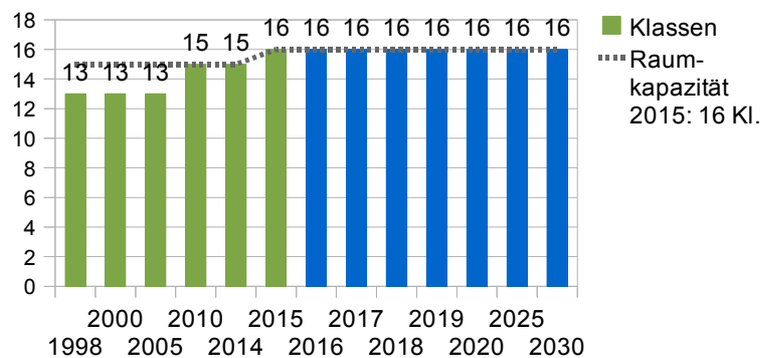
Sprengel 2134

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahlentwicklung ist relativ konstant
- ein Ganztagszug ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

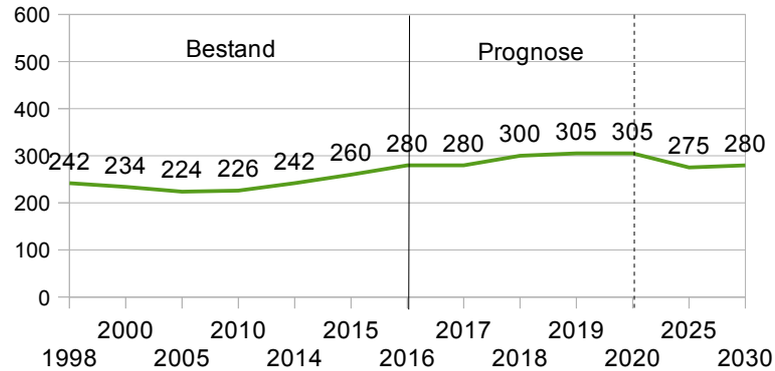
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Bayernplatz,
Hiltenspergerstra
ße 72; Stb 4**

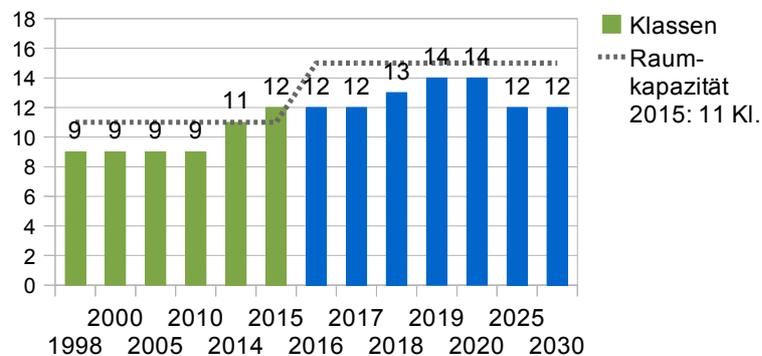
Sprengel 2136

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl steigt bis 2020 an und geht dann leicht zurück
- die Raumkapazität ist ab 2015 überschritten – Lösung über Auszug Berufsschule

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Interimspavillon 4 Klassenzimmer (Ziel 2016)
- nach Auszug der Berufsschule für Sozialwesen (KinderpflegerInnen)
Generalinstandsetzung und Umbau/Erweiterung geplant; ggf. 1 Zug für benachbarte GS Gertrud-Bäumer-Str. und/oder Ü-Klassen.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

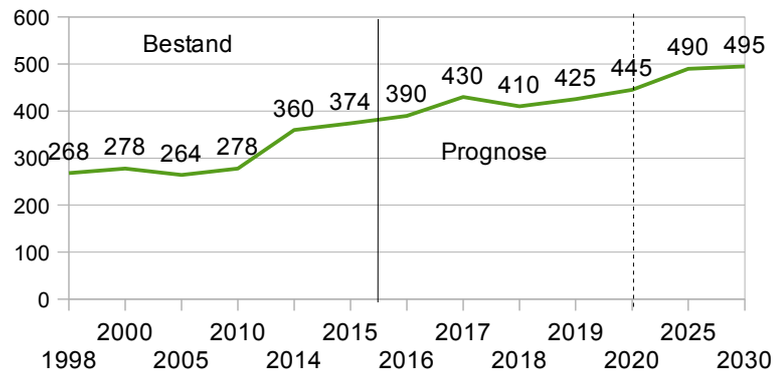
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Bazeillesstr.
8, Stb 5**

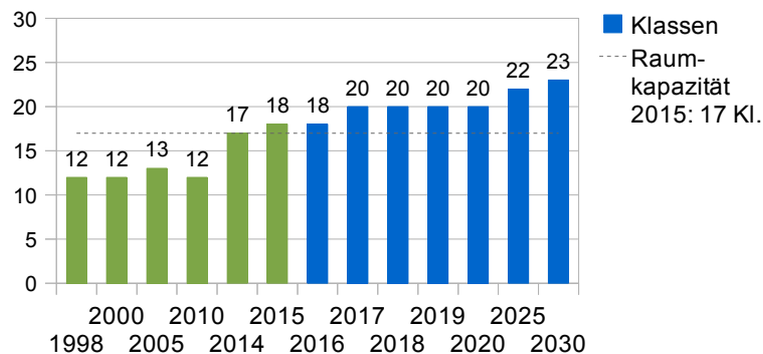
Sprengel 2138

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt kontinuierlich bis 2030 an: bis zu knapp 500 Schüler/innen
- der Raumbedarf überschreitet seit 2015/16 die vorhandenen Raumkapazitäten
- ein Ganztagszug vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Anstieg der Klassenzahlen resultiert aus Bebauung Holzkontor (Rosenheimer Str.), Anzinger Str. sowie der Bebauung des Werksviertels.
- Geplant ist eine neue Grundschule Werksviertel (16 Klassen – Ziel 2020)
- Derzeit Suche nach Möglichkeit einer Zwischenlösung
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

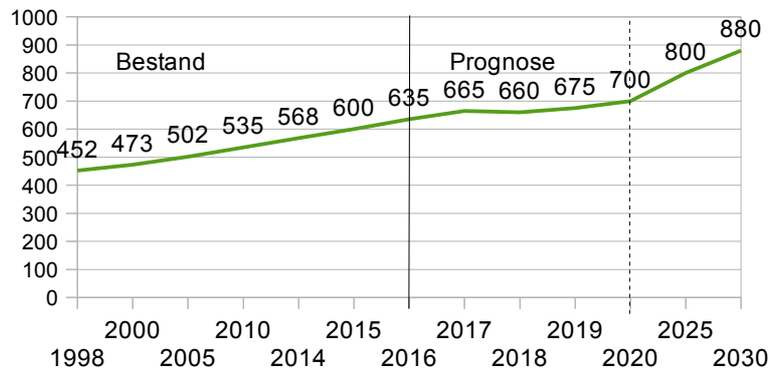
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Berg-am-Laim-Str. 142, Stb 14

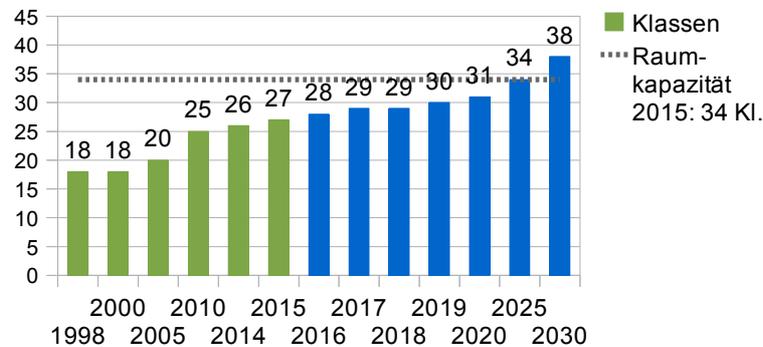
Sprengel 2139

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl steigt moderat bis 2020 auf etwa 700 Schüler/innen. Anschließend ist ein stärkerer Zuwachs auf bis zu 880 Schüler/innen im Jahre 2030 zu erwarten.

- ab 2026 ist ein zusätzlicher Raumbedarf
- ein Ganztagszuges Jgst. 1 bis 4

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - 2 Lernhäuser in Pavillon wurden zum Schuljahr 2014/15 errichtet.
 - Erweiterung der GS auf 8 Züge
 - geplant Neubau einer Grundschule St.-Veit-Str. langfristig
 - nach Fertigstellung der neuen Schule sukzessiver Rückgang der GS Berg-am_Laim-Str.
 - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

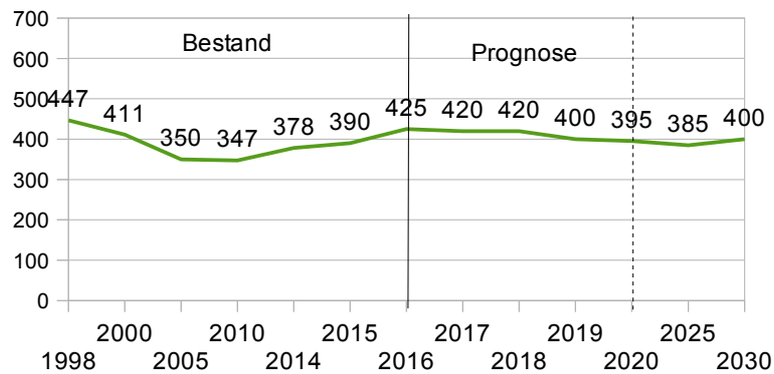
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: März 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Bergmannstr.
36, Stb 8**

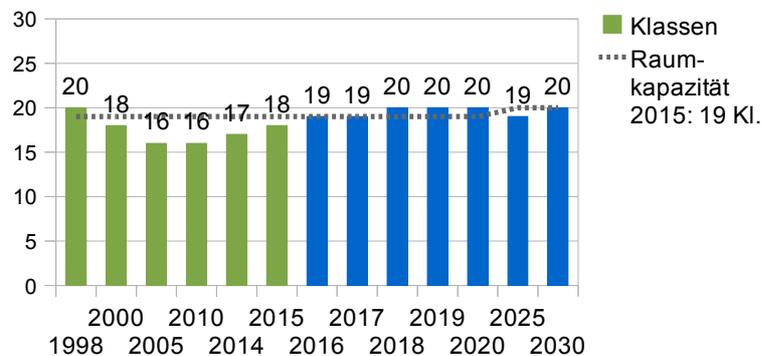
Sprengel 2140

Schülerzahl 1998 bis 2030

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bleibt relativ konstant.
- Die Raumkapazität ist phasenweise um 1 Klassenzimmer überschritten
- Ganztags im Aufbau, Jgst. 1 und 2

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

- Erweiterung um ein Klassenzimmer im Rahmen der Sporthallenerweiterung (Ziel 2021); ggf. sind Zwischenlösungen anzudenken
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

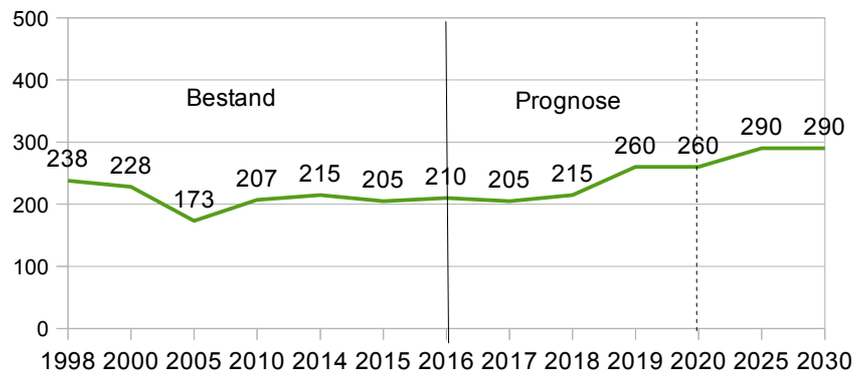
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Bernaysstraße
35, Stb 11**

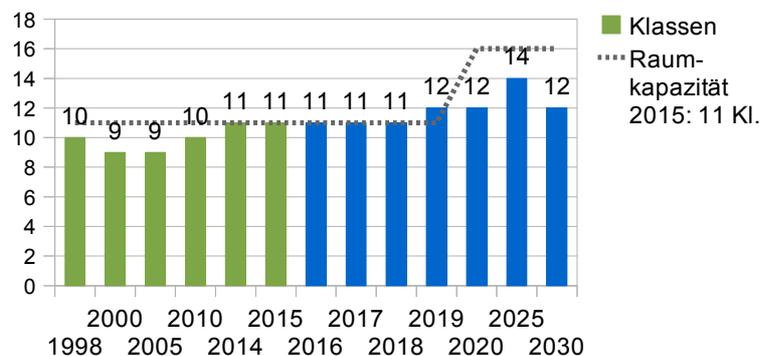
Sprengel 2141

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt nach 2018 stark an
- der maximale Raumbedarf liegt phasenweise bei 14 Klassen ab dem Schuljahr und überschreitet damit die vorhandene Raumkapazität; ein Einstieg in eine 4-zügigkeit ist nicht auszuschließen
- Ganztagszug im Aufbau, derzeit in Jgst. 1 und 2

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Erweiterung GS um 5 Klassenzimmer zu 4-zügiger GS (Ziel 2020)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- s. a. Mittelschule Bernaysstr.

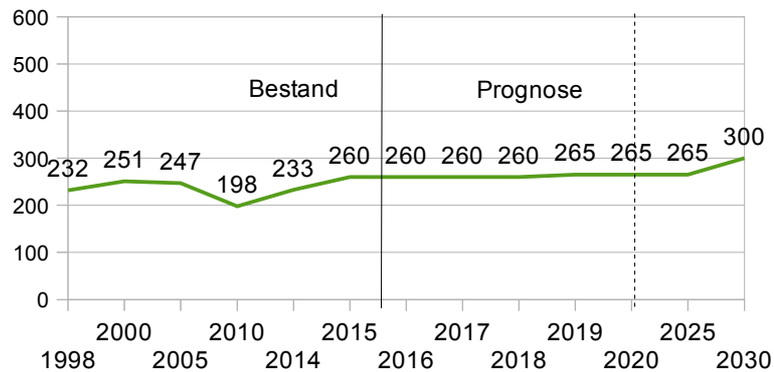
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli. 2015 Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Berner Str. 6,
Stb 19**

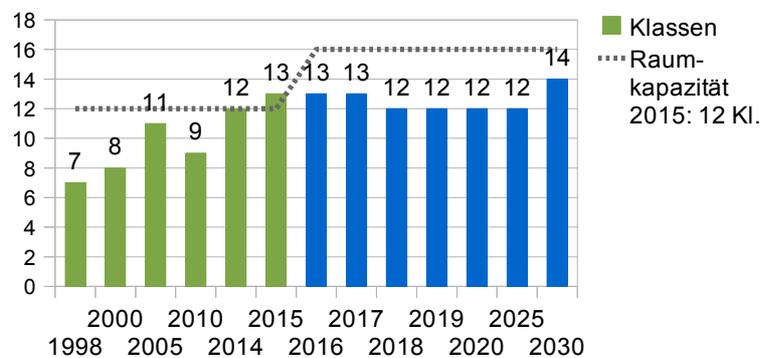
Sprengel 2143

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - konstante Zahl der SchülerInnen bis 2025, dann Anstieg auf 300 SchülerInnen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - 1 Lernhaus in Pavillon 2016 (+ Mensa für GS)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

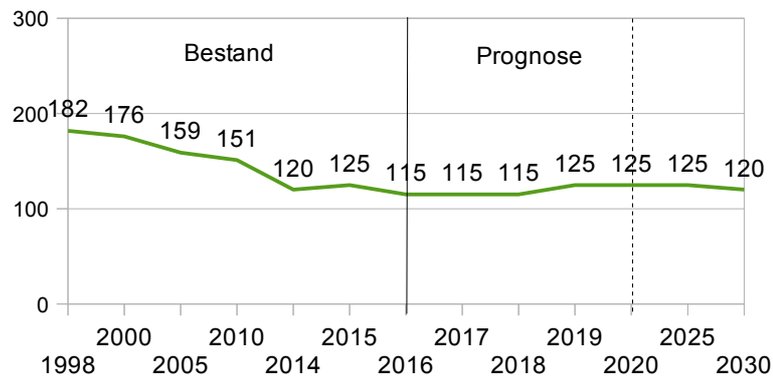
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Blumenauer
Straße 11, Stb 20**

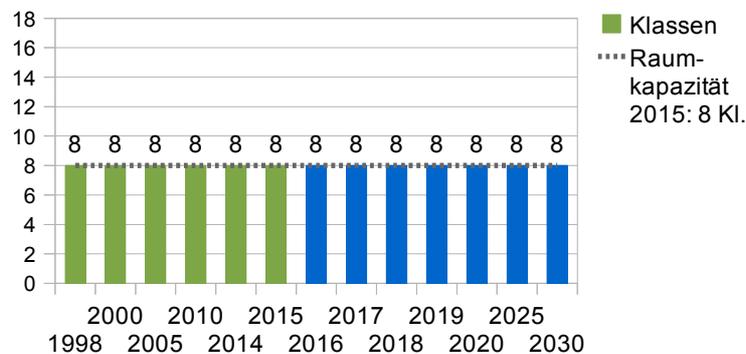
Sprengel 2145

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: Relativ konstante Schülerentwicklung

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

- Es gibt Überlegungen ggf. Übergangsklassen, Ganztagsklassen und ein Kindertageszentrum auf dem dem Schulgelände zu platzieren.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

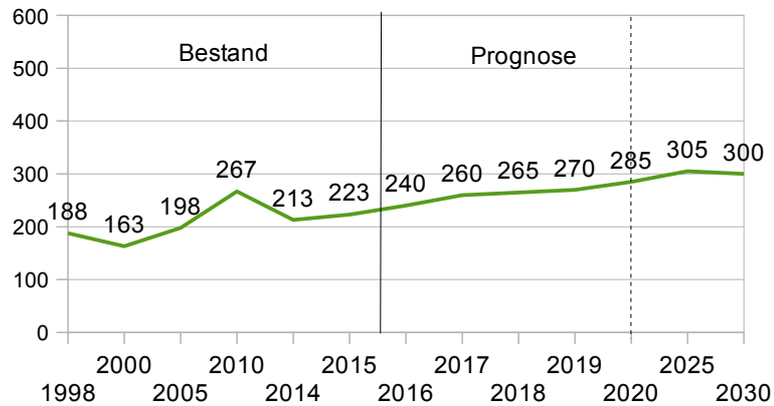
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Blutenburgstr. 3/
Marsplatz; Stb 3**

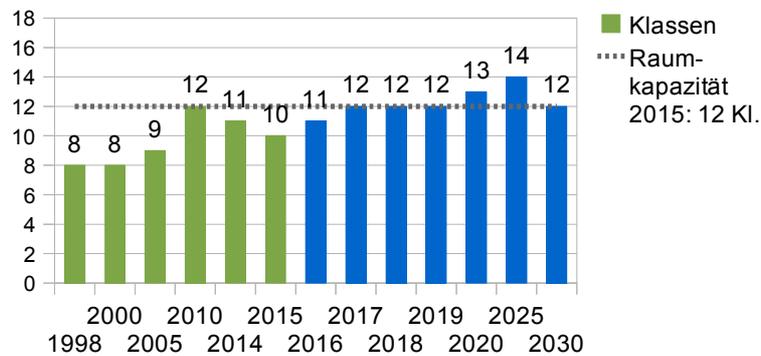
Sprengel 2225

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl steigt langsam aber beständig bis 2025 an
- der maximale Raumbedarf liegt bei 14 Klassen

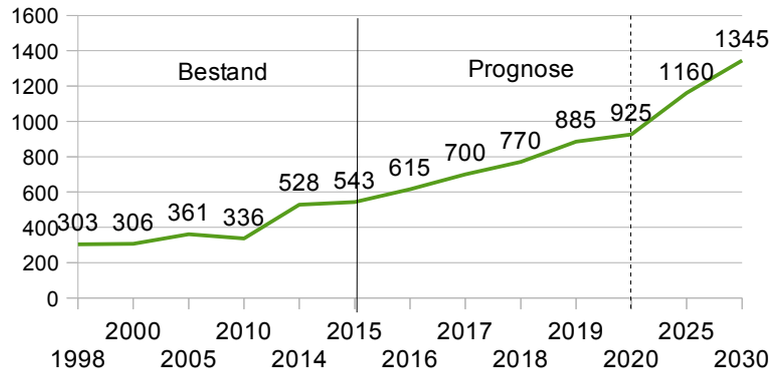
Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Langfristig ist eine Entlastung über neue GS Kreativquartier (im derzeitigen Sprengel der GS Dachauer Str. 98) (Ziel: 2020) angedacht.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014 Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16 ;Raumkapazität eigene Daten

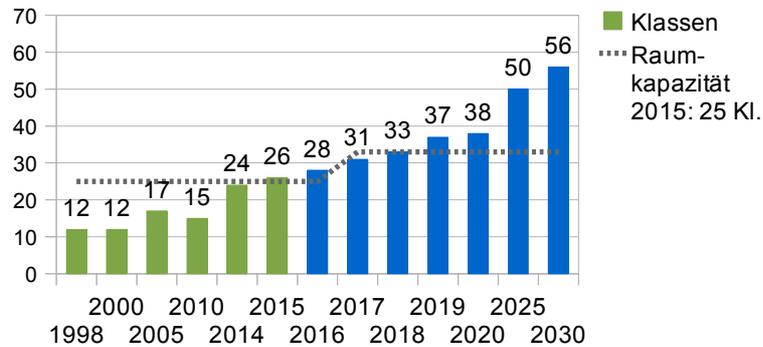
Sprengel 2148

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt im Schulsprengel aufgrund von Neubautätigkeit stark an, bis 2020 auf ca. 925, bis 2030 auf etwa 1345 SchülerInnen
- Raumbedarf im Schulsprengel 2020 bei 38 Klassen, 2030 bei 56 Klassen
- Ganztagszug im Aufbau, derzeit Jgst. 1, 2 und 4

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Neubau GS Baierbrunnerstr. 2016 (12 Kl.)
- Pavillon Baierbrunnerstr. bleibt bestehen
- Pavillon 2017ff (8 Kl.)-
- Neubau Ratzinger Pl./Gmunderstr. (20 Kl.), Ziel ab 2020
- Schulstandortsuche Mittersending

weiterer Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Förderzentrum an Allescherstr.; nach Fertigstellung Auszug Förderschule aus Boschetsriederstr.
- dann Erweiterung und Umbau GS Boschetsriederstr.

Datenbasis:

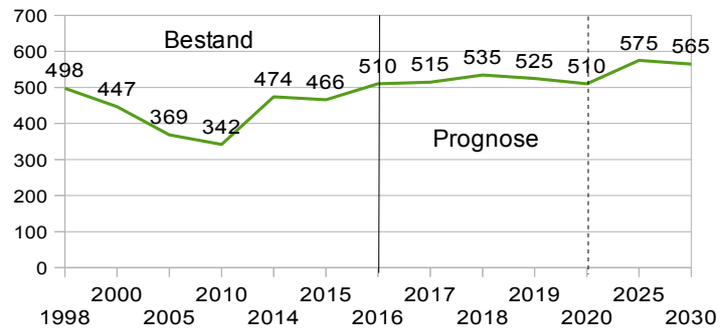
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Burmesterstraße
23, Stb 12**

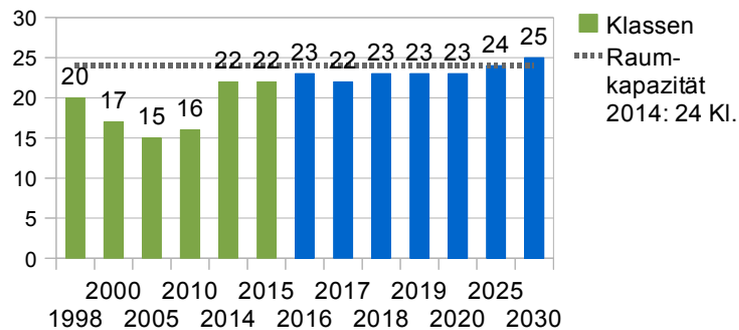
Sprengel 2262

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl ist bis ca. 2020 relativ konstant. Anschließend folgt eine Erhöhung.
- der maximale Raumbedarf liegt 2028 bei 26 Klassen
- zwei Ganztagszüge vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- evtl. langfristige Versorgung zusätzlich über die neu geplanten Grundschulen Bayernkaserne
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

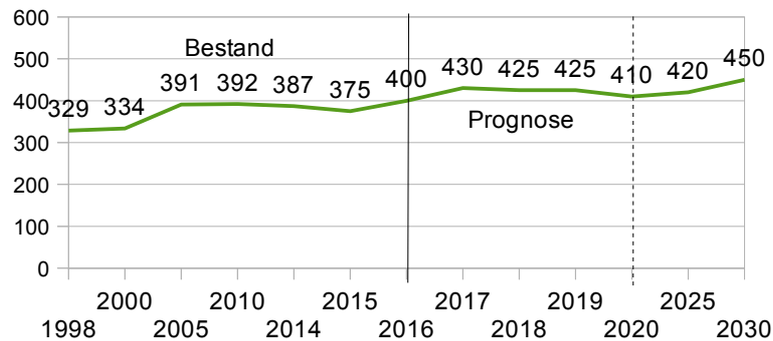
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Camerloherstraße
110, Stb 25**

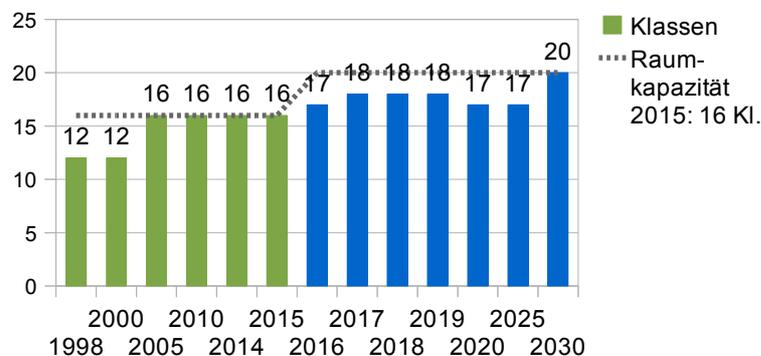
Sprengel 2149

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt voraussichtlich bis 2030 auf 450 Schüler/innen an
- Klassenzahl bewegt sich kurz- bis mittelfristig bei ca. 18 Klassen. Langfristig Anstieg auf 20 Klassen. Maximum von 20 Klassen ist ca. 2028 erreicht.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Interimpavillons mit 4 Klassenzimmern + 2 Räume für Mittagsbetreuung und ggf. Räume für 2 Übergangsklassen geplant (Ziel 2016)
- danach Neubau und Abriss der Schule, 5-zügig, am Standort (Ziel 2021)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

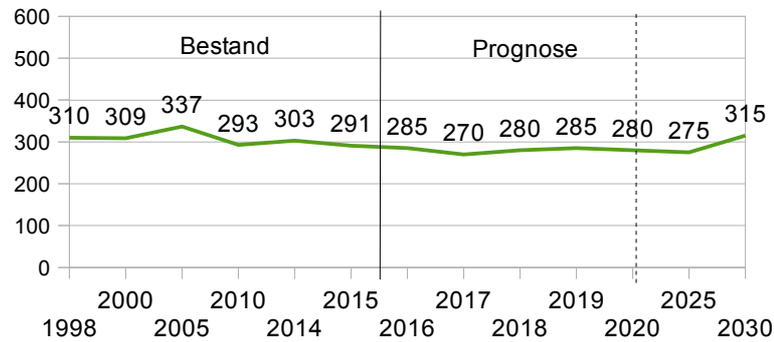
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez.2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Canisiusplatz
2, Stb 20**

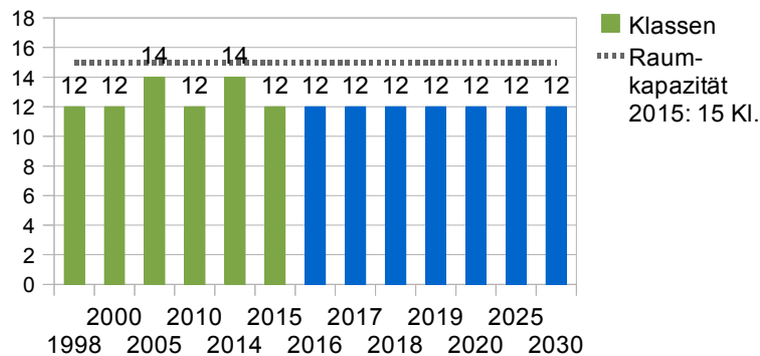
Sprengel 2150

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: Bis 2025 relativ konstante Schülerentwicklung

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Aktuell Erweiterung und Generalinstandsetzung der Grundschule mit Tagesheim und Errichtung neuer Turnhalle.

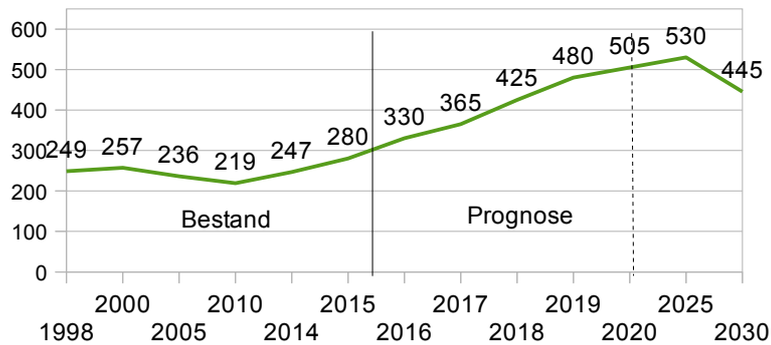
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Dachauer Str. 98, Stb 3

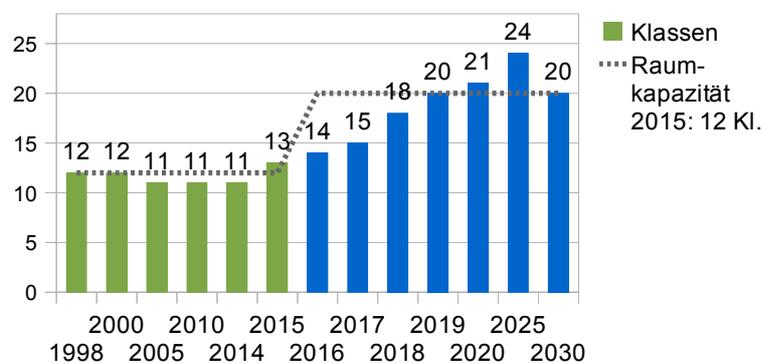
Sprengel 2151

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt ab 2015 deutlich an und erreicht 2020 den Schülerhöchststand von 555 Schüler/innen
- der maximale Raumbedarf liegt bei 24 Klassen,
- die Raumkapazität ist rechnerisch ab nächstem Jahr überschritten
- ein Ganztagszug im Aufbau, derzeit Jgst. 1 bis 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Pavillon mit 8 Klazi notwendig (Ziel 2016).
- Neubau 4-zügige Grundschule Kreativquartier / Luitpoldkaserne (Ziel 2021)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Dieselstr. 12,
Stb 10**

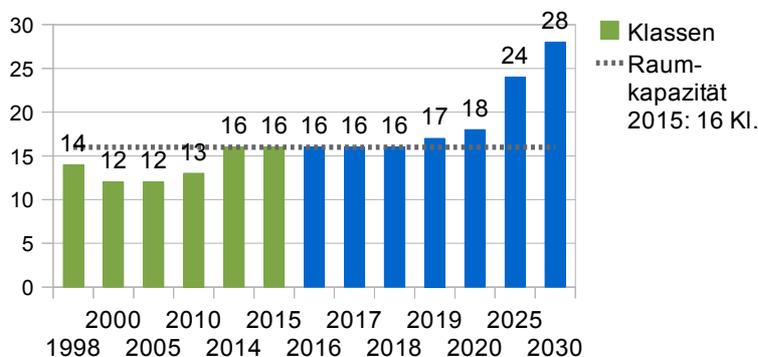
Sprengel 2444

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2030 kontinuierlich an, 2030 sind 600 Schüler/innen zu erwarten
- der Raumbedarf liegt 2019 bei 17 Klassenzimmern und überschreitet dann die Raumkapazität
- ein Ganztagszug ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Neubau 12-klassige GS Dachauer Str. 164 (Gaswerksgelände – Alte Wäscherei – Ziel 2019)
- Ggf. weiterer Ausbau der Ganztagsversorgung

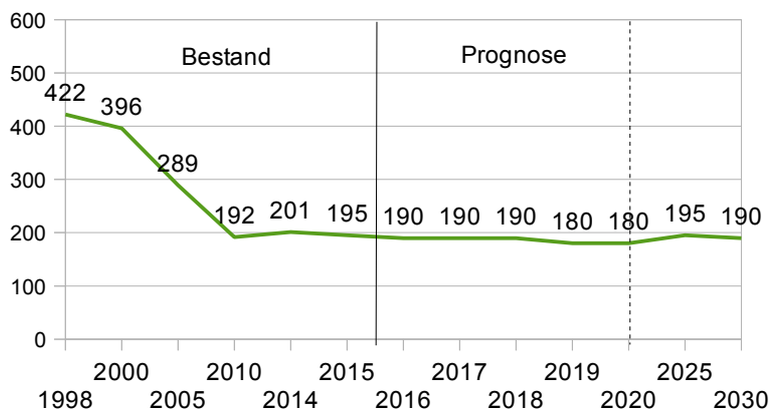
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Jan. 2016, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Dietzfelbingerplat
z 5; Stb 16**

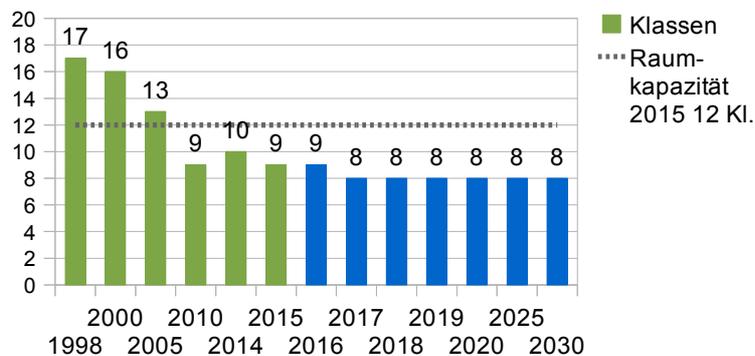
Sprengung 2449

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl bleibt im gesamten Prognosezeitraum in etwa konstant.
- der Raumbedarf sinkt auf 8 Klassen ab 2017.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

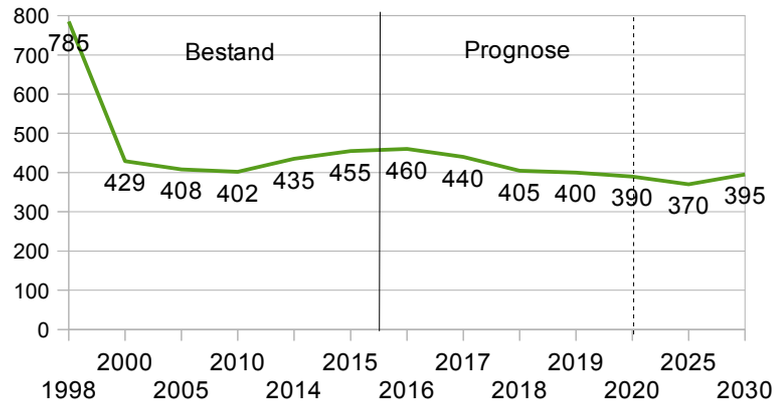
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Dom-Pedro-
Pl. 2; Stb 9**

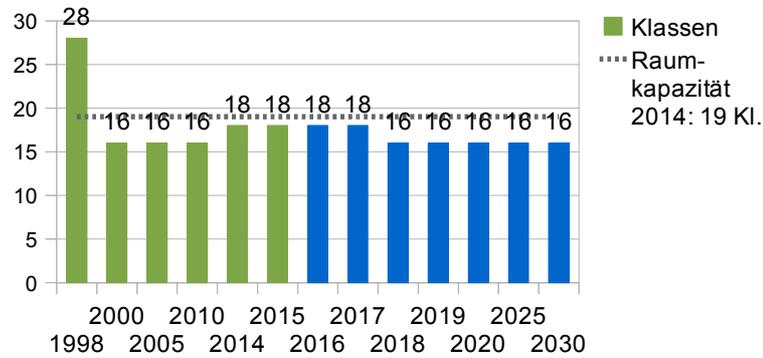
Sprengel 2152

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl relativ konstant

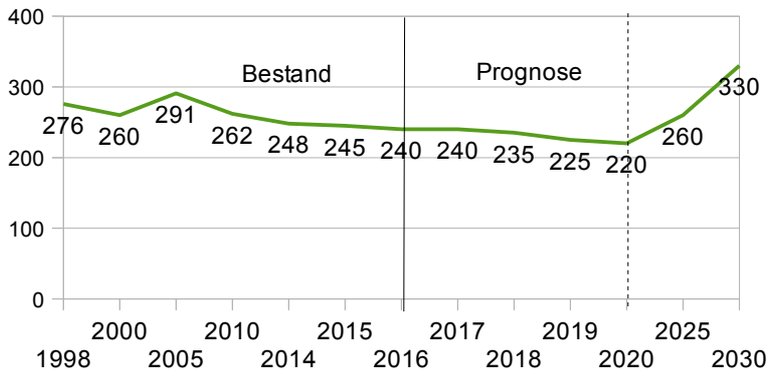
Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

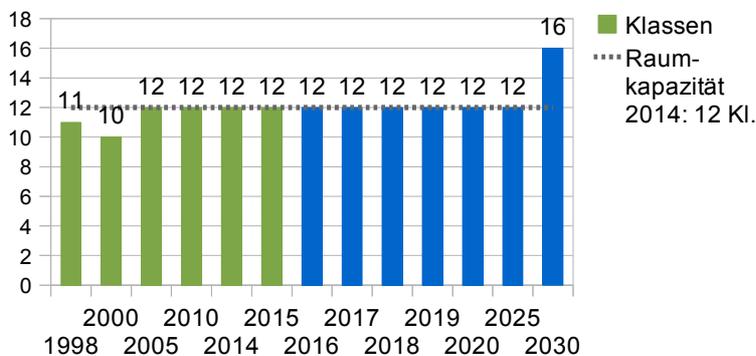
Sprengel 2154

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



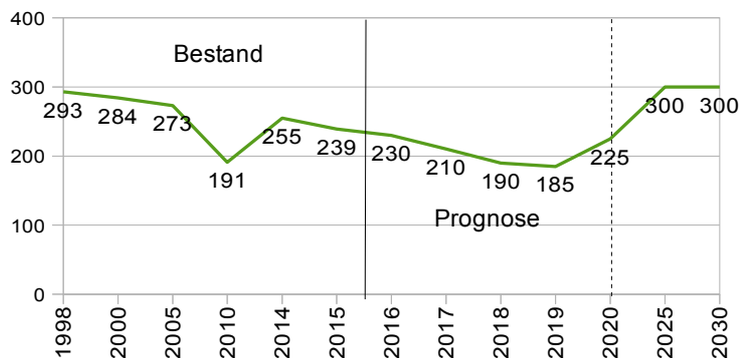
- Kurzbeschreibung:**
- die Schülerzahl steigt voraussichtlich bis 2030 auf 330 Schüler/innen an
 - Die maximale Klassenzahl ist 2029 mit 16 Klassen erreicht. Ab 2026 wird es nach derzeitigen Stand zu ersten Engpässen kommen
- Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:**
- Entlastung der Schule durch Verlagerung des Förderzentrums (In Diskussion: Verlagerung FöZ zur benachbarten Gilmstr. (für nähere Infos vgl. auch Steckbrief GS Gilmstr.)).
 - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- Datenbasis:** Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Eduard-Spranger-Str. 15, Stb 24

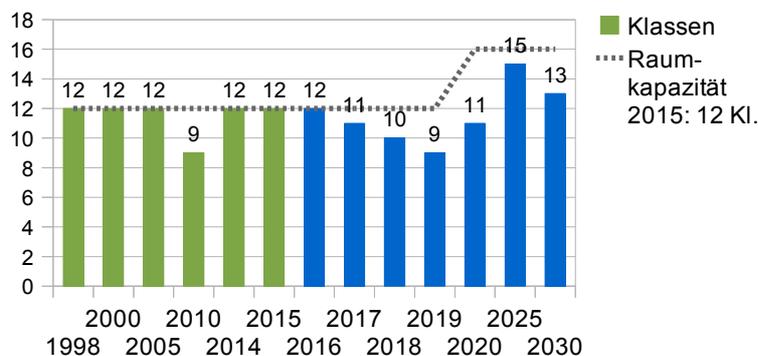
Sprengel 2156

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt ab 2019 deutlich zu, der Schülerhöchststand beträgt 2027 320 Schüler/innen
- der maximale Raumbedarf überschreitet ab 2021 die Raumkapazitäten
- ein Ganztagszug (IPS) ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Aufgrund der Siedlungsbebauung Ratoldstr. wird eine größere Grundschule am Standort Eduard-Spranger-Str. neu errichtet (4-5-zügig) und die alte Grundschule abgerissen (Ab 2020).
- Nach Neubau und Abriss GS Eduard-Spranger-Str. wird ein MS-Neubau und Abriss mit Erweiterung angestrebt (auf 5 Züge plus 1 M-Zug).
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

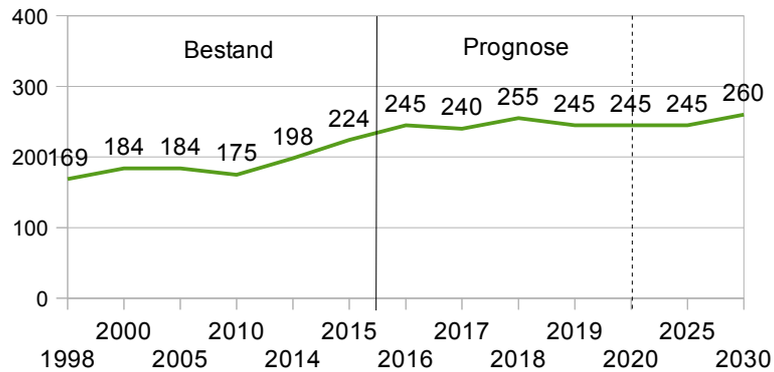
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Ernst-Reuter-
Straße 4; Stb 5**

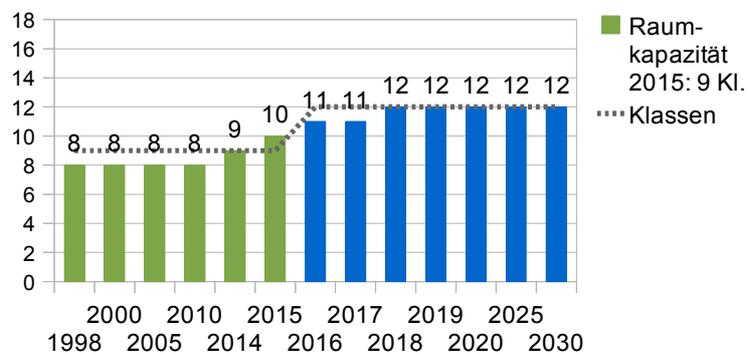
Sprengel 2158

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt langsam aber kontinuierlich bis 2030 zu
- der Raumbedarf liegt ab 2015 bei 10 Klassen, ab 2018 bis 2030 bei 12 Klassen
- die Raumkapazität ist ab 2015 überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

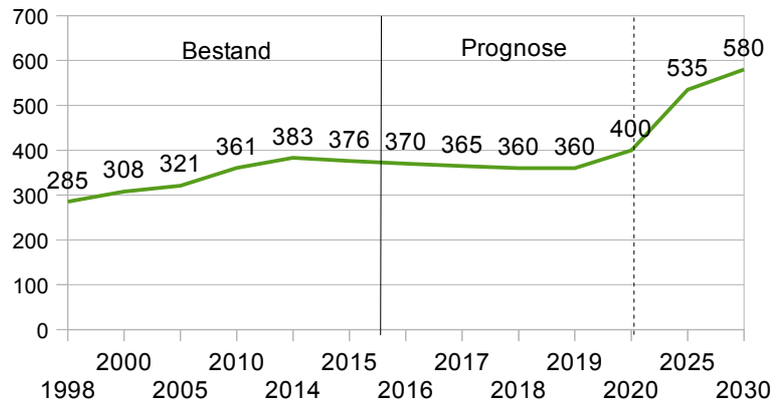
- Interimspavillon (4 Klassenzimmer für Realschule - Ziel 2016)
- Grundschule erhält Räume der RS im Festbau.
- Neubau Sporthalle mit einem Lernhauscluster
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

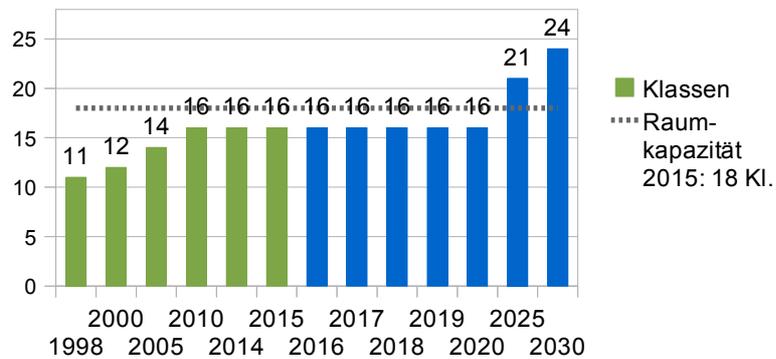
**GS
Eversbuschstraße
182, Stb 23**

Sprengel 2160
Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahlen bis 2020 relativ konstant. Nach 2020 deutlicher Anstieg.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Lösungsmöglichkeiten über neuen Schulstandort Theodor-Fischer-Str. (derzeit in Prüfung).
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

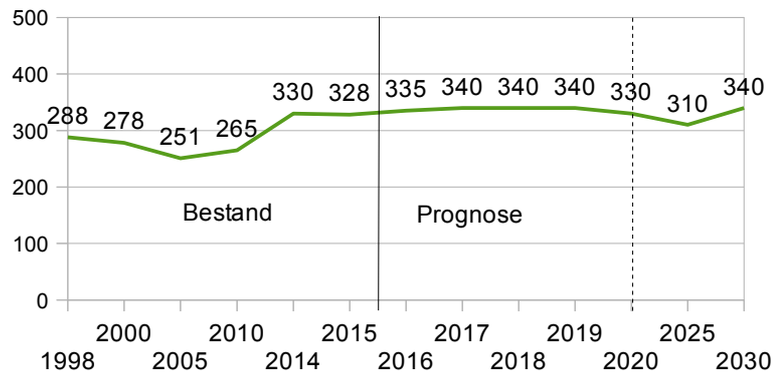
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Febr. 2016, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Farinellstr. 7;
Stb 4**

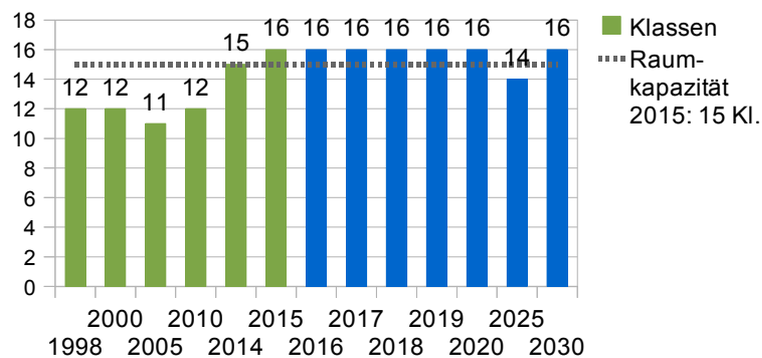
Sprengel 2161

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bleibt in etwa konstant.
- der Raumbedarf liegt ab 2015 bei 16 Klassen
- die Raumkapazität ist ab 2015 leicht überschritten.
- ein Ganztagszug vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Lösung der Raumprobleme im Zusammenhang mit der benachbarten Realschule
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

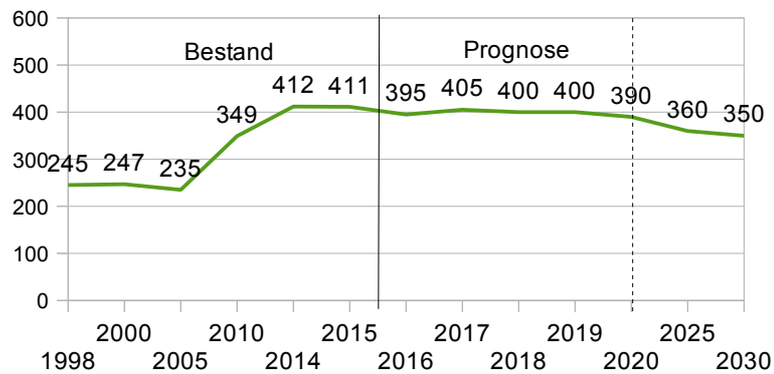
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Feldbergstraße
85, Stb 15**

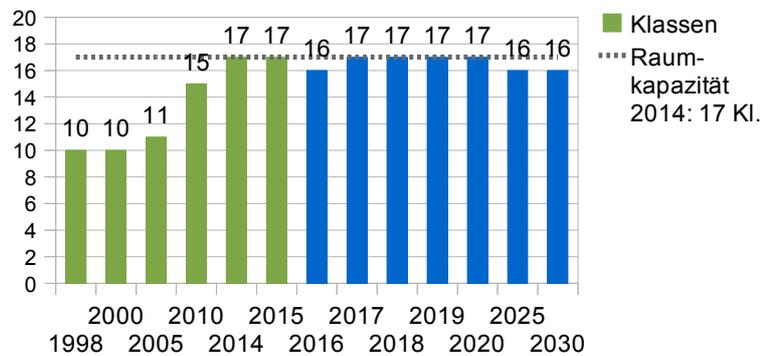
Sprengel 2162

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl bleibt relativ konstant
- der Raumbedarf liegt maximal bei 17 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - (Erweiterung der Mittelschule Feldbergstr. zur Entlastung der MS Lehrer-Wirth-Str., vgl. Steckbrief MS Feldbergstr.)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

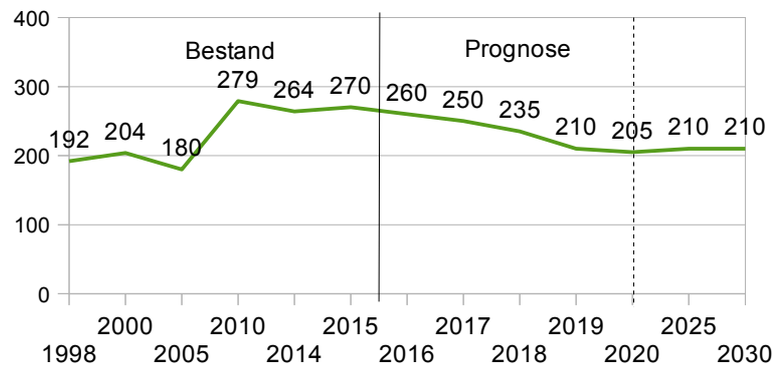
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Feldmochinger
Str. 251; Stb 24**

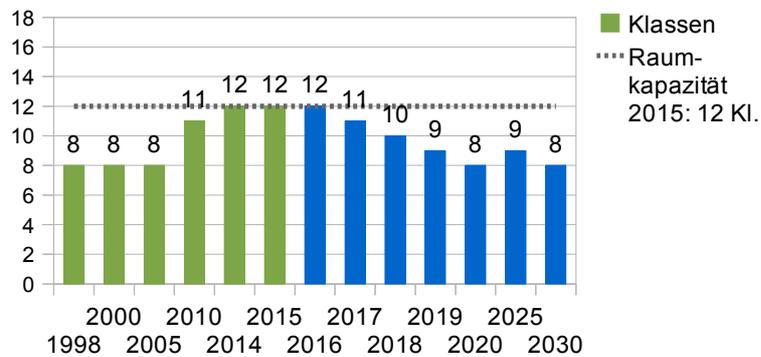
Sprengel 2164

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl nimmt ab 2015 sukzessive ab und wird sich voraussichtlich ab 2020 auf einem konstanten Niveau einpendeln
- der maximale Raumbedarf liegt bei 12 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

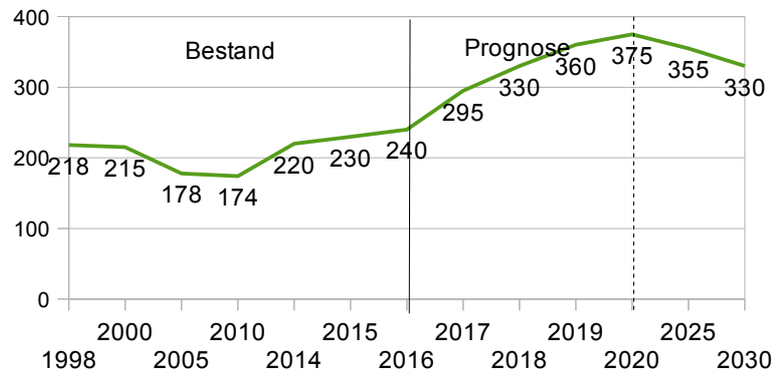
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Fernpaßstraße
41, Stb 7**

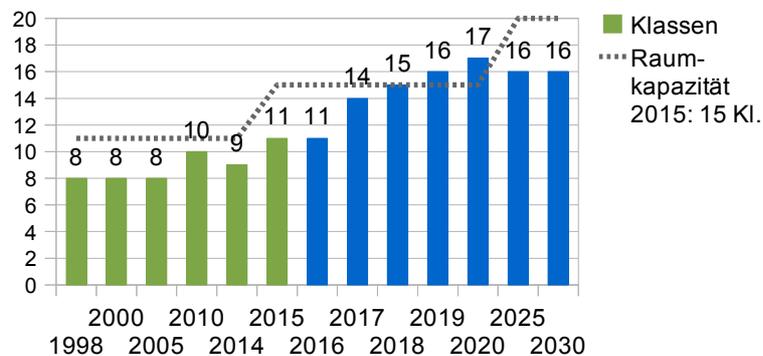
Sprengel 2194

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Konstanter Anstieg der Schülerzahlen bis auf 375 Schüler/innen in 2020.
- Max. Raumbedarf in 2021-2023: 18 Klassen
- Raumbedarf durch Pavillonanlage für 2015/16 verbessert

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Errichtung eines Lernhausclusters + 4 Lehrsäle 2015 (auch für Mittelschule) erfolgt.
- Erweiterung der Schule auf 5 Züge in Festbauweise ab 2021.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen (Start Ganztagszug in 2015/16)
- Zzgl. eine Ü1- Klasse in 2015/16.

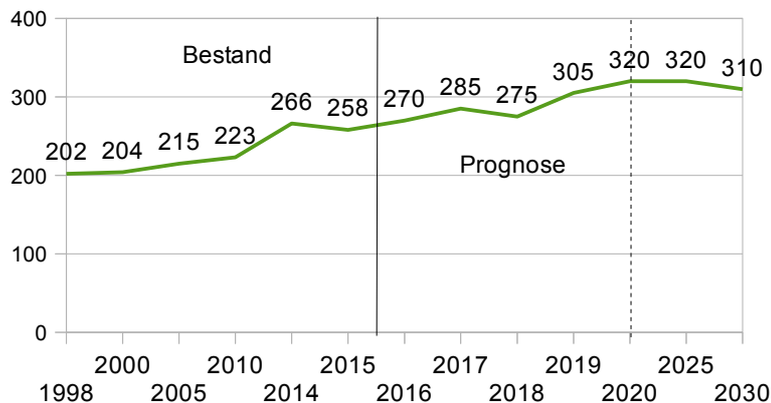
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Flurstraße 4;
Stb 5**

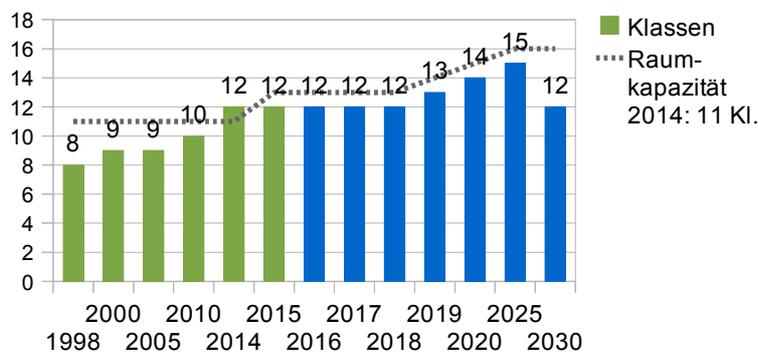
Sprengel 2165

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt bis 2025 kontinuierlich zu, der Schülerhöchststand beträgt 320 Schüler/innen in 2025
- der Raumbedarf für die Regelschüler liegt seit 2014 bei 12 Klassen und steigt bis 2025 auf insg. 15 – 16 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Pavillon für 2015 geplant (Inbetriebnahme verzögert sich) (9 Klassenzimmer). Pavillon wird durch Realschule genutzt. Grundschule erhält im Gegenzug Räume im Hauptgebäude.
- zusätzlich Übergangsklasse 1. Jgst. ab 2015/16
- Festbau 5 weitere Klassenzimmer (Ziel 2022)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

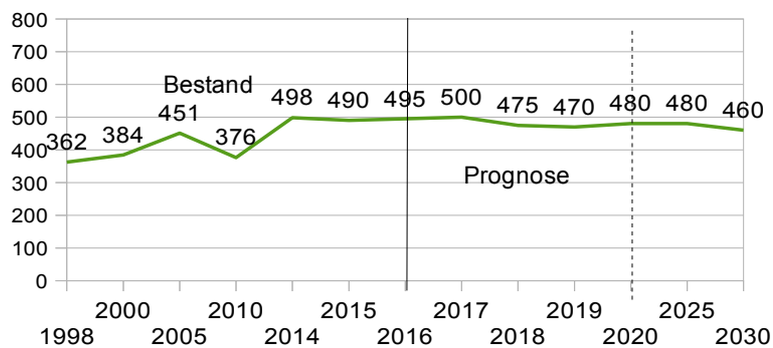
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Forellenstraße 5;
Stb 15**

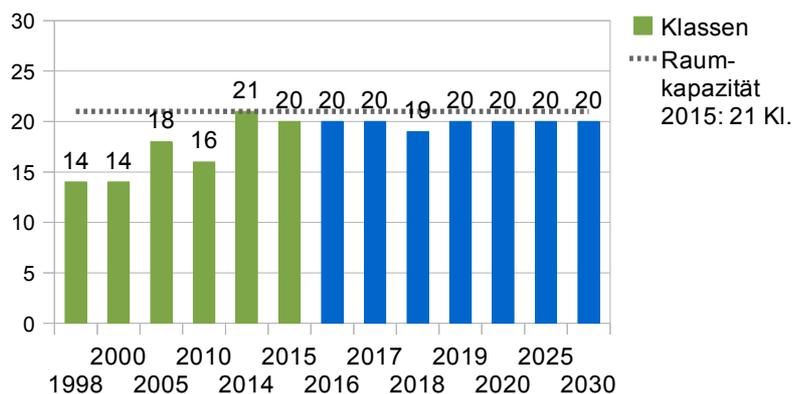
Sprengel 2166

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl entwickelt sich von Schwankungen abgesehen relativ konstant.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

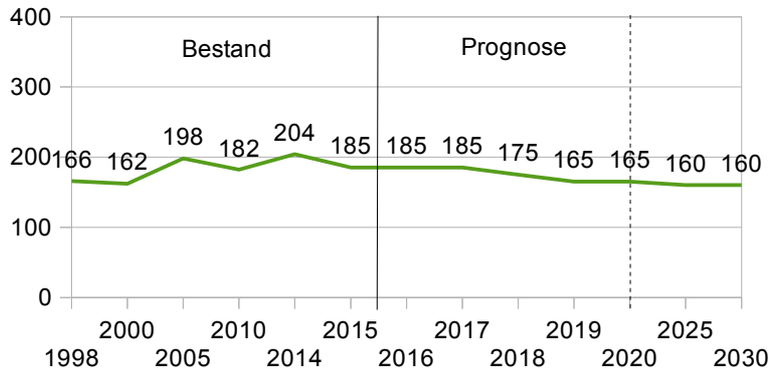
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: März 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Forstenrieder
Allee 175; Stb 19**

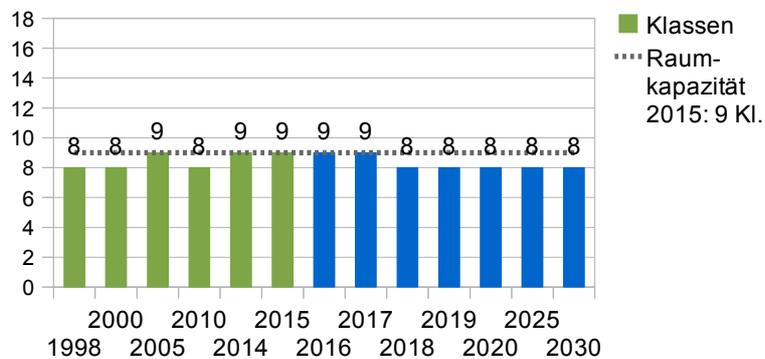
Sprengel 2167

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl gleichbleibend bis leicht fallend.
- ab 2018 Raumbedarf ausreichend

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - im Zusammenhang mit Ersatz des Hauses für Kinder aus baulichen Gründen Ergänzung fehlender Räume der Grundschule geplant
- Als Zwischenlösung Interimspavillon geplant (Ziel 2016)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

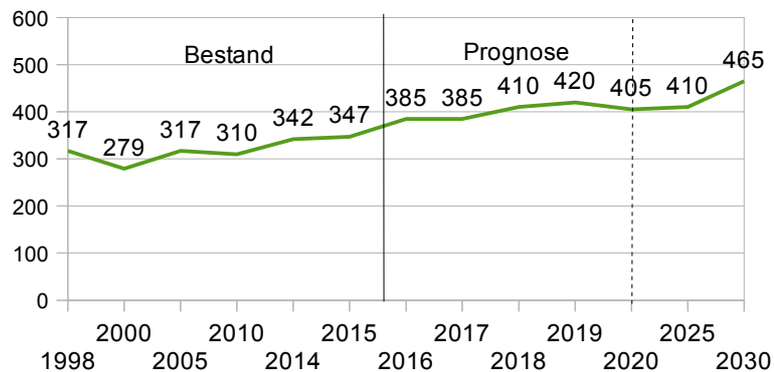
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Fritz-Lutz-Str.
24; Stb 13**

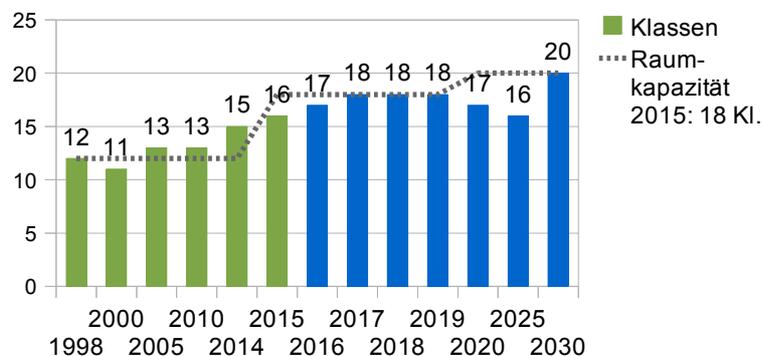
Sprengel 2020

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2019 auf etwa 420 Schüler/innen an; auf Grund der Städtebaulichen Entwicklungsmaßnahme Nordost später mit einem deutlichen Anstieg der Schülerzahl zu rechnen
- der Raumbedarf liegt ab 2017 bei 18 Klassen, sinkt dann wieder und stabilisiert sich ab 2028 bei 20 Klassen
- Ganztagszug vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Pavillon / Lernhaus (6 Kl.), errichtet 2015
- Erweiterung auf 5-Zügigkeit (8 Kl.), Ziel 2020
- Neue 5-zügige Grundschule für Entwicklungsgebiete Nordosten (20 Kl.)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

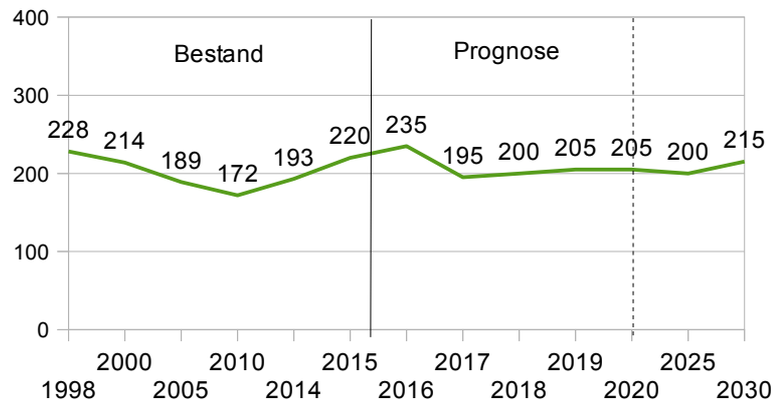
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Fromundstr.
5; Stb 18**

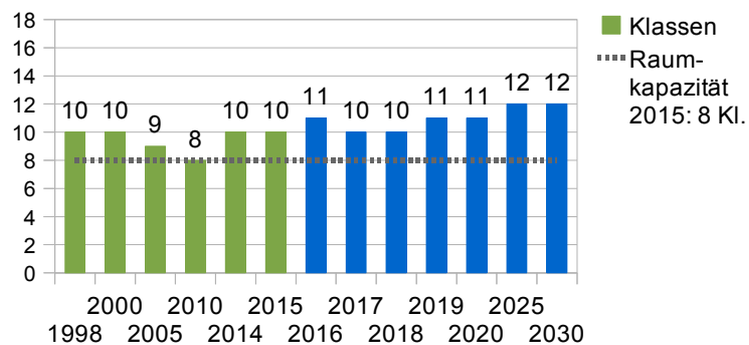
Sprengel 2171

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Anstieg der Schülerzahlen zu einer 3-zügigen Grundschule

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Pavillon (4 Kl.), Ziel 2016
- Erweiterung des Festbaus um 4 Klassenzimmer ab 2021
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

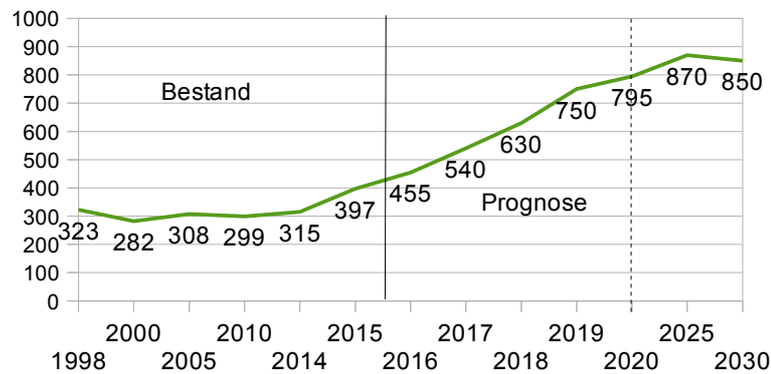
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Fröttmaninger
Straße 21; Stb 12**

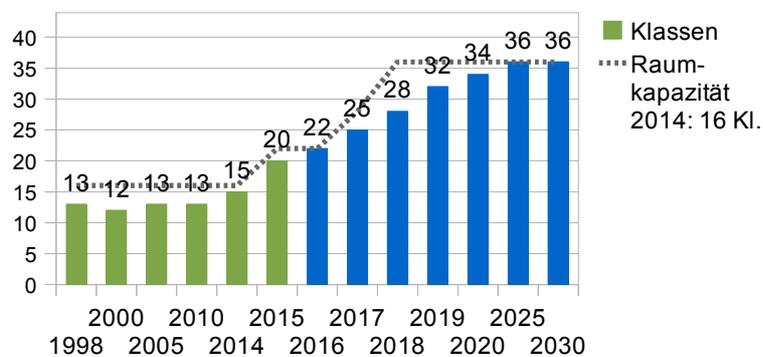
Sprengel 2170

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl nimmt bis 2025 stark zu, der Schülerhöchststand beträgt dann 870 Schüler/innen
- der maximale Raumbedarf liegt 2022 bei 36 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Interimsgrundschule Gertrud-Grunow-Str. errichtet (12 Klassenzimmer)
- Neubau GS Bauhausplatz (Funkkaserne) (20 Klassen – Fertigstellung 2017)
- für Generalinstandsetzung Auslagerung der Schule in Pavillons
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

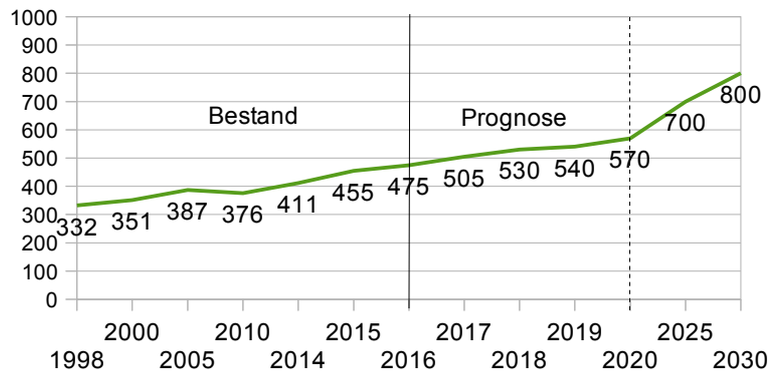
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Führichstr.
53; Stb 16**

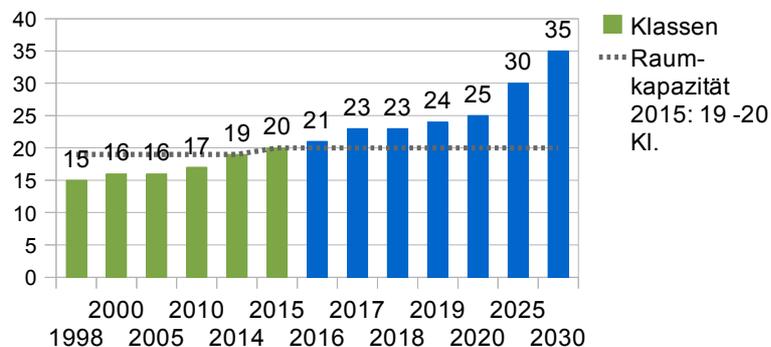
Sprengel 2173

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2020 auf etwa 570 Schüler/innen, 2030 sind um die 800 Schüler/innen zu erwarten
- der Raumbedarf liegt ab 2016 über der Raumkapazität
- ein Ganztagszug ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Raumkapazität steigt zum Schuljahr 2015/16 auf 20 Klassenzimmer.
- Interimslösung: 12 Klassenzimmer (davon 4 Räume für Auslagerung Festbau) am Standort GS Strehleranger, da an der Führichstraße kein Raum für Erweiterung besteht (Ziel 2016)
- Erweiterung in Festbauweise um 8 Klassenzimmer am Standort Strehleranger
- Mittel- bis langfristige Planung: Neubau Mittelschule am Strehleranger (3-zügig) und Umzug Mittelschule Führichstr. in diesen Neubau.
- Langfr. je nach Bedarf : Beschulung an neuer Grundschule im benachbarten Berg am Laim (St.-Veit- Str.).
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

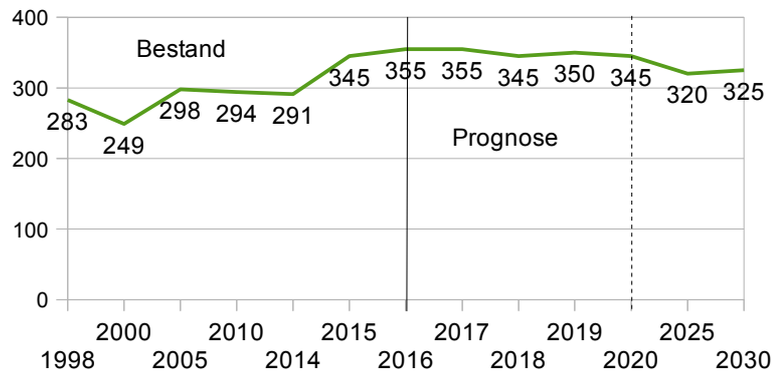
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: März 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Fürstenrieder
Straße 30; Stb 25**

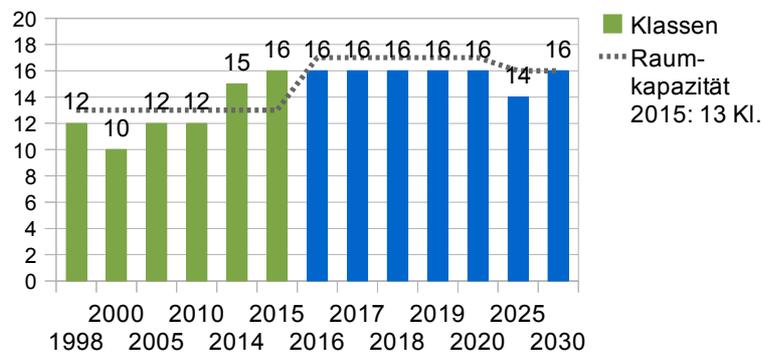
Sprengel 2176

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl steigt auf 355 Schülerin 2016. Danach relativ konstante Entwicklung.
- der Raumbedarf liegt ab 2015 bei 16 Klassen.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Interimspavillon: 4 Klassenzimmer (Lernhauscluster) 2016
- Derzeit in Diskussion: Erweiterung durch Neubau Agnes-Bernauer-Str. zwischen Nr. 75 und 81 (früh. 2021) oder an der Matunistr.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

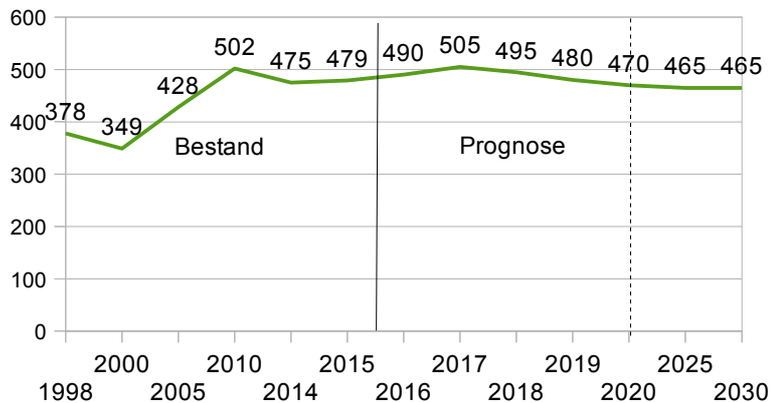
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Gebelestr. 2;
Stb 13**

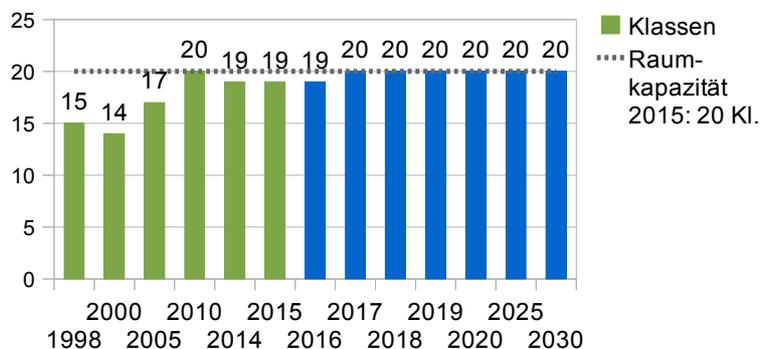
Sprengel 2179

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl entwickelt sich relativ konstant

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

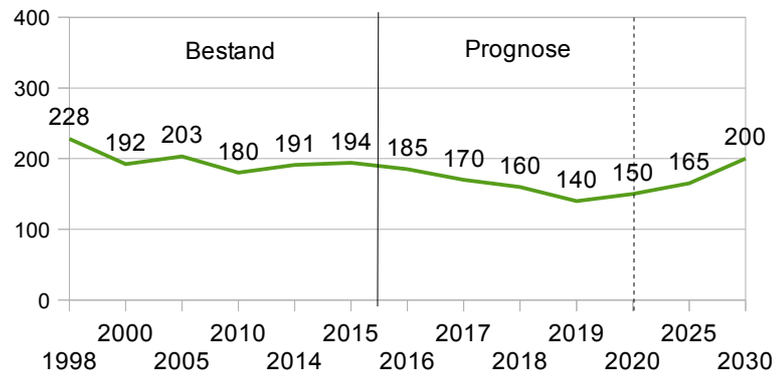
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Gerastr. 6;
Stb 10**

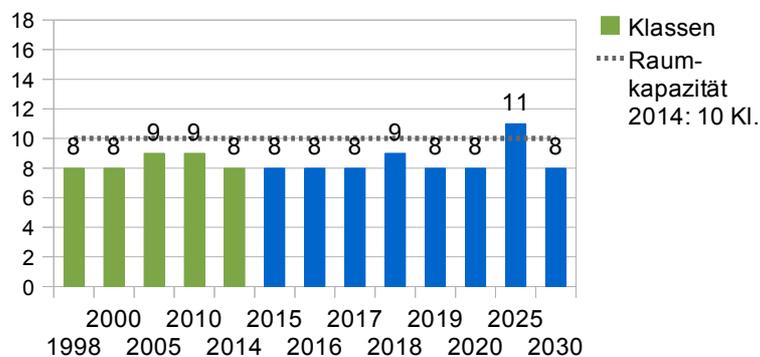
Sprengel 2079

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl sinkt zunächst bis 2019 leicht, bevor dann ein leichter Aufwärtstrend einsetzt.
- die Raumkapazität ist rechnerisch bis 2025 ausreichend
- ggf. werden angedachte Bauvorhaben die Situation verändern (z.B. Botanikum)

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

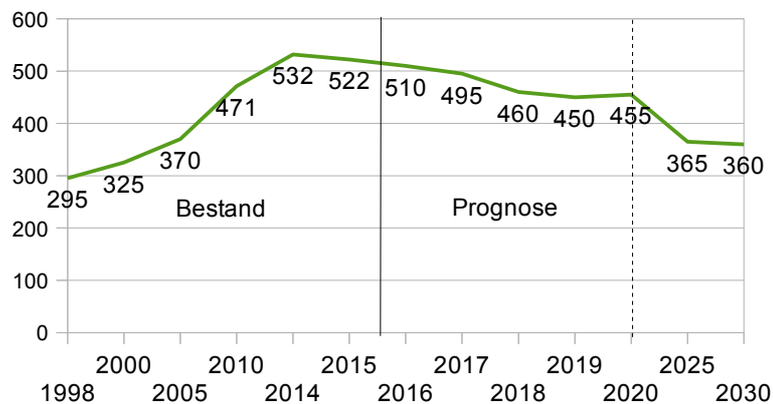
- Generalinstandsetzung läuft
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

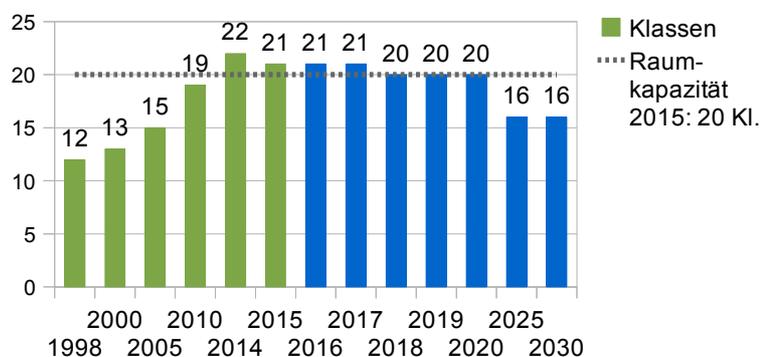
Sprengel 2074

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl seit 2014 leicht abfallend
- die heute in der Schule vorhandene Klassenzahl wird nicht mehr überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - ggf. mittelfristig Entlastung möglich: Neubau GS Luitpoldkaserne/Kreativquartier, Ziel 2021 bzw. Neubau GS Dachauerstr. 164 (Ziel 2020). Alternativ: ggf. Umsprengelung zur GS Bayernplatz
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

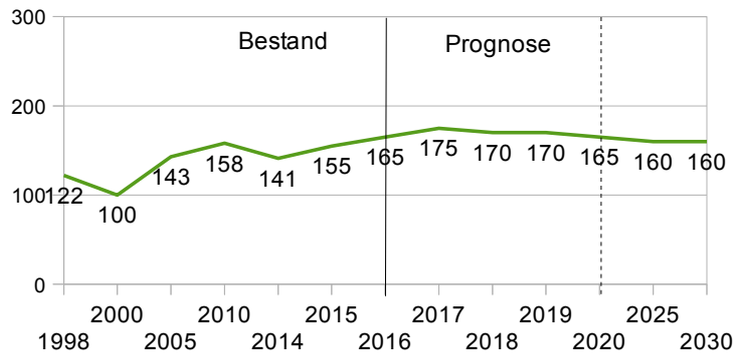
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Gilmstraße
46; Stb 7**

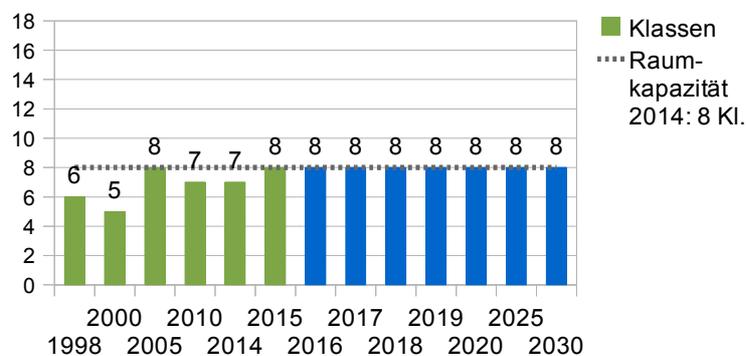
Sprengel 2217

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Die Schülerzahl schwankt in den kommenden Jahren zwischen 165 und 175 SchülerInnen. Mittel- bis langfristig wird eine leicht rückläufige Tendenz prognostiziert.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Perspektive: Im Falle eines Ankaufs des Geländes der ehem. Landesgehörlosenschule (Campus Westpark) an der Fürstenrieder Str., könnte dort evtl. eine neue Grundschule errichtet werden. Dadurch Auszug GS Gilmstr. zur neuen GS am Westpark. Dadurch Nutzung frei werdender Räume durch Verlagerung FöZ Droste-Hülshoff-Str. zur Gilmstr. möglich.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

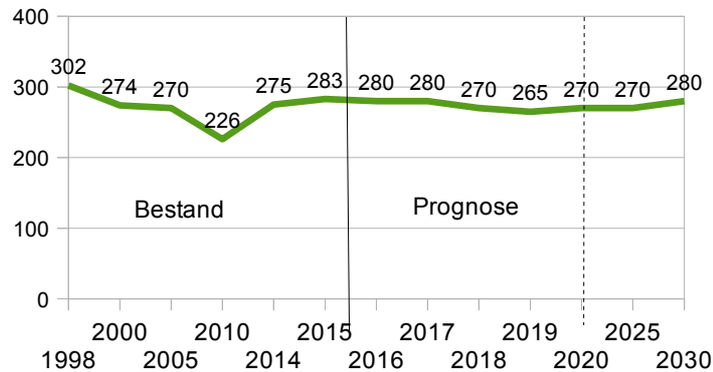
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Gotzinger Pl.
1; Stb 6**

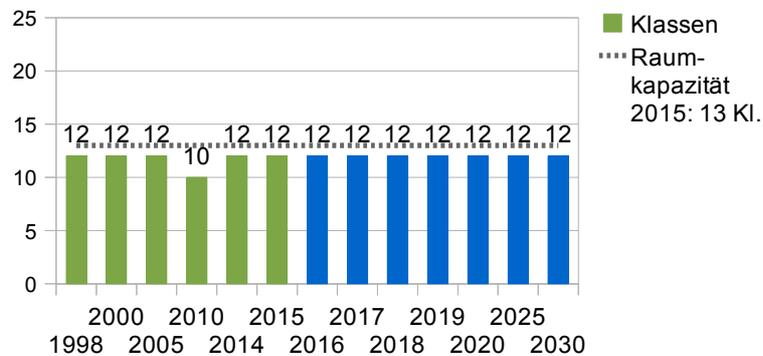
Sprengel 2180

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl entwickelt sich sehr konstant
- eine Übergangsklasse, Jgst. 1, ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Nach Erweiterung der Realschule am Standort Reutberger Str. werden Raumressourcen im Bestand frei, um die benachbarte GS Implerstr. nach Umsprengelung zu entlasten.

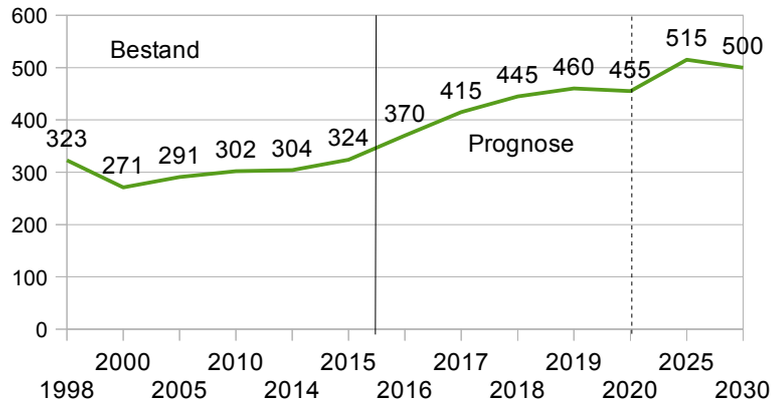
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Gotzmannstraße
19; Stb 22**

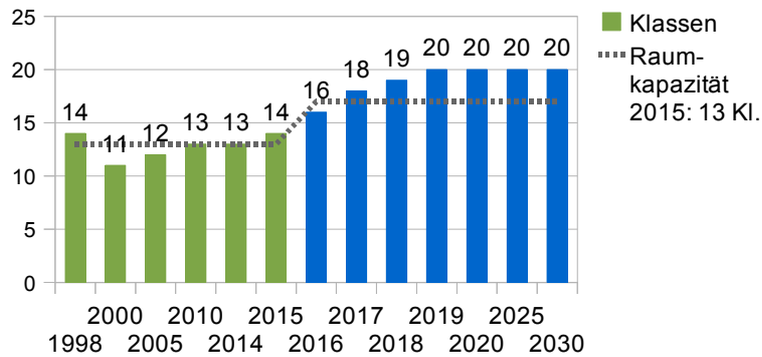
Sprengel 2182

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Die Schülerzahl steigt bis 2025 kontinuierlich auf 515 Schüler/innen an.
- der Raumbedarf liegt 2017 bei 18 Klassen, ab 2019 bei 20 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Pavillon / Lernhaus (4 Kl. inkl. 2 Ü-Kl.), Ziel 2016
- Grundschule Freiham Nord (20 Kl.- Ziel 2017)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

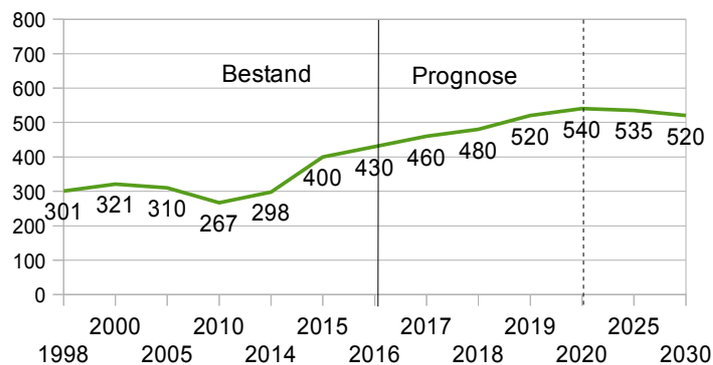
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Grafinger Str.
71; Stb 14**

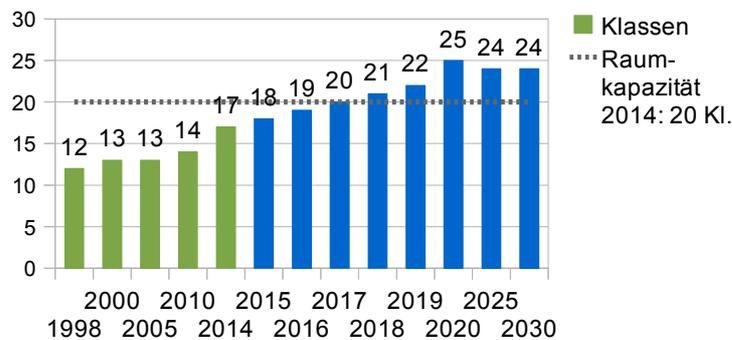
Sprengel 2183

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2020 auf etwa 540 Schüler/innen an und bleibt danach in etwa konstant.
- der Raumkapazität ist ab 2019 überschritten.
- ein Ganztagszuges Jgst. 1 bis 4
- Übergangsklasse in Jgst. 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Neubau 4-zügige Grundschule im Werkviertel – Ziel 2020.
- Derzeit Suche nach Zwischenlösungen (siehe auch GS Bazeillesstr.)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

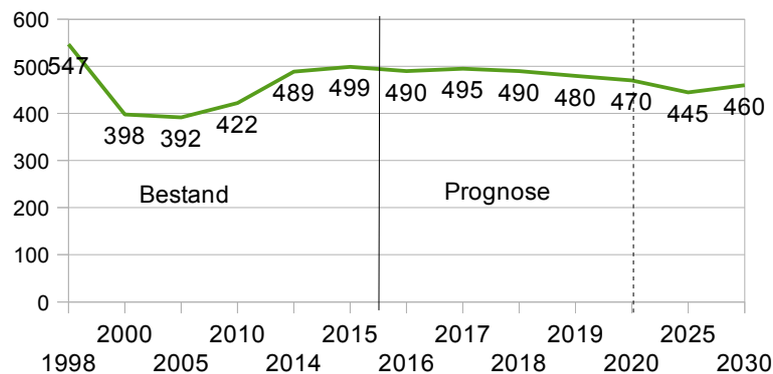
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: März 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Grandlstraße
5; Stb 21**

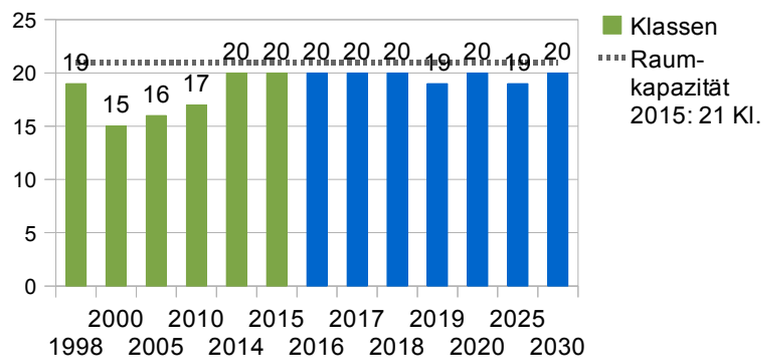
Sprengel 2184

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl relativ konstant, mittel- bis langfristig geringe Rückläufigkeit
- der rechnerische Raumbedarf beträgt mittel- bis langfristig 20 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Aktuell läuft der Neubau der Grundschule und die Sanierung/Umbau der auf dem selben Schulstandort situierten Realschule. Die Grundschule hat nach Fertigstellung eine Kapazität von 4 Zügen.
- Versorgung des 5. Grundschulzuges erfolgt mittelfristig in zu errichtender Grundschule Paul-Gerhardt-Allee
- Ggf. soll in den Auslagerungspavillons das Raumdefizit der GS bis zur Errichtung der neuen GS Paul-Gerhardt-Allee aufgefangen werden
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

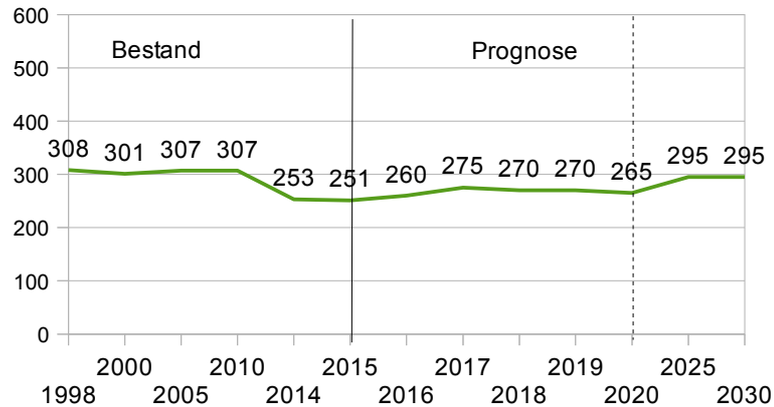
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Großhaderner Straße 50, Stb 20

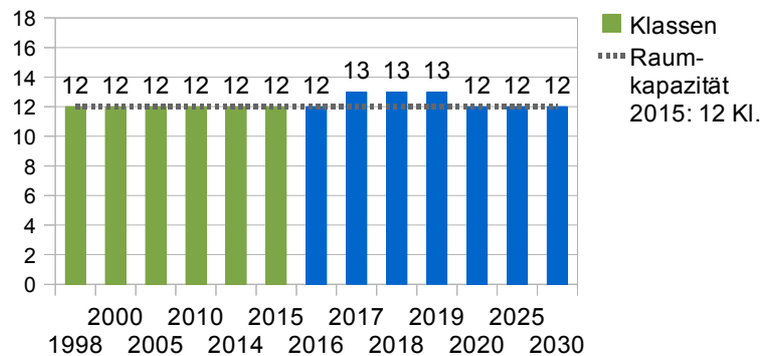
Sprengel 2186

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: Leichter Anstieg der Schülerzahlen.

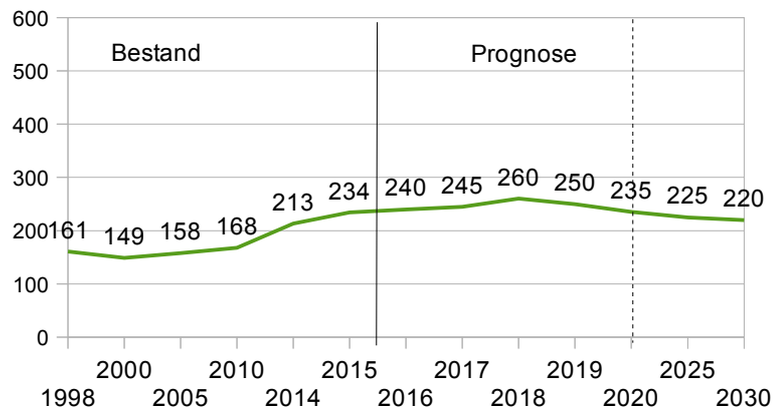
Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Erweiterung durch Pavillon nicht möglich. Pavillon (Ziel 2016) wird an Nachbarschule Guardinstr. realisiert. Pavillon deckt auch Bedarfe aus der GS Guardinstr. / Ggf. Platz für Ü-Klassen/Ganztag (Umsprengelung notwendig).
 - Festbauerweiterung am Standort GS Guardinstr. (4- oder 5-zügig / ab 2022).
 - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

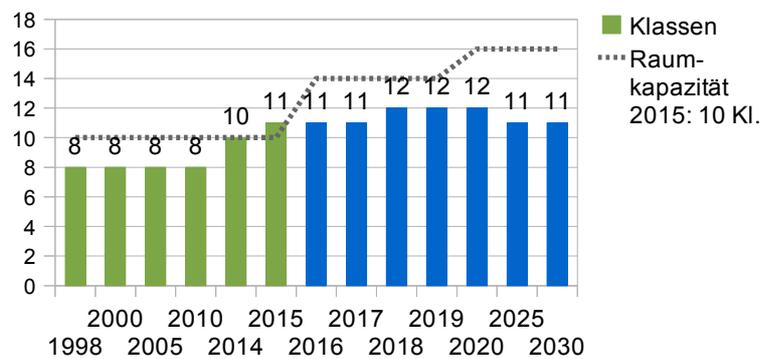
**GS
Guardinistraße
60; Stb 20**

Sprengel
Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Defizit von zwei Klassenzimmer (zunächst schulinterne Lösung)
- Ein Ganztagszug Jgst. 1 bis 4

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Pavillon in 2016: Hier soll auch die Versorgungslücke der GS Großhaderner Str. gelöst werden. Erweiterung Festbau ab 2022 (4 oder 5 Züge).
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

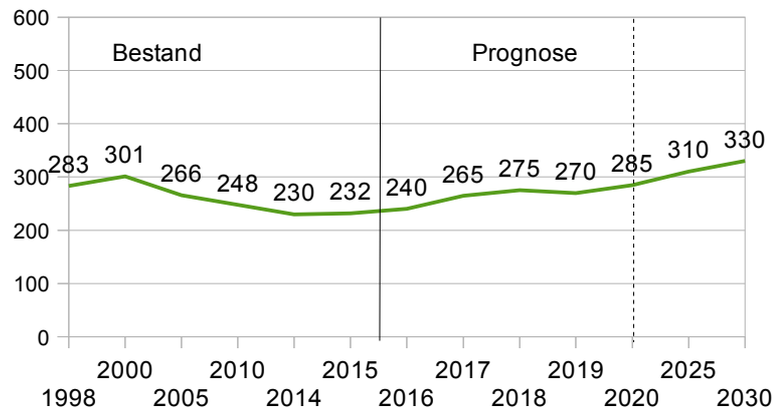
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Guldeinstraße
27; Stb 8**

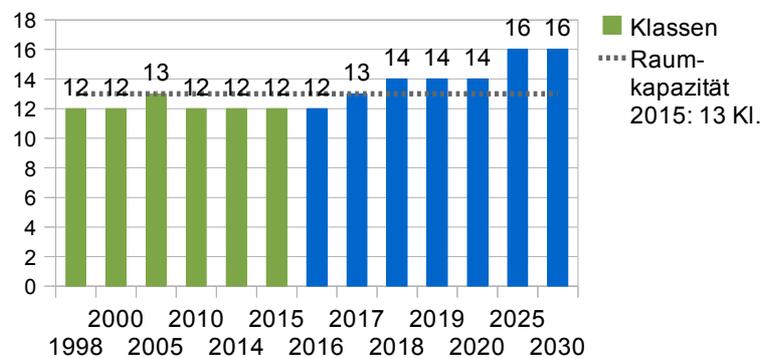
Sprengel 2178

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl nimmt bis 2030 kontinuierlich zu, der Schülerhöchststand beträgt 330 Schüler/innen
- der Raumbedarf liegt ab 2018 über der Raumkapazität von 13 Klassenzimmern.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Umsprengelung zur neu zu errichtenden GS Zschokkestr.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

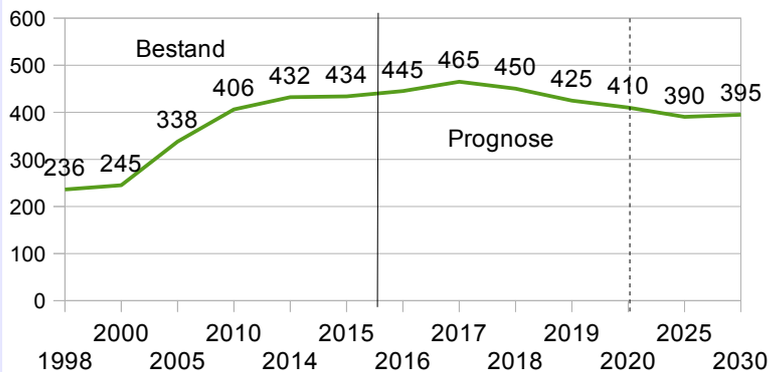
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Gänselieselstr.
23, Stb 16**

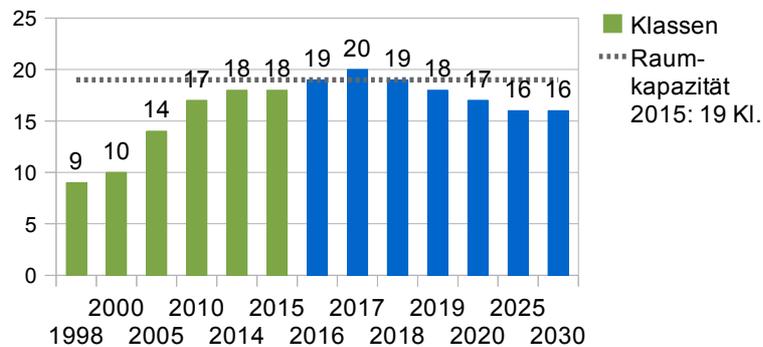
Sprengel 2178

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl erreicht 2017 ihren Höchststand mit ca. 465 SchülerInnen und weist danach eine fallende Entwicklung auf.
- der maximale Raumbedarf beträgt 2017 20 Klassen.
- Ganztagszug im Aufbau, derzeit Jgst. 1 - 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

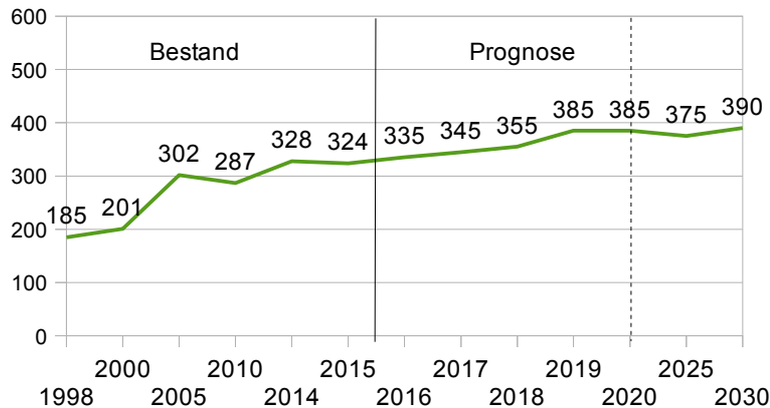
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

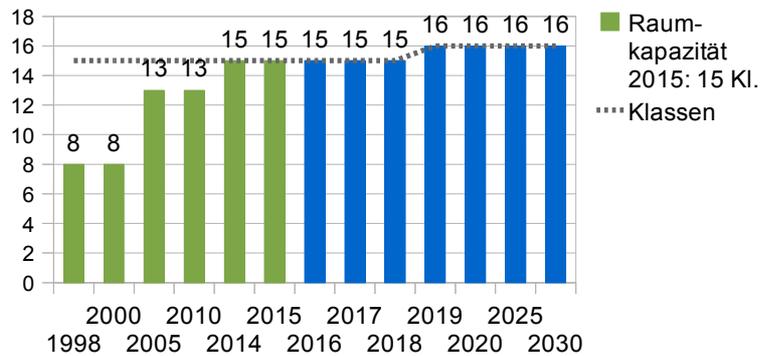
**GS
Haimhauserstraße
23; Stb 12**

Sprengel 2188
Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt bis 2020 leicht zu, der Schülerhöchststand beträgt 390 Schüler/innen im Jahr 2030
- der maximale Raumbedarf liegt bei 16 Klassen
- die Raumkapazität wird ab 2019 überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Generalinstandsetzung bis 2019 – Ausbau auf 16 Klassen
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

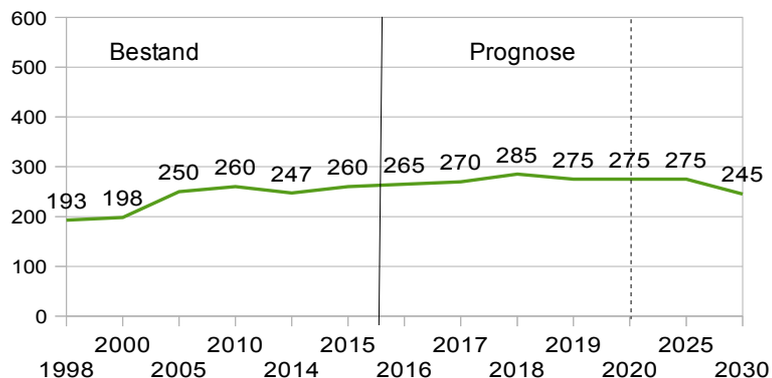
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Haldenbergerstr.2
7; Stb 10**

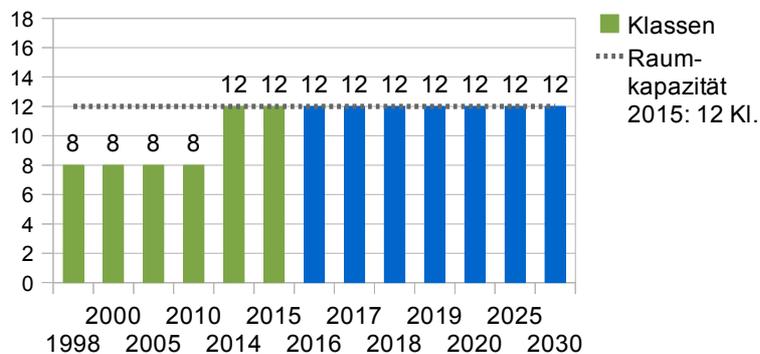
Sprengel 2189

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl bleibt relativ konstant.
- der maximale Raumbedarf liegt ab 2016 bei 12 Klassen.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

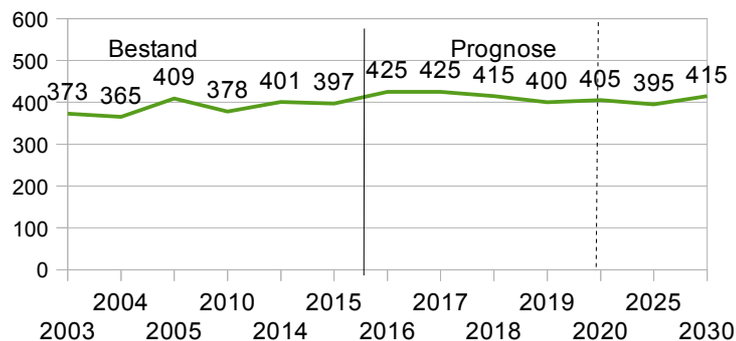
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Hanselmannstraße;
Stb 11**

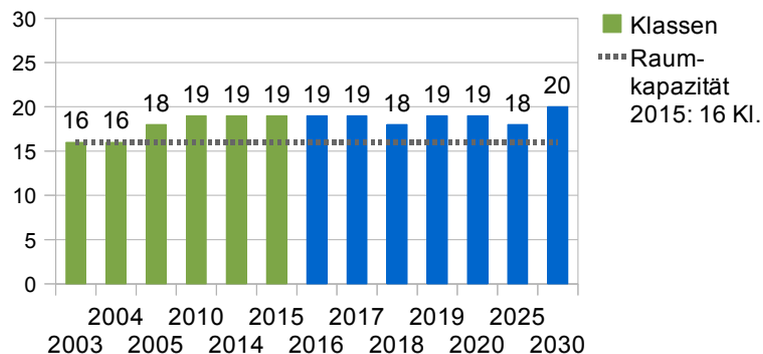
Sprengel 2065

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



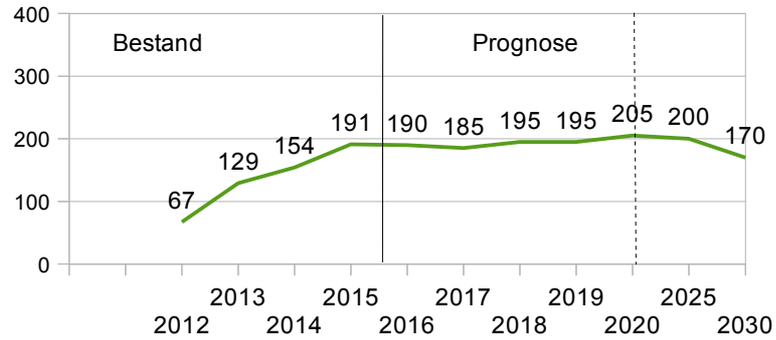
- Kurzbeschreibung:**
- die Entwicklung der Schülerzahl ist schwankend aber relativ konstant
 - der maximale Raumbedarf liegt ab 2028 bei 20 Klassen
 - die Raumkapazität ist derzeit um 3 Klassen überschritten
 - Ganztagszug im Aufbau, derzeit Jgst. 1 und 3
- Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:**
- Erweiterung auf 5 GS-züge (20 Klassen) – Lösungsvorschläge müssen abgestimmt werden
 - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen s.a. Mittelschule Schleißheimer Str.
- Datenbasis:** Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Helmholtzstr.
6; Stb 9**

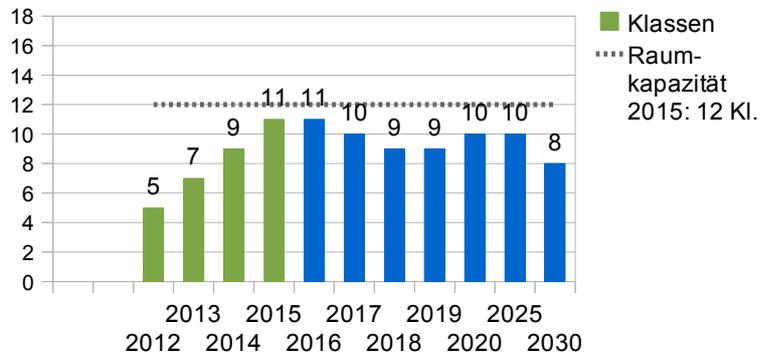
Sprengel 2095

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt leicht an bis auf Höchststand von 220 Schüler/innen in 2022 mit 12 Klassen
- Übergangsklasse in Jgst. 3
- Ganztagszug

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

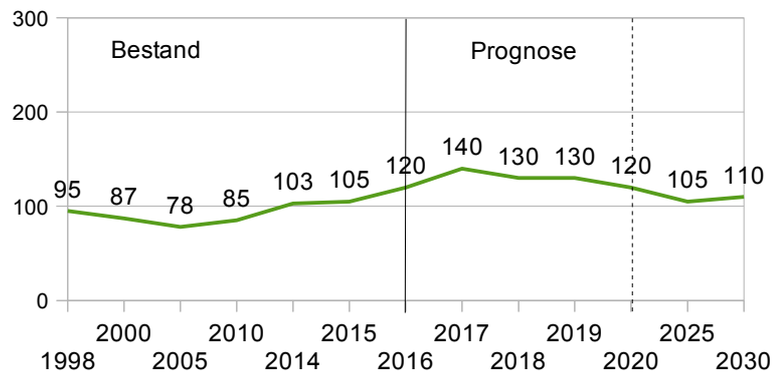
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Herrnstraße
21; Stb 9**

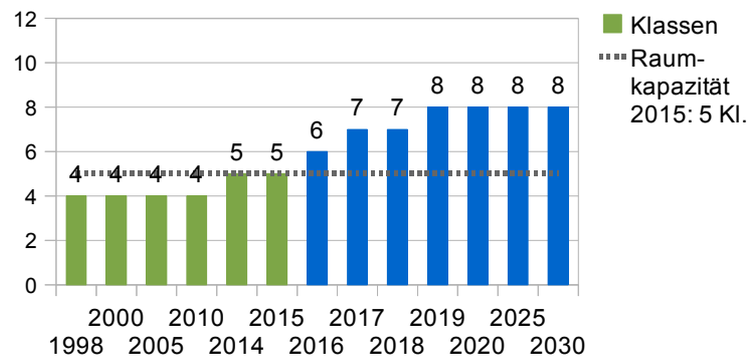
Sprengel 2193

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt auf etwa 140 Schüler/innen an
- der maximale Raumbedarf liegt 2019 bei 8 Klassen.
- die Raumkapazität ist rechnerisch ab 2016 überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Lösung wird untersucht
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

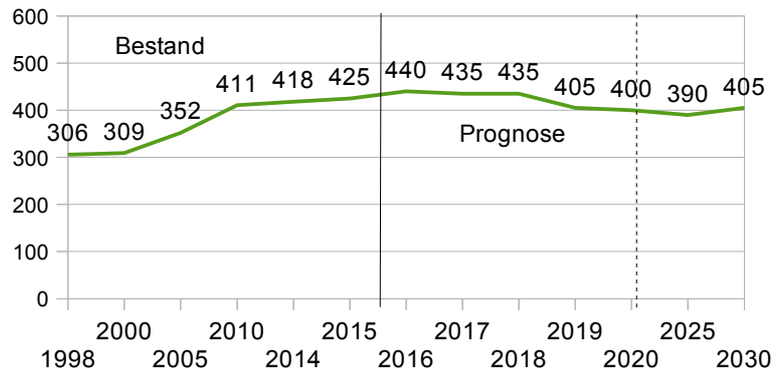
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Herterichstr.
41; Stb 19**

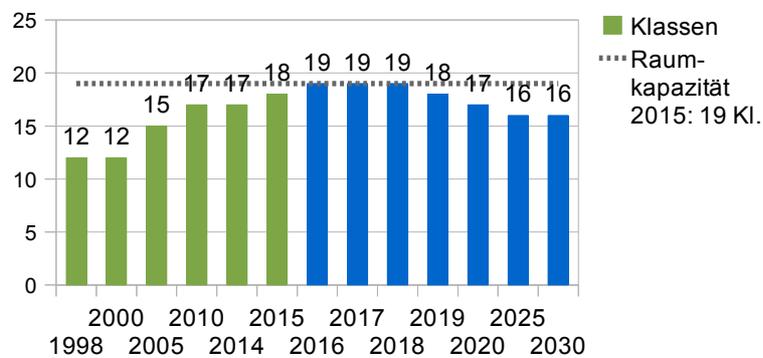
Sprengel 2193

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl bis 2016 leicht ansteigend bis 440 Schüler/innen, danach Rückentwicklung
- Raumbedarf gedeckt
- Ganztags im Aufbau, Jgst. 1-3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

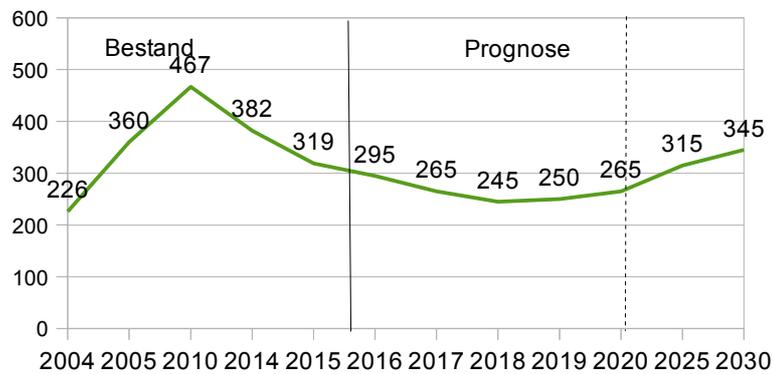
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Hildegard-von-Bingen-Anger; Stb 11

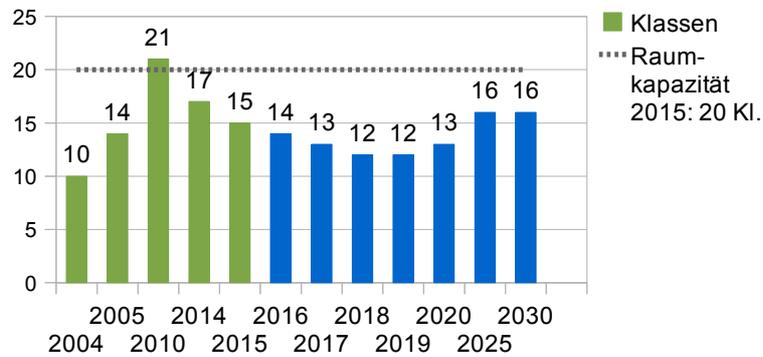
Sprengel 2215

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt bis 2019 leicht ab und steigt danach langfristig wieder an
- der maximale Raumbedarf liegt langfristig bei 16 Klassen
- 4 IPS-Klassen vorhanden
- 2 Übergangsklassen in Jgst. 1 und 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

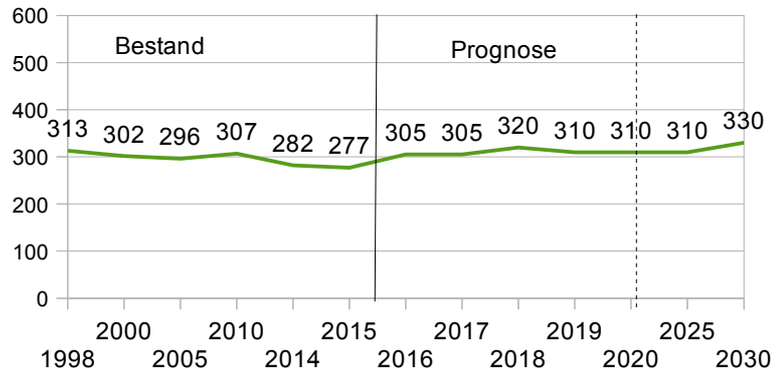
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

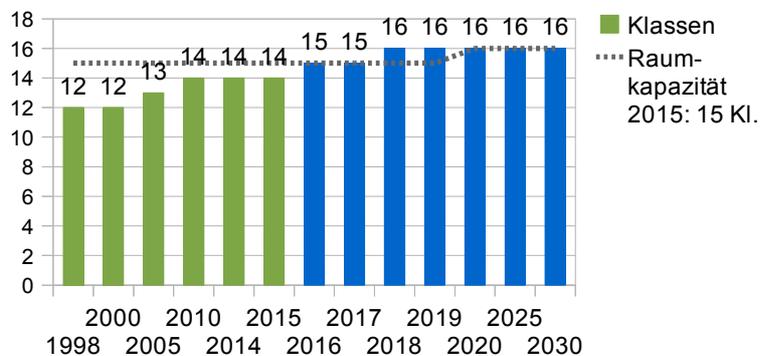
**GS
Hirschbergstraße
33,; Stb 9**

Sprengel 2196
Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl nimmt leicht zu, 2030 werden ca. 330 Schüler/innen erwartet
- ab 2018 Defizit 1 Klassenzimmer

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Erweiterung des Festbaus auch zur Versorgung der Berufsschule – ab 2022)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Hochstraße
31; Stb 5**

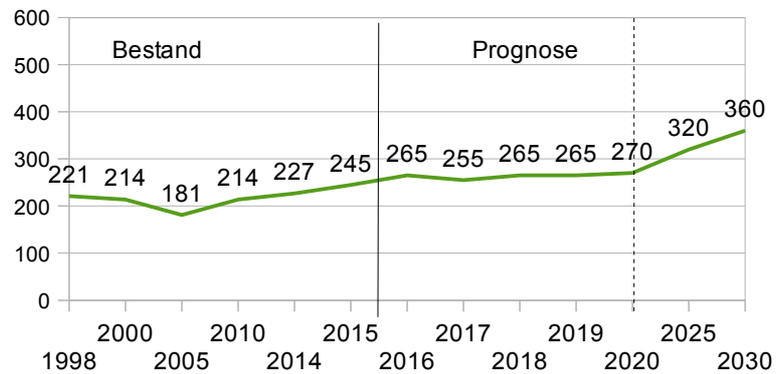
| | |
|--|--|
| Sprengel | Schülerzahl 1998 bis 2030 |
| Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose) | 24 SchülerInnen pro Jahrgangstufe zugelassen |
| | Raumbedarf 1998 bis 2030 |
| Kurzbeschreibung: | Tagesheimschule mit konstant 96 SchülerInnen |
| Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: | - |
| Datenbasis: | Raumkapazität eigene Daten |

**GS Hugo-Wolf-
Straße 70; Stb 11**

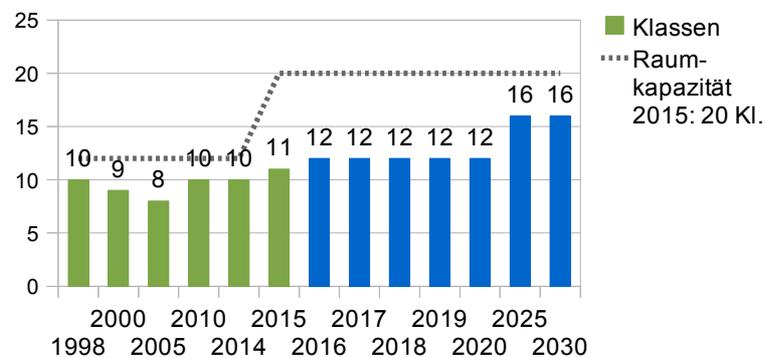
Sprengel 2198

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt ab 2020 bis 2030 deutlich zu.
- der maximale Raumbedarf liegt 2025 bei 16 Klassen
- die Raumkapazität wird ab 2022 überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Interimsmaßnahme: Pavillon mit 12 Klassenzimmern (errichtet in 2015) für GS und RS
- Erweiterung Festbau für 5-zügige GS und 4-zügige RS (Ziel 2022) (wegen weiterem Nachverdichtungspotential)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

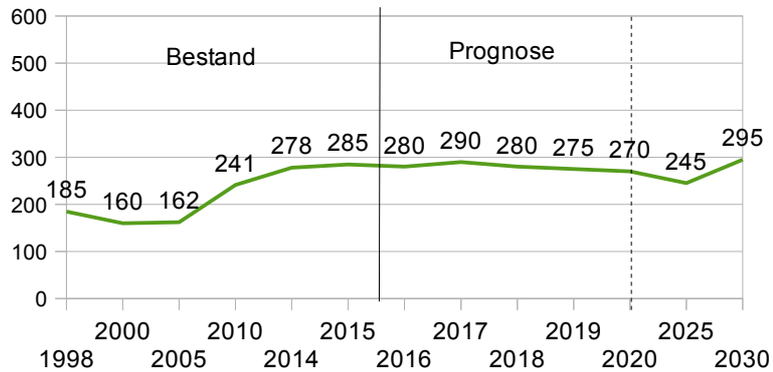
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Ichostraße 2;
Stb 17**

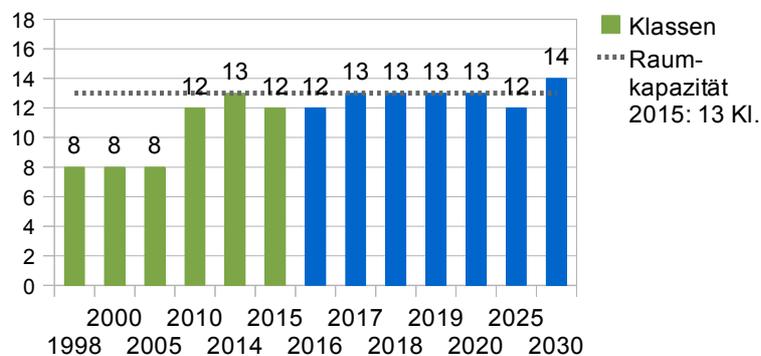
Sprengel 2200

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Zunächst konstante Schülerentwicklung. Ab 2020 größere Schwankungen.
- Raumkapazität ab ca. 2029 überschritten.
- Ganzttag vorhanden

**Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:**

Datenbasis:

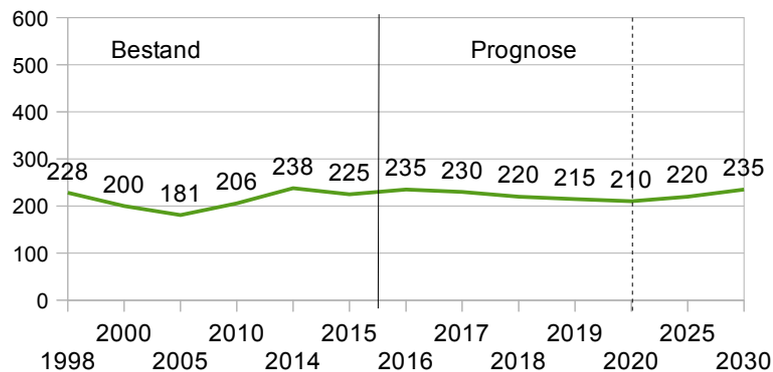
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Implerstraße
35; Stb 6**

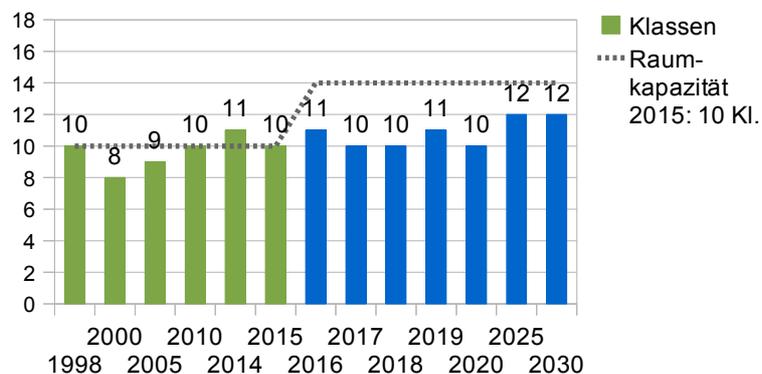
Sprengel 2202

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bleibt von geringen Schwankungen abgesehen relativ konstant.
- der maximale Raumbedarf liegt bei 12 Klassen
- die Raumkapazität wird seit 2014 immer wieder überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Interimspavillon 4 Klassen, Ziel 2016
- mittelfristig ggf. Entlastung der Schule durch Standort GS Gotzinger Platz
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

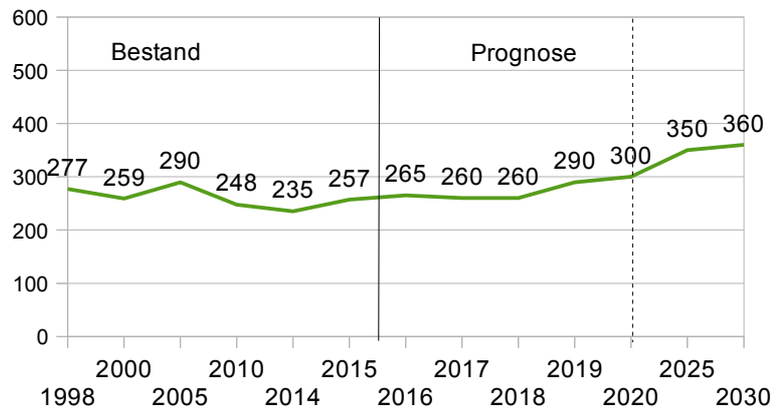
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Ittlingerstr. 3;
Stb 24**

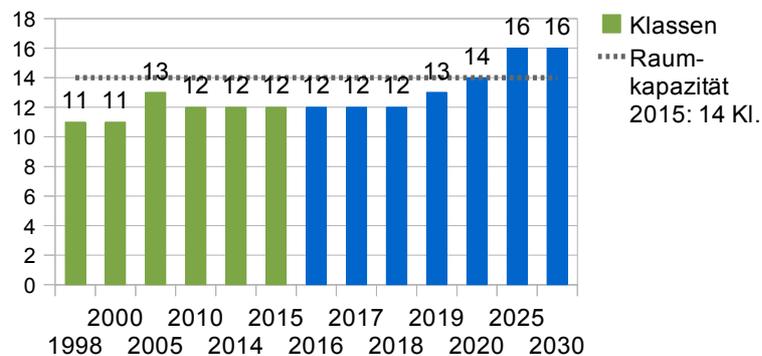
Sprengel 2206

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt auf Grund von Baumaßnahmen an
- die Raumkapazität wird ab 2021 überschritten
- Zusätzlich eine Ü-Klasse in 2015/16

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Schulerweiterung notwendig
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

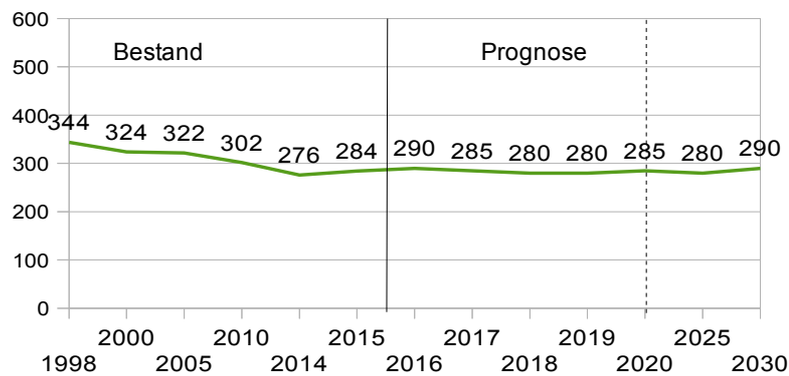
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: 16.Okt.2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Jenaer Str. 3;
Stb 10**

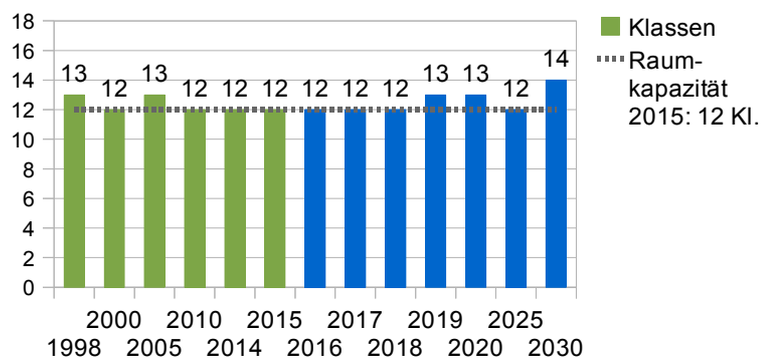
Sprengel 2216

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bleibt weitgehend konstant. Angezeigte Klassenmehrungen sind durch einen geringfügigen Schüleranstieg bedingt
- der maximale Raumbedarf beträgt 14 Klassen in 2030
- Ganztags Aufbau Jgst. 1 und 2

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

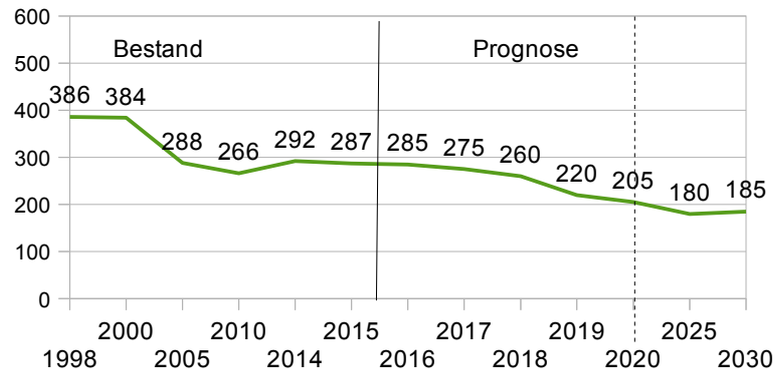
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Kafkastraße
9; Stb 16**

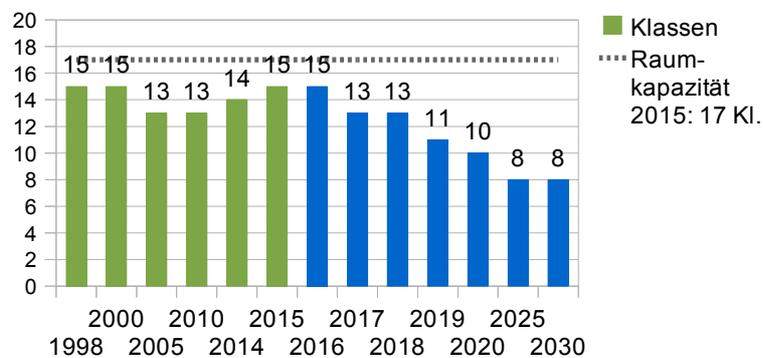
Sprengel 2245

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt ab 2016 ab
- 2015 und 2016 ist der vorläufige Schülerhöchststand erreicht
- der Raumbedarf beträgt bis 2016 15 Klassen
- ein Ganztagszug ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Neubau der Schule als Ersatzbau geplant
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

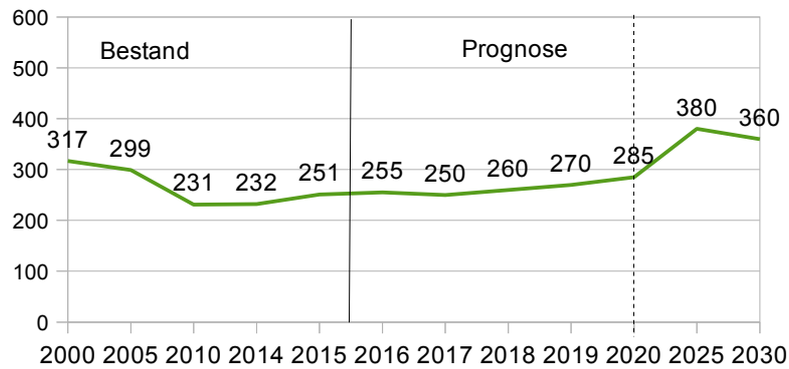
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Karl-Marx-Ring 63; Stb 16

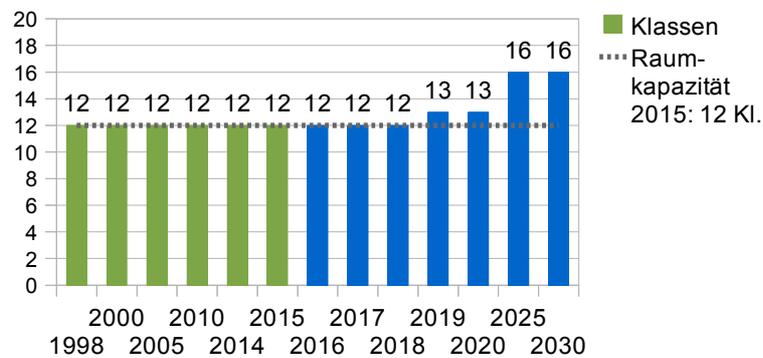
Sprengel 2207

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl steigt bis 2025 auf max. 380 Schüler/innen.
- der Raumbedarf überschreitet 2019 die Raumkapazität

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Neubau und Abriss einer 5-zügigen Grundschule (Ziel 2022)
- Zwischenlösung ab 2019 wird gesucht
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

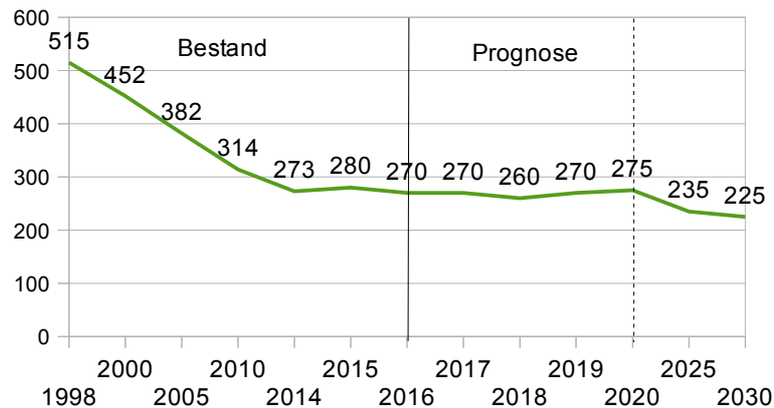
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Keilberthstr.
6; Stb 12**

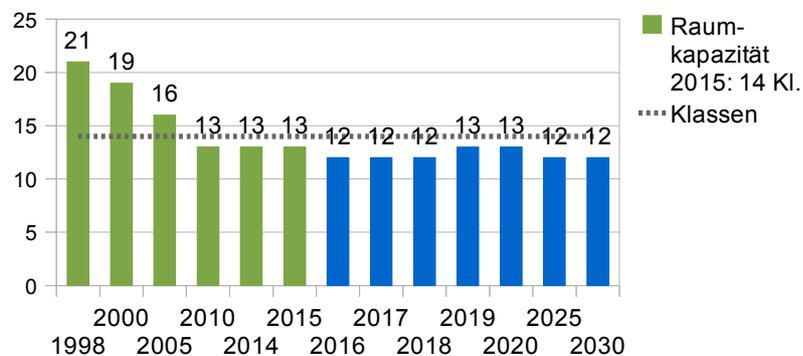
Sprengel 2608

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahlentwicklung annähernd konstant
- ein Ganztagszug vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - ggf. Erweiterung wg. möglicher Nachverdichtung nicht auszuschließen
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

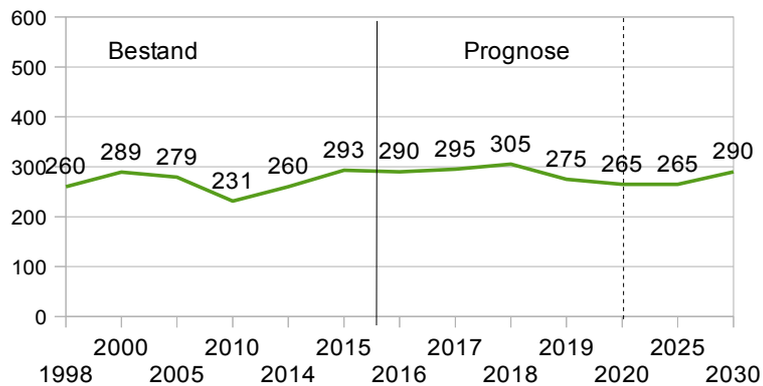
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Kirchenstraße
11; Stb 5**

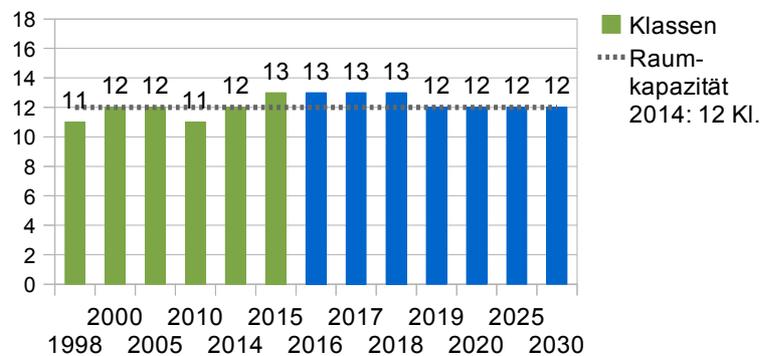
Sprengel 2208

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bleibt abgesehen von geringen Schwankungen in etwa gleich.
- der Raumbedarf liegt ab 2015 – 2018 bei 13 Klassen, danach wieder bei 12 Klassen
- die Raumkapazität ist von 2015-2018 überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Umbau und Erweiterung (Tagesheim, Ganztagsräume etc. (in 2015 erfolgt))
- derzeit kurzfristige Lösung über Nutzung der geplanten Tagesheimräume
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

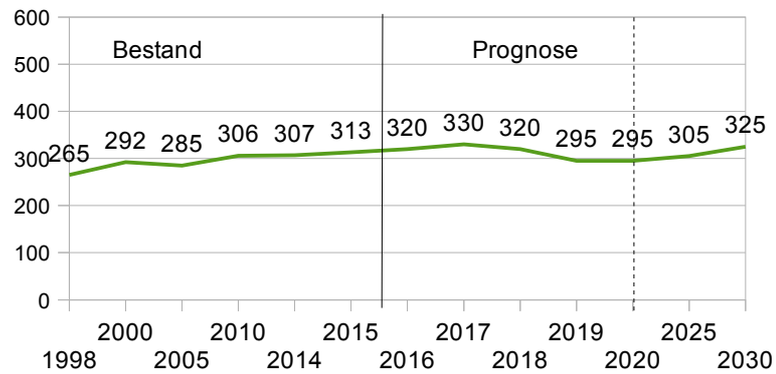
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Klenzestraße
48; Stb 2**

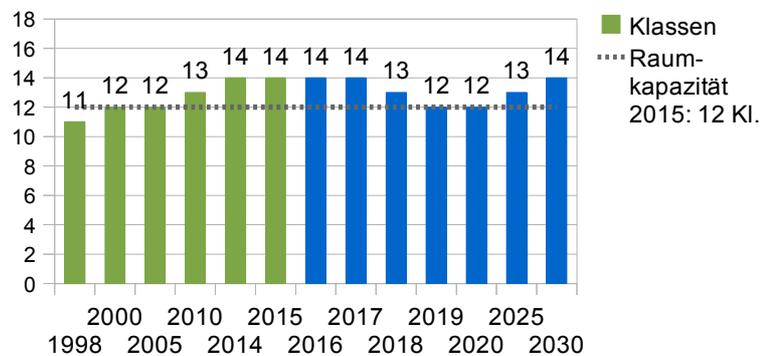
Sprengel 2209

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bleibt relativ konstant
- die Raumkapazität wird derzeit um 2 Klassen überschritten
- nach Klassenrückgang erneuter Anstieg ab 2025

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

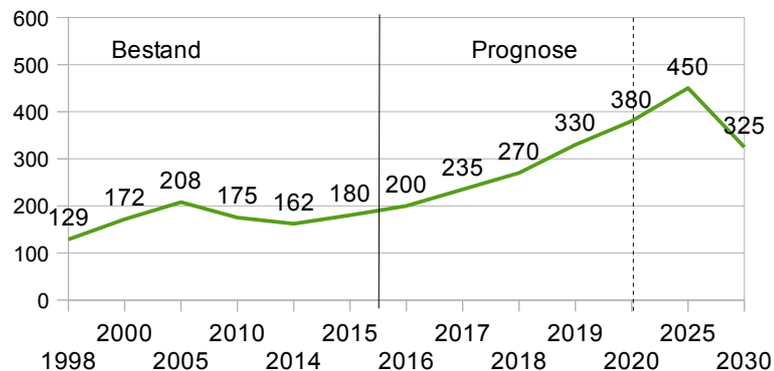
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Knappertsbuschs
tr. 43; Stb 13**

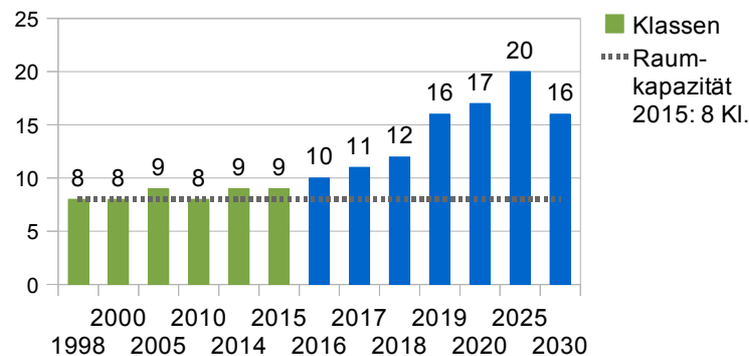
Sprengel 2210

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2023 auf den Höchststand von etwa 470 Schüler/innen an, danach folgt eine Rückentwicklung.
- der maximale Raumbedarf liegt zwischen 2022-2024 bei 22 Klassen, 2030 dann nur noch bei 16 Klassen
- die Raumkapazität ist derzeit um eine Klasse überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- kurzfristig: schulorg. Lösung
- Neubau einer 3-zügigen Grundschule an der Ruth-Drexel-Str. (Ziel 2017)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

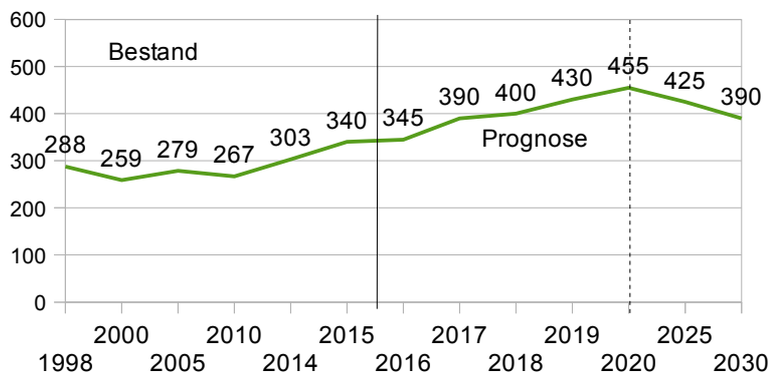
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Konrad-Celtis-Straße 44; Stb 7

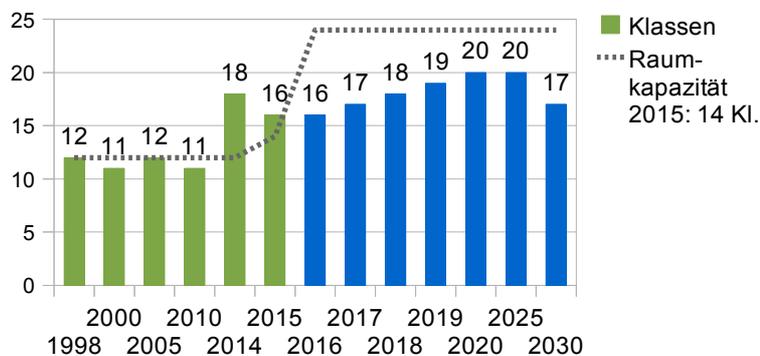
Sprengel 2213

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahlen steigen kontinuierlich bis 2020 an.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Erweiterung durch 3 Lernhäuser und 2 Übergangsklassen als Pavillon (2016)
 - Standortsuche in Mittersending (Ggf. weiteres Nachverdichtungspotential nach 2020 gegeben).
 - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

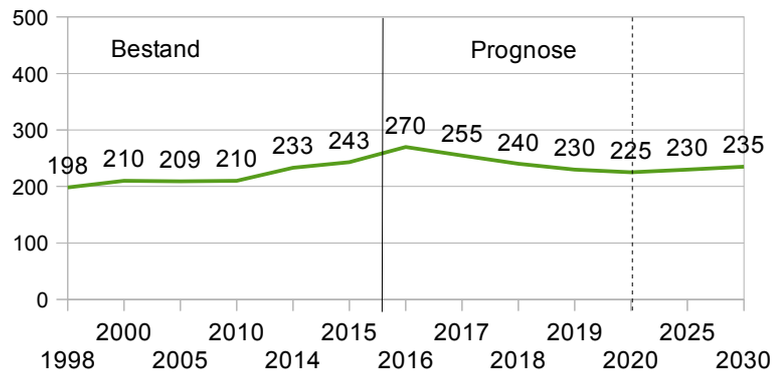
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Königswieser
Str. 7; Stb 19**

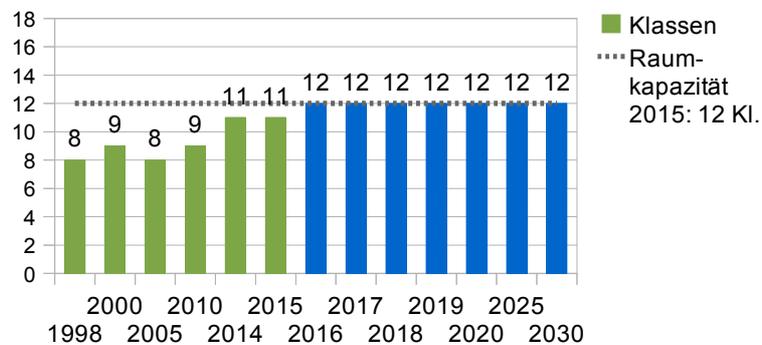
Sprengel 2212

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 2098 - 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl relativ konstant
- Zzgl. eine Ü-Klasse in Jgst. 1

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - ggf. hier Verlagerung der MS Walliser Str. durch Neubau oder Umsprengelung aus dem Grundschulsprengel GS Walliser Str. zur GS Königswieser Str.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

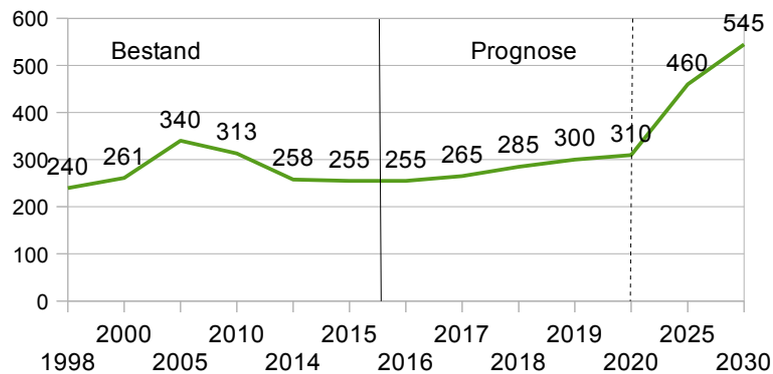
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Lehrer-Götz-Weg 21; Stb 15

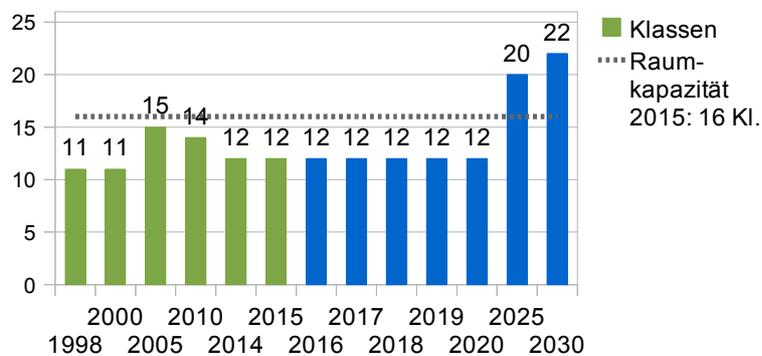
Sprengel 2214

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2020 langsam auf 310 SchülerInnen, danach starke Zunahme der Schülerzahlen
- der Raumbedarf überschreitet ab 2024 die Raumkapazität
- Lösungsmöglichkeiten werden zeitnah eruiert
- zwei Übergangsklassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Lösung für 5. Bauabschnitt Riem wird noch erarbeitet.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

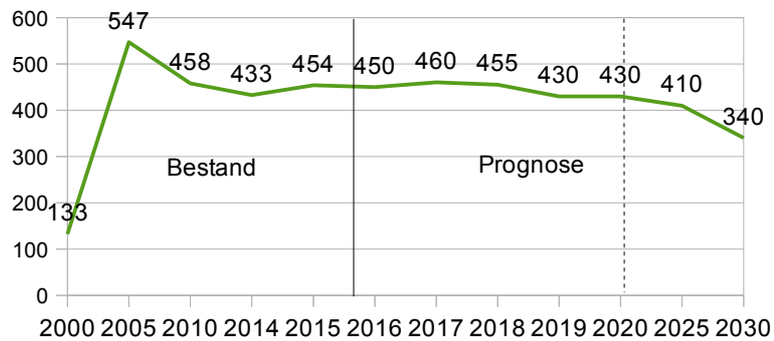
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Lehrer-Wirth-Str.31; Stb 15

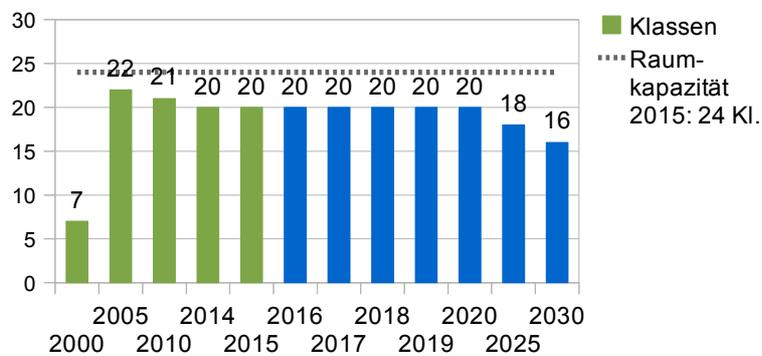
Sprengel 2084

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl ist relativ konstant, nach 2020 leichtes Abfallen
- der Raumbedarf liegt maximal bei 20 Klassen
- Ganztagszug vorhanden
- 4 Räume werden von der Mittelschule genutzt

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

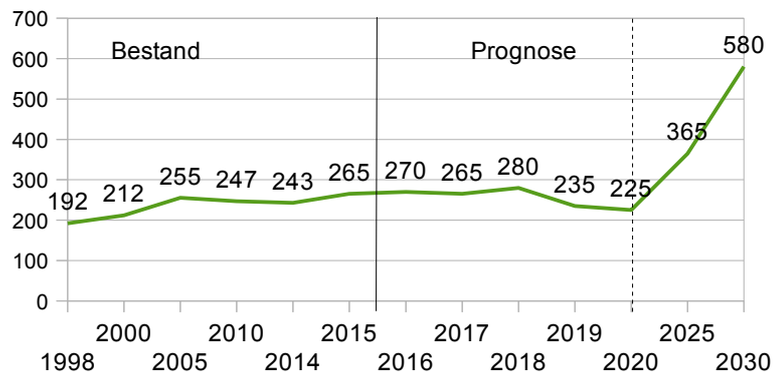
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

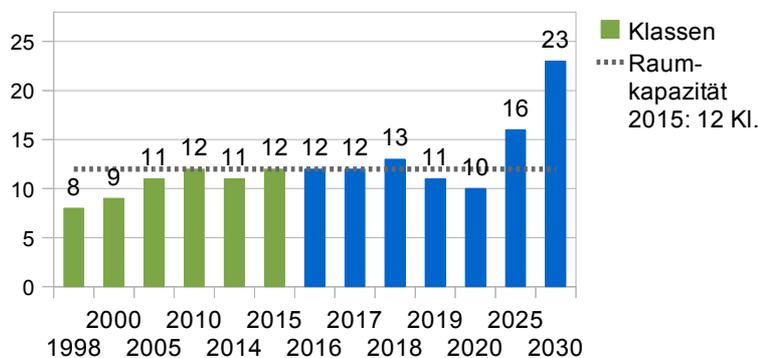
Sprengel 2219

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl bleibt zunächst - von geringen Schwankungen abgesehen – in etwa gleich, bevor dann ab 2020 ein starker Anstieg prognostiziert wird.
- der maximale Raumbedarf liegt bei 23 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Für die neue Bebauung Bergwachtstraße ist eine neue Grundschule geplant
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

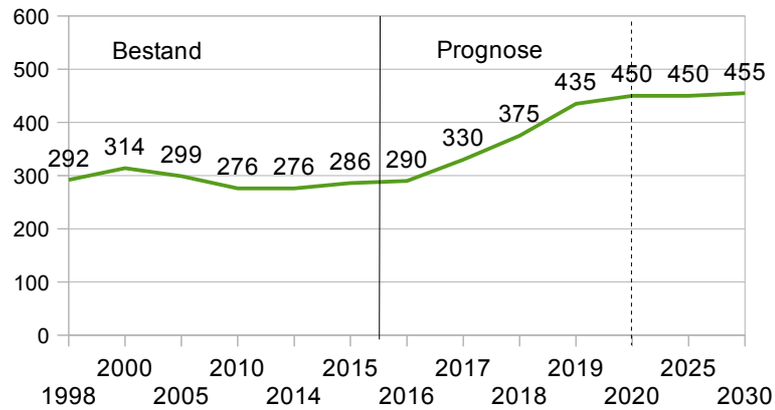
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Limesstraße
38; Stb 12**

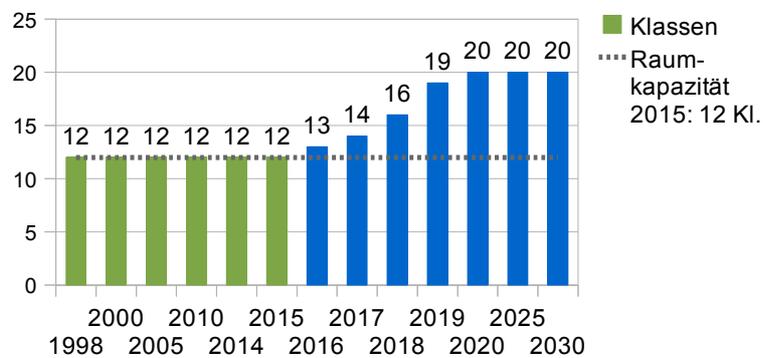
Sprengel 2220

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt bis 2030 kontinuierlich bis 455 Schüler/innen an
- der Raumbedarf beträgt ab 2020 20 Klassen
- Eine Ü-Klasse in 2015/16

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Pavillon / Lernhaus Freiham Süd (8 Kl.), Ziel 2016
- Neubau 3-zügige Grundschule Freiham Süd ab 2021
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

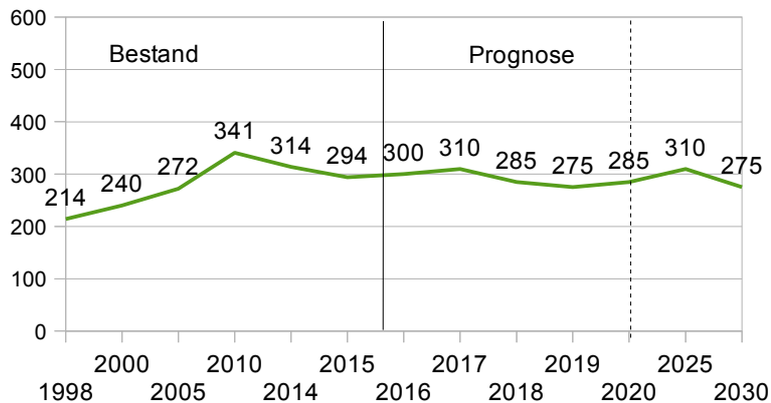
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Lincolnstr. 62;
Stb 17**

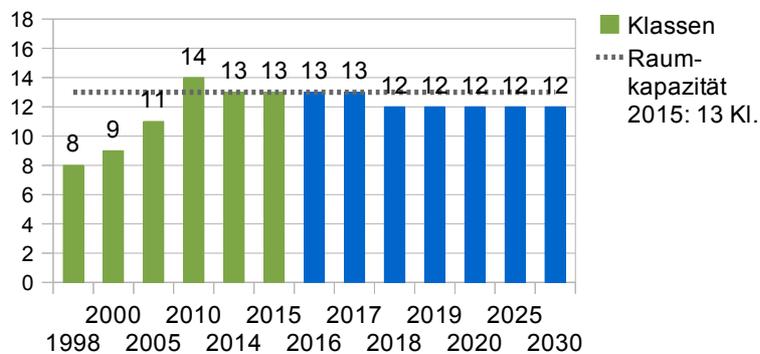
Sprengel 2270

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: Konstante Entwicklung der Schülerzahlen.

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

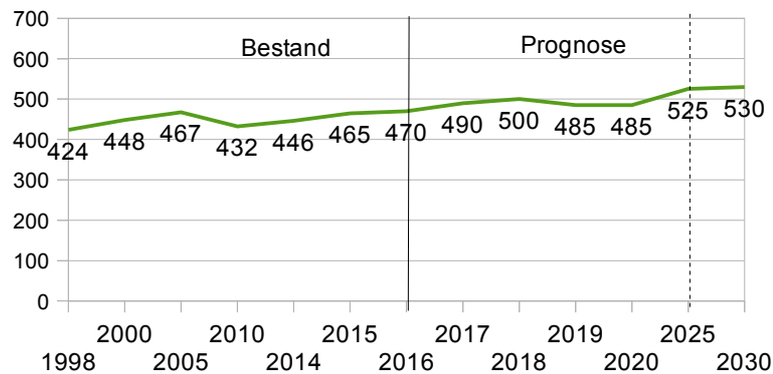
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Manzostraße
79; Stb 23**

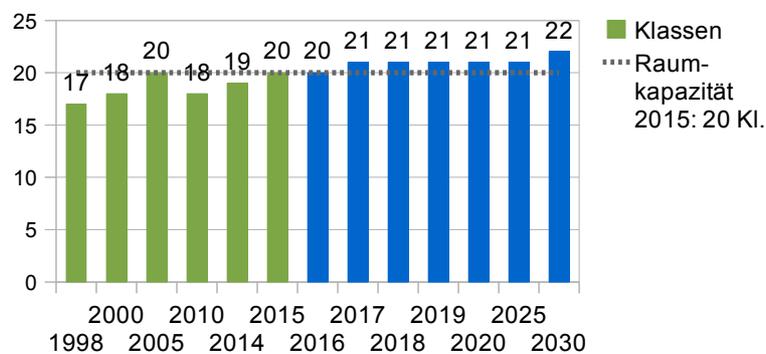
Sprengel 2222

Schülerzahl 1998 bis 2030

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl über gesamten Prognosezeitraum leicht steigende Tendenz. Max. Klassenanzahl von 24 in 2028
- Ab 2021 mögliche Entwicklung von potentielltem Baugebiet am Moosanger
- Bei Realisierung des potentiellen Baugebietes am Moosanger (Sprengel Manzostr.) ist ein neuer Schulstandort gesichert, da GS Manzostraße weitere Grundschulzüge nicht versorgen kann. Langfristig wird dort ebenso eine Entlastung der GS Amphionpark angestrebt.
- Ganzttag, Jgst. 3 und 4

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

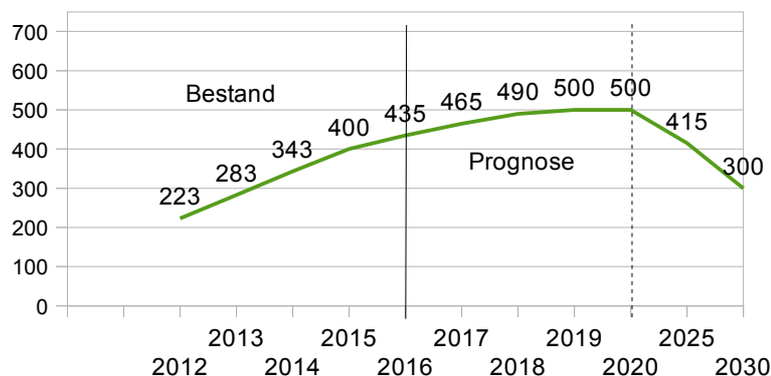
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

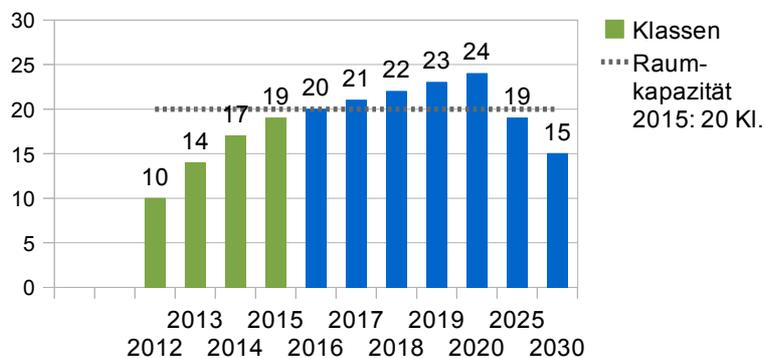
Sprengel 2086

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Die Schülerzahl steigt bis 2019 auf etwa 500 Schüler/innen an und ist danach stark rückläufig
- zusätzlicher Bedarf entsteht ab 2017
- 1 Ganztagszug, Jgst. 1-4

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Versorgung durch schulorg. Lösung in Diskussion
- Auf selben Schulstandort Neubau Förderzentrum Margarethe-Danzi-Str. 17 bis 2016
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

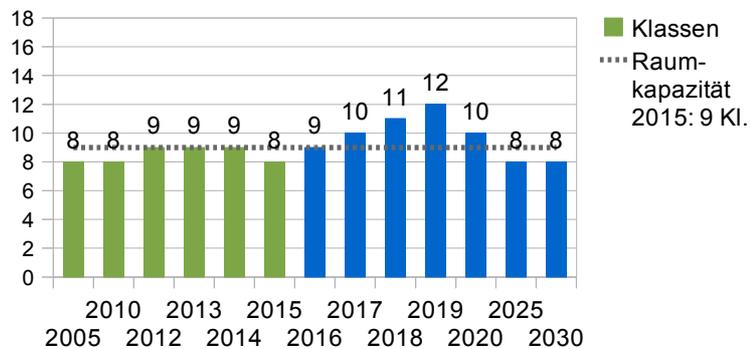
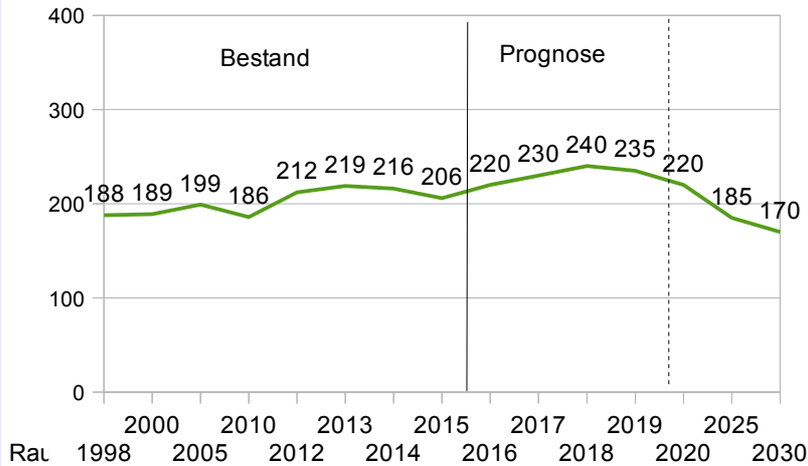
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Maria-Ward-
Straße 1; Stb 9**

Sprengel 2224

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt bis 2018 auf rund 240 Schüler/innen und sinkt bis 2030 auf etwa 170 Schüler/innen ab
- Bedarf 2019 max. 12 Klassen

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

- ab 2017 schulorganisatorische Lösungen: ggf. Umsprengelung zur zu erweiternden GS Südl. Auffahrtsallee (Pavillon, Ziel 2016; langfristig Erweiterung geplant).
- Ggf. Anmietung von Räumen (Nähe GS Maria-Ward-Str.).
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

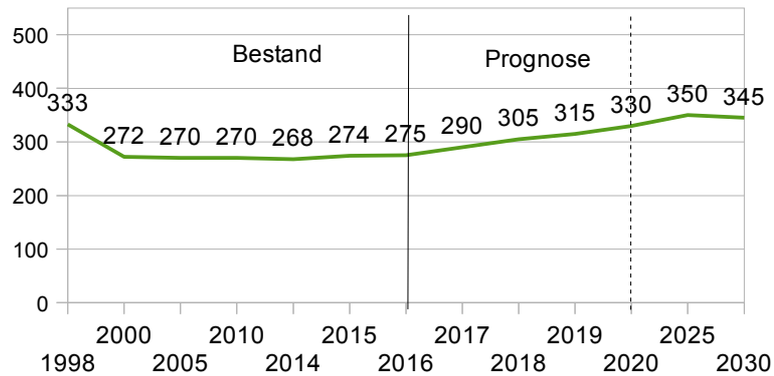
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Mariahilfplatz
18; Stb 5**

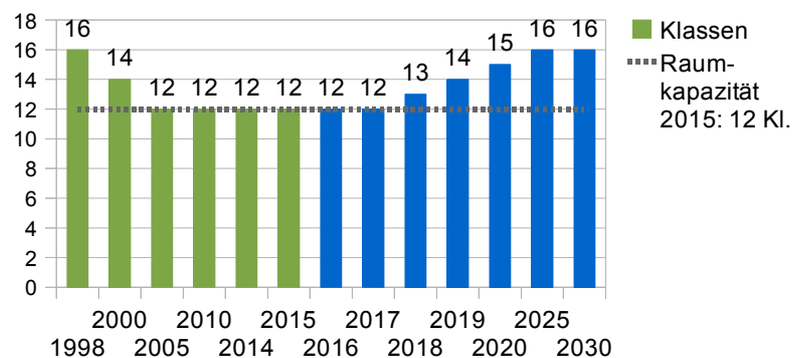
Sprengel 2223

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl steigt konstant an und erreicht den Schülerhöchststand in 2027
- die Raumkapazität wird ab 2018 überschritten

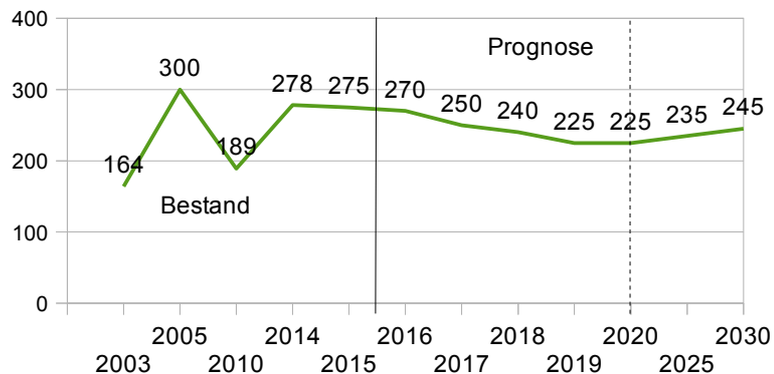
Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Versorgung über Kapazität der geplanten neuen Grundschule Hochstr. (Ziel 2019)
- ggf. Zwischenlösung über Räume der Mittagsbetreuung am Standort
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

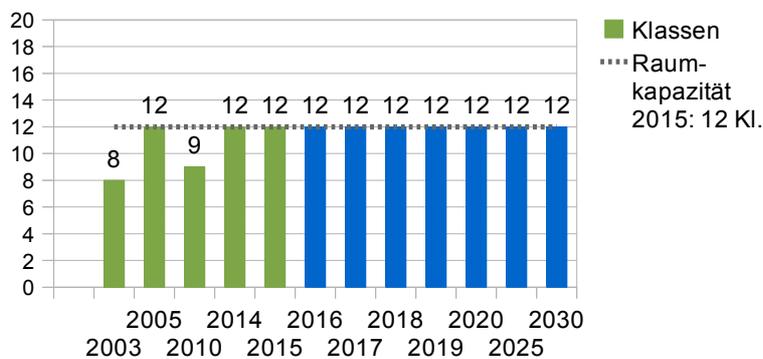
Sprengel 2065

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl nimmt bis 2020 leicht ab, anschließend zeigt sich eine leicht steigende Tendenz
- der Raumbedarf überschreitet die Kapazität nicht

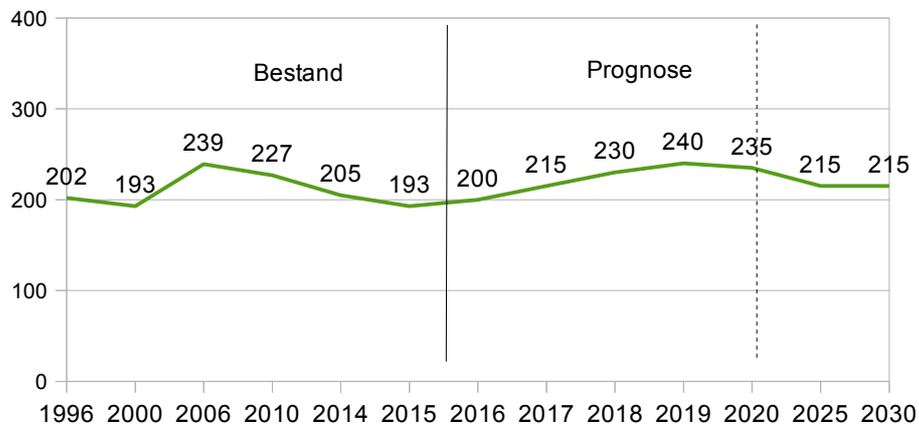
Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

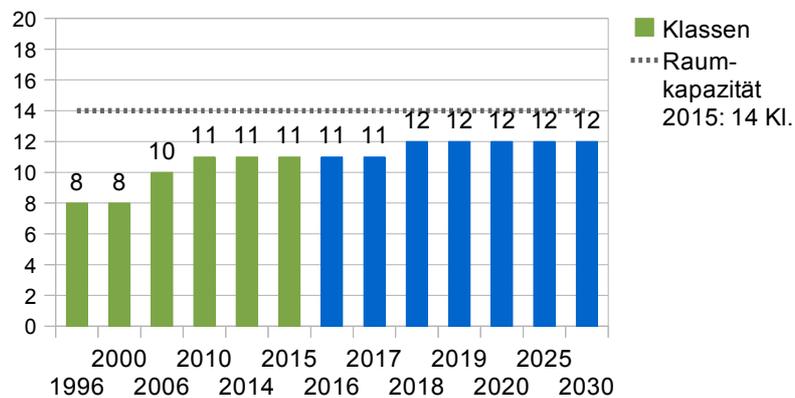
GS Max-Kolmsperger-Straße 6; Stb 16

Sprengel
Schüler und Klassenzahl:
(Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl liegt 2019 bei max. 230 Schüler/innen.
- der Raumbedarf beträgt zwischen 11 und 12 Klassen
- 2 Übergangsklassen vorhanden, Jgst. 1 und 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Neubau der Schule als Ersatzbau geplant
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

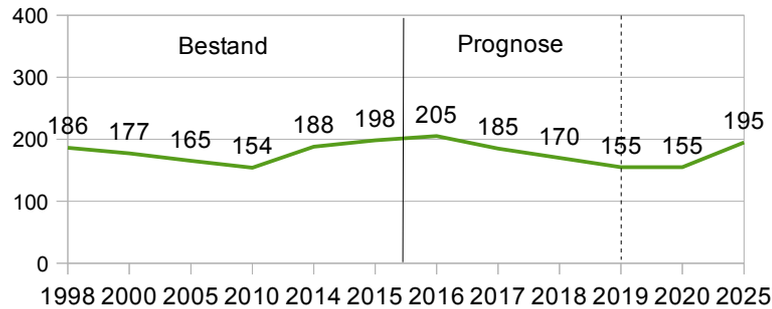
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Nadistraße 3;
Stb 11**

Sprengel 2298

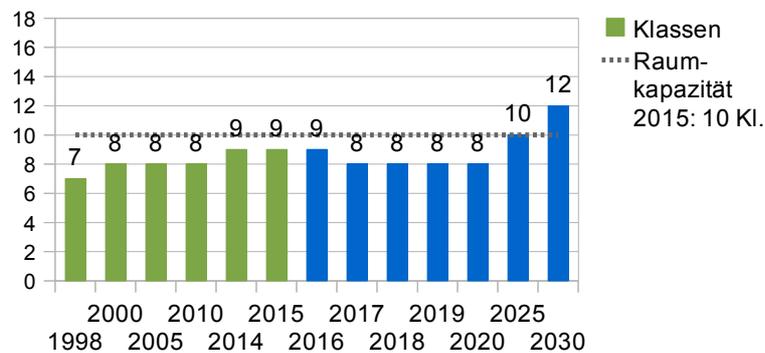
Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030

Diese Prognose berücksichtigt die geplante Umsprengelung des Baugebietes Knorr-Bremse sowie das Nachbargrundstück zur GS Waldmeisterstr.



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl sinkt zunächst. Ab 2020 kommt es wieder zu einem Anstieg.
- der maximale Raumbedarf liegt ab 2027 bei 12 Klassen
- die Raumkapazität würde nach derzeitigem Stand ab 2026 rechnerisch überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Umsprengelung zur zu erweiternden GS Waldmeisterstr. (vorgesehen 2016/17)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

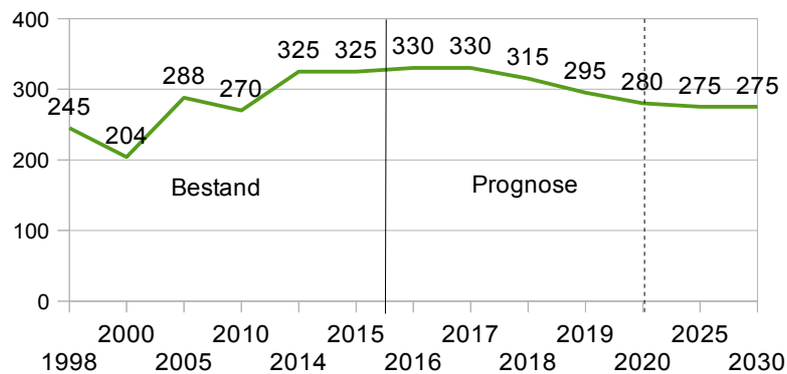
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: März 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Oberföhringer
Str. 224; Stb 13**

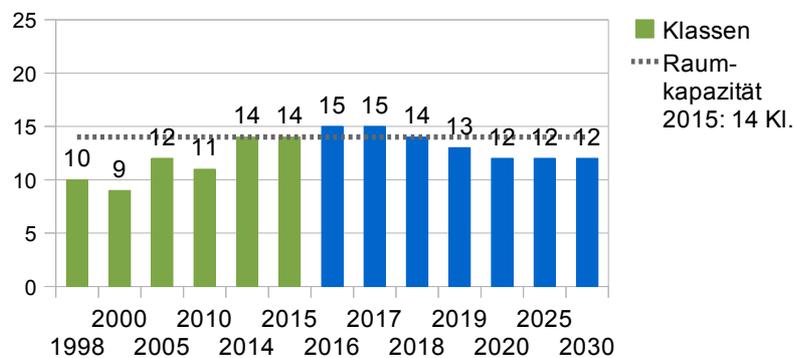
Sprengel 2227

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schule hat 2016-2017 seinen Schülerhöchststand von 330 Schüler/innen, danach leichter Rückgang zu erwarten.
- der maximale Raumbedarf liegt bei 15 Klassen bis 2017, danach Entwicklung zur 3-Zügigkeit.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Kompletter, ganztagsgerechter Neubau der Schule (4 Züge)

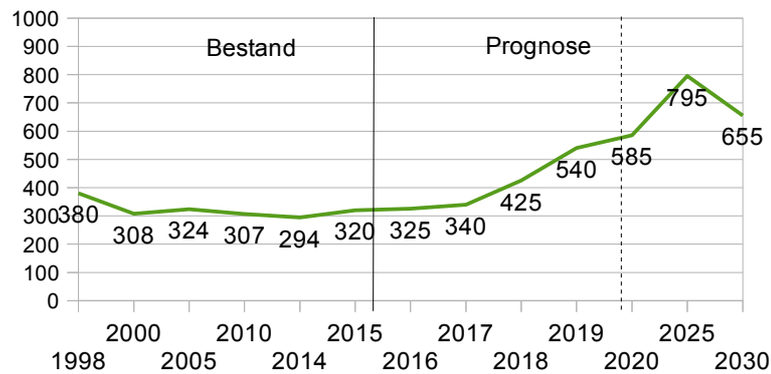
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Oselstraße
21; Stb 21**

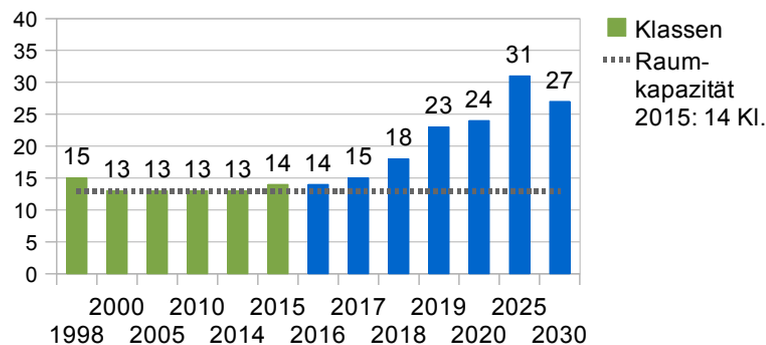
Sprengel 2228

**Schüler und
Klassenzahl:**
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt nach 2017 deutlich an, da Bebauung Paul-Gerhardt-Allee auf 2017 ff. vorgezogen wurde
- 2025 sind ca. 795 Schüler/innen zu erwarten
- der Raumbedarf verdoppelt sich bis 2025

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Neubau 5-zügige GS Paul-Gerhardt-Allee, Ziel 2020 (1 Zug für GS Grandlstr.)
- ggf. Nutzung Auslagerungspavillons Grandlstr. als Zwischenlösung. Andere Lösungen werden derzeit überprüft
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

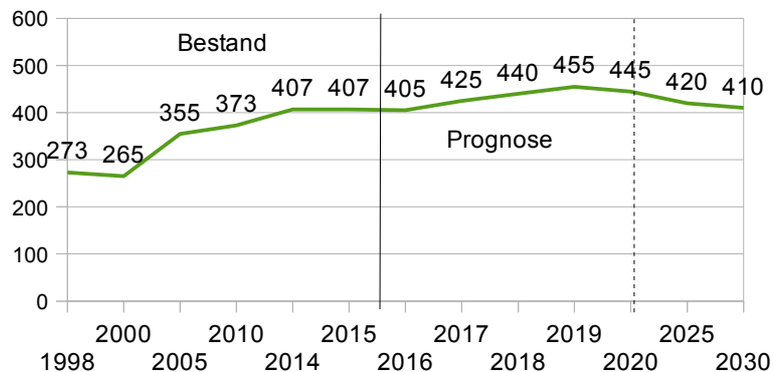
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Febr. 2016, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Ostpreußenstr.
88; Stb 13**

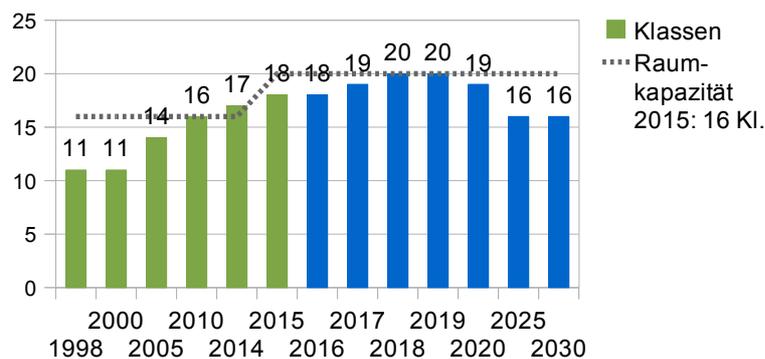
Sprengel 2229

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl steigt bis 2019 auf etwa 455 Schüler/innen an, danach rückläufige Schülerzahl.

- der maximale Raumbedarf liegt ab 2018 bei 20 Klassen
- Aufbau eines Ganztagszuges, derzeit Jgst. 1, 2 und 3
- Zusätzlich eine Ü- Klasse.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Pavillon / Lernhaus (4 Kl.) + Mensa, errichtet 2015
- Erweiterung 1 Lernhauscluster, Ziel 2022
- Grundschule im Entwicklungsgebiet Nordosten abh. von Planungen
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

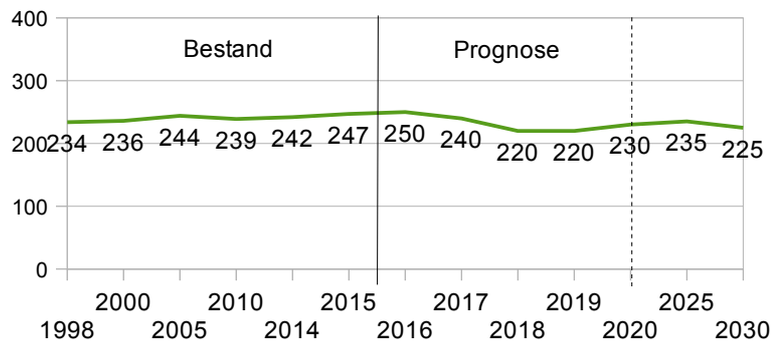
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Paulckestr.
10, Stb 24**

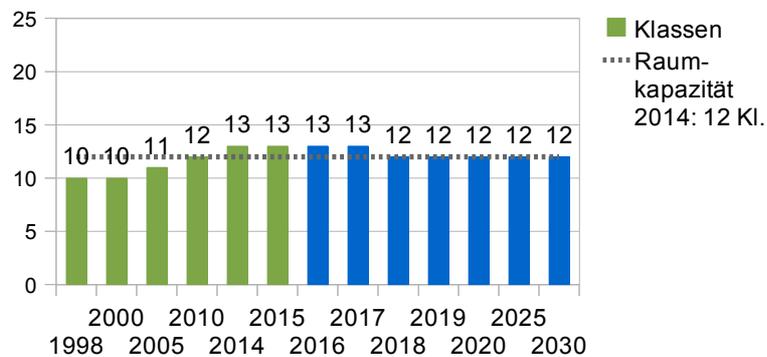
Sprengel 2230

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- konstante Schülerzahlentwicklung
- der maximale Raumbedarf liegt bei 13 Klassen bis 2017
- ein Ganztagszug ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

- Interimsmaßnahme: Pavillon (Lernhaus) 4 Klassenzimmer am Standort Heinrich-Braun-Weg für Förderschule (Ziel 2016) (dadurch Entlastung der GS).
- Förderschule wird an Förderzentrum Heinrich-Braun-Weg verlagert
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

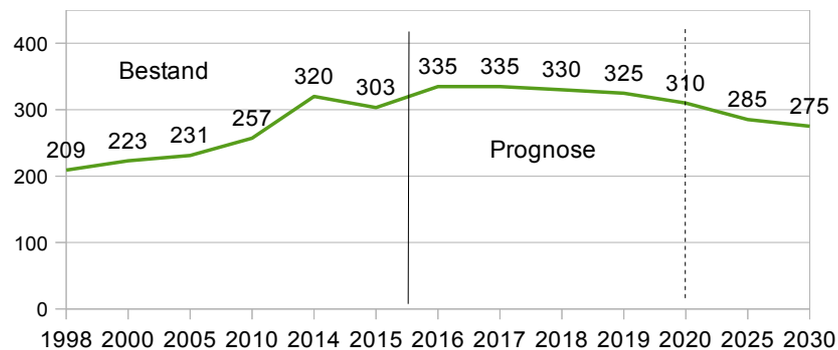
Schülerprognose PLAN und RBS: Juli 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Peslmüllerstraße
8; Stb 21**

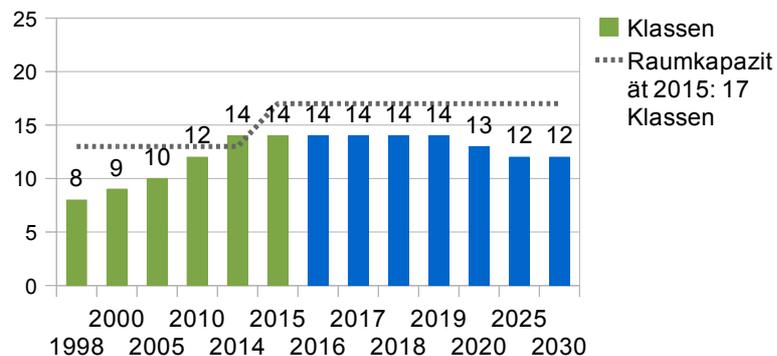
Sprengel 2204

**Schüler und
Klassenzahl:**
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt bis 2016 auf 335 Schüler/innen an, danach ist ein sukzessiver Rückgang zu verzeichnen
- der Raumbedarf liegt bei max. 14 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Pavillon mit 2 Lernhäuser (8 Kl. für Grundschule, 6 Kl. für Mittelschule (im September 2015 in Betrieb genommen; genehmigt bis 31.12.2029)
- Bzgl. Raumkapazität: Berechnung inkl. Rückgabe von Räumen an das Gymnasium)

Ganztag und Mensa:

- Bau einer Mensa 2015 erfolgt

Datenbasis:

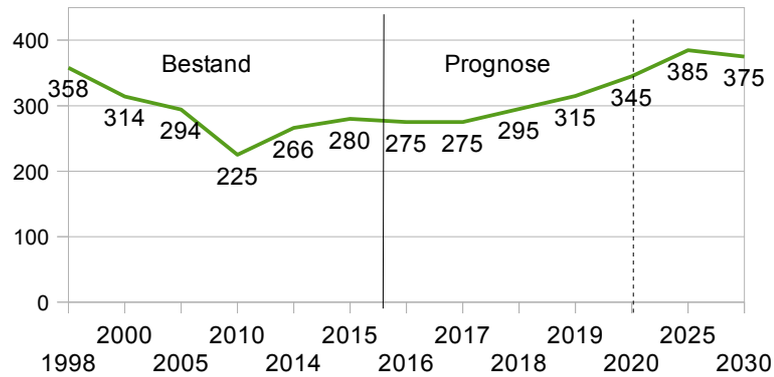
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Pfanzeltplatz
10; Stb 16**

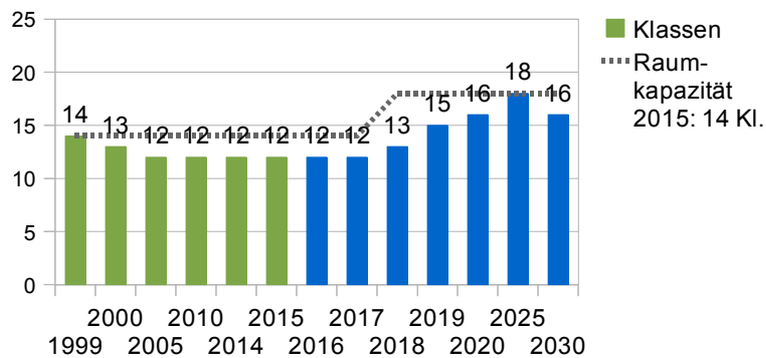
Sprengel 2234

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2025 auf ca. 385 Schüler/innen
- der prognostizierte Klassenanzahl überschreitet 2019 die Raumkapazität
- der maximale Raumbedarf liegt in 2023 bei 18 Klassen
- ein Ganztagszug ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ersatz alter Pavillons erfolgt + zusätzliche 2 Klassenzimmern gewonnen (2014)
- Erweiterung um 8 Klassenzimmer (Ziel 2018), danach Abbau der Pavillonanlage
- langfristig ggf. Umsprengelung zur GS Rennertstraße
- Ausbau der Ganztagsversorgung geplant

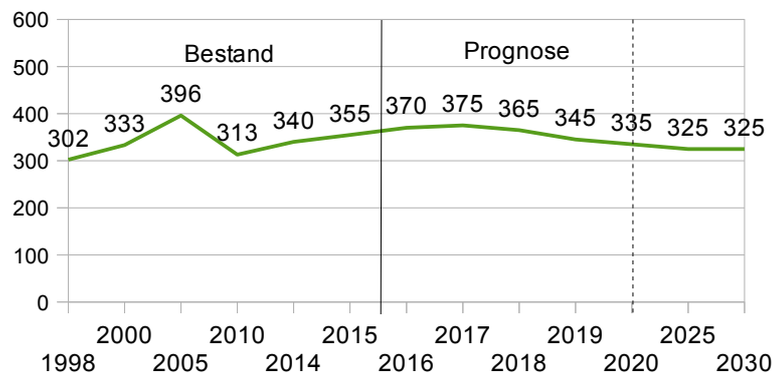
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Pfarrer-Grimm-Straße 1; Stb 23

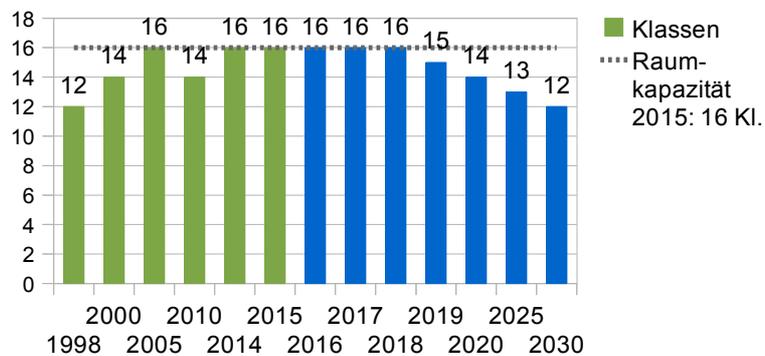
Sprengel 2234

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl ist zunächst tendenziell ansteigend und nach 2017 sukzessive rückläufig.
 - Anmerkung: Für Bebauung „Kirschgelände“ ggf. neuer Schulstandort an Theodor-Fischer-Str. nötig (hier prognostisch noch nicht berücksichtigt)

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Betrachtung des Standortes in Zusammenhang mit einem möglichen Umzug der Carl-Spitzweg-Realschule
 - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

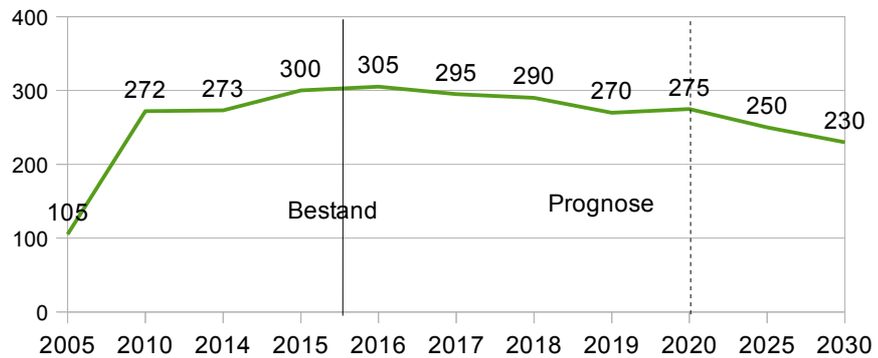
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Pfeuferstr. 1;
Stb 6**

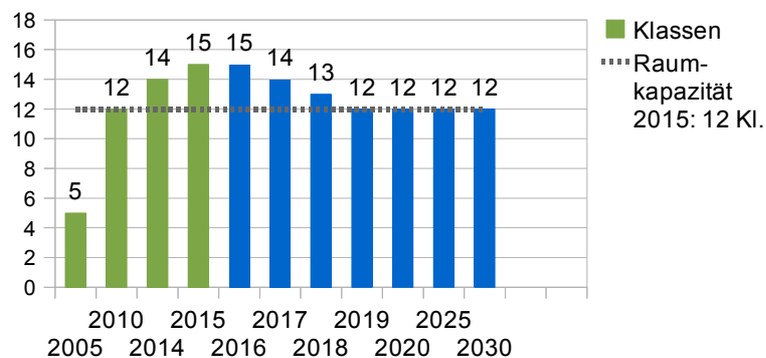
Sprengel 2705

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt nach und nach leicht ab.
- der max. Raumbedarf liegt bei 15 Klassen in den Jahren 2015-2016
- die Raumkapazität wird seit 2014 rechnerisch überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen.
- Ggf. Suche nach einer Zwischenlösung

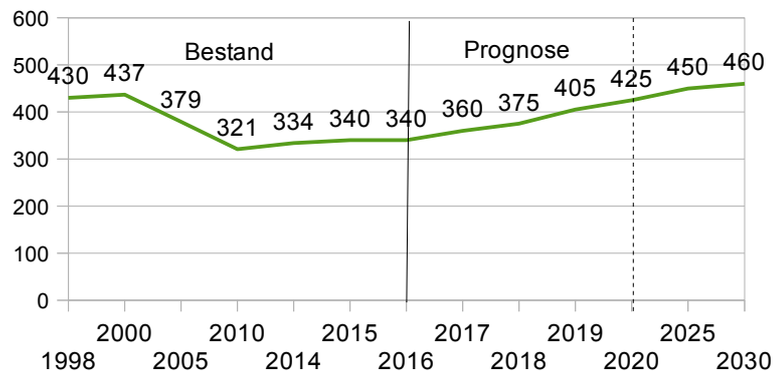
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Plinganserstraße
28; Stb 6**

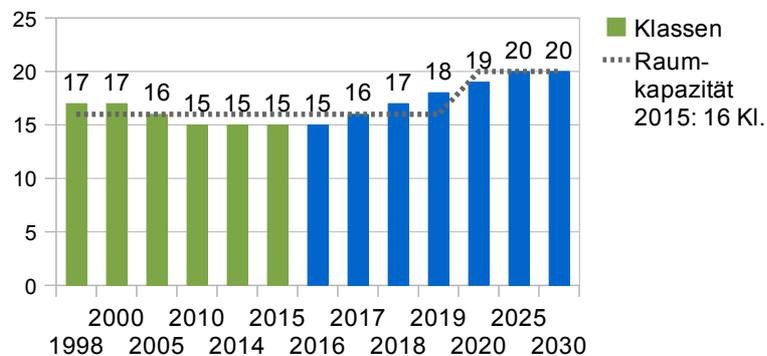
Sprengel 2235

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Konstanter Anstieg der Schülerzahlen bis 2030.

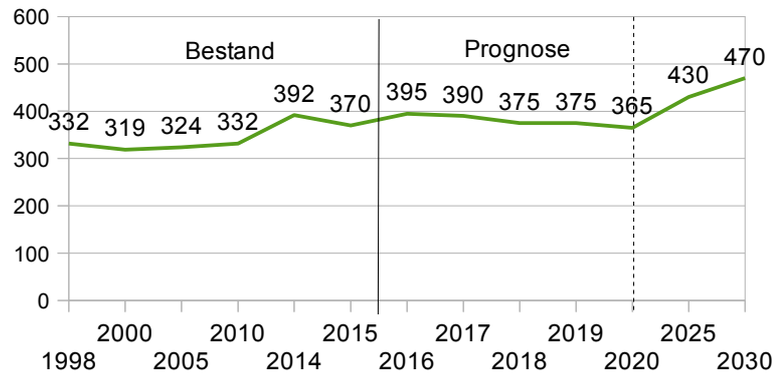
Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Aktuell: Errichtung einer Erweiterung der Grundschule an der Meindlstr. (Fertigstellung 2015)
- Versorgung der Schule durch geplantes Baugebiet Plinganser Str. nicht gesichert. Daher ist Erweiterung der GS Plinganserstr. geplant um den 5. Zug zu versorgen (Ziel 2020).
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

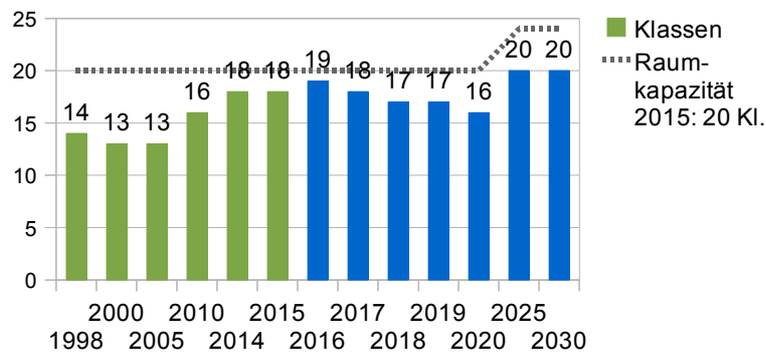
GS Ravensburger Ring 37; Stb 22

Sprengel 2237
Schüler und Klassenzahl:
(Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl wird nach dem Höchststand von 2016 mit ca. 395 Schüler/innen bis ca. 2020 relativ konstant bleiben. Anschließend wird ein stärkerer Anstieg prognostiziert.
- der rechnerische Raumbedarf liegt 2016 bei 19 Klassen, 2023 bei 20 Klassenräumen
- derzeit 1 Ganztagszug
- Zzgl. Übergangsklassen in Jgst. 1 und 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ausbau auf 6-zügige Grundschule inkl. 1 Zug für Übergangsklassen
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

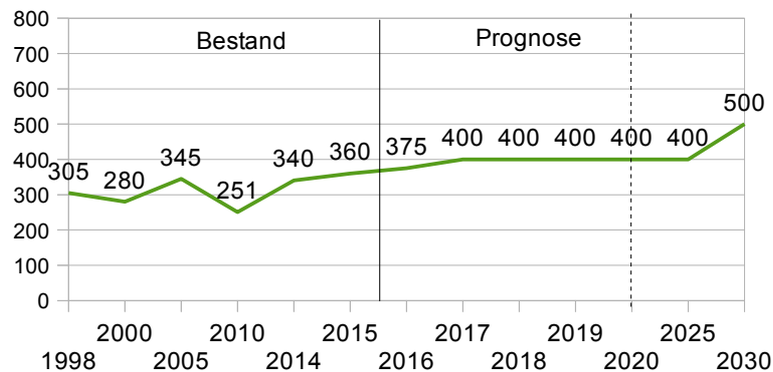
Datenbasis:

Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

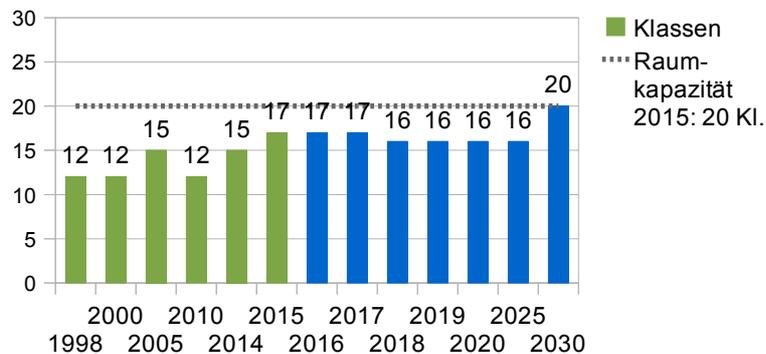
Sprengel 2236

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bewegt sich ab 2017 zunächst relativ konstant bis 2025. Danach nimmt die Schülerzahl stark zu (aufgrund des potentiellen Baugebietes „Plangutachten Johanneskirchen“)
- der Raumbedarf wird nach heutigem Stand erst nach 2030 überschritten
- Aufbau eines Ganztagszuges, derzeit Jgst. 1 u. Jgst. 2

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Neubau von möglicherweise weiteren Grundschulen im Entwicklungsgebiet Nordost (Johanneskirchen)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

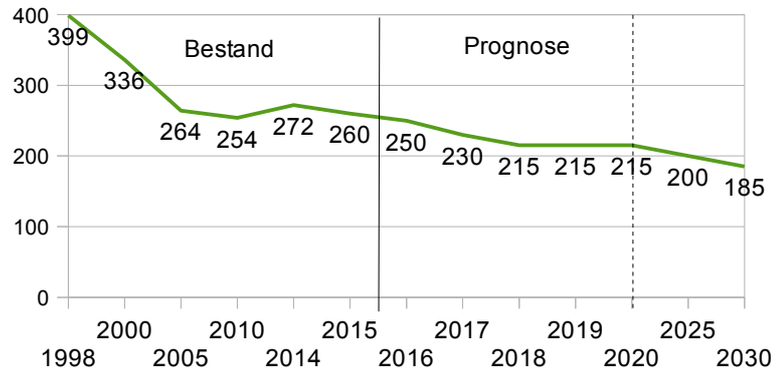
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Rennertstraße
10; Stb 16**

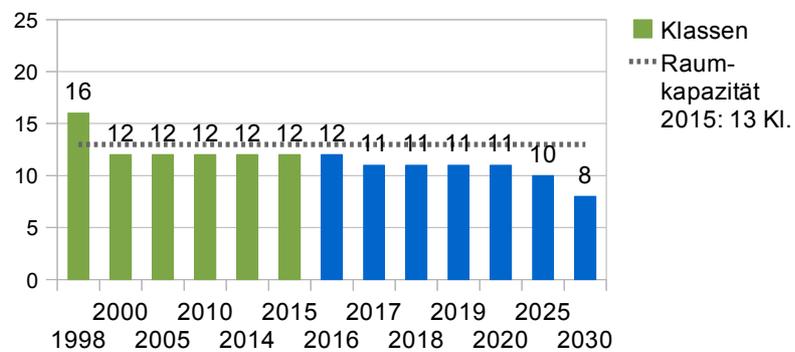
Sprengel2259

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl nimmt sukzessive ab

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - langfr. ggf. Zuwachs durch Umsprengelung von GS Pfanzeltplatz
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

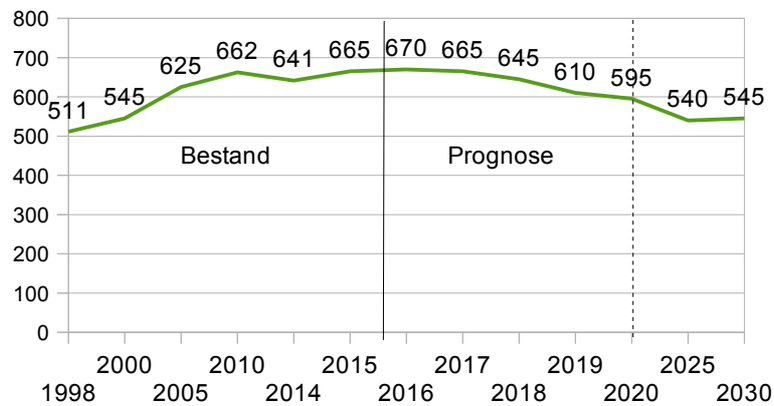
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014 Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Rotbuchenstraße
81, Stb 18**

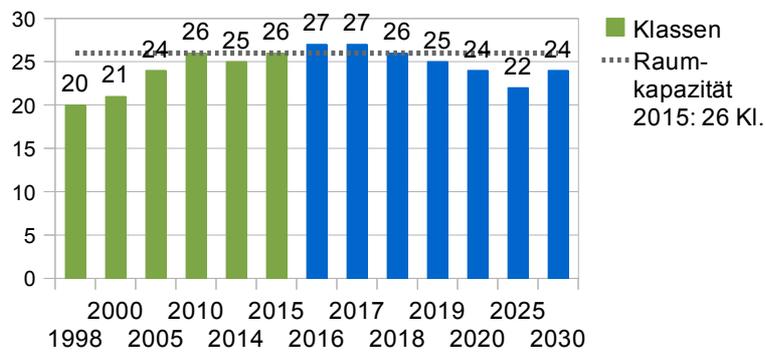
Sprengel 2240

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - 2016 – 2017 geringe Raumdefizite, die schulintern aufgefangen werden können

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

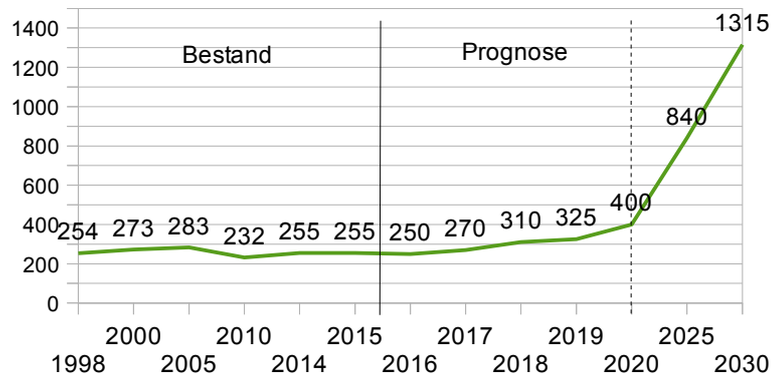
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Rothpletzstraße
40; Stb 11**

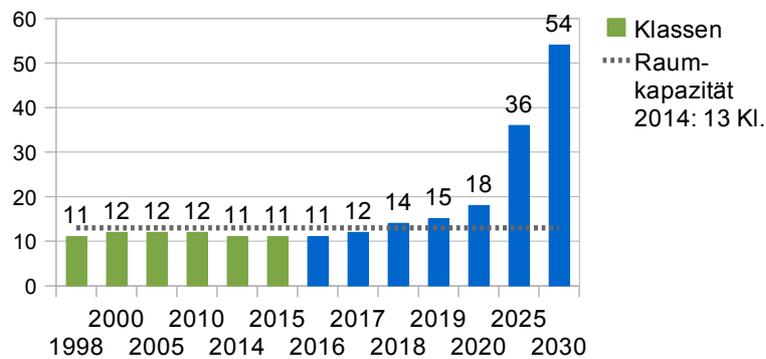
Sprengel 2242

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt ab 2017 bis 2030 deutlich zu, der Schülerhöchststand beträgt 1315 Schüler/innen
- der maximale Raumbedarf liegt 2020 bei 18 Klassen, ab 2030 bei 54 Klassen
- die Raumkapazität wird ab 2018 überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Diverse Zwischenlösungen unter Einbeziehung der GS Fröttmaninger Str, Interimsschule Gertrud-Grunow-Str., neue GS Bauhausplatz und Pavillons Rothpletzstr. (+10 Kl.), Ziel 2017
- Neubau zweier 5-zügiger Grundschulen auf dem Gelände der ehem. Bayernkaserne (Ziel 2021 und 2022) plus neue GS Situlistraße (falls machbar)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

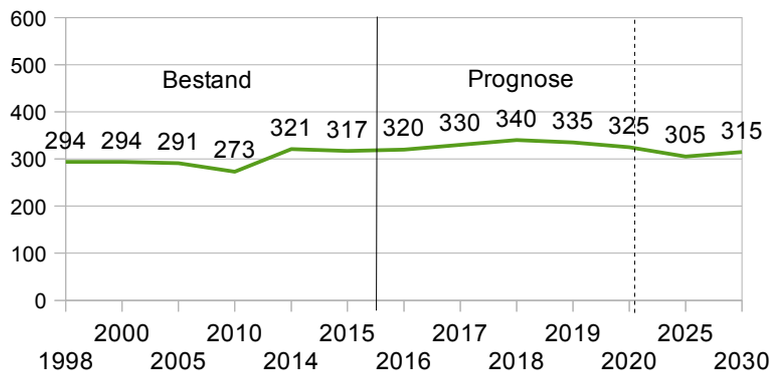
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Sambergerstraße
; Stb 19**

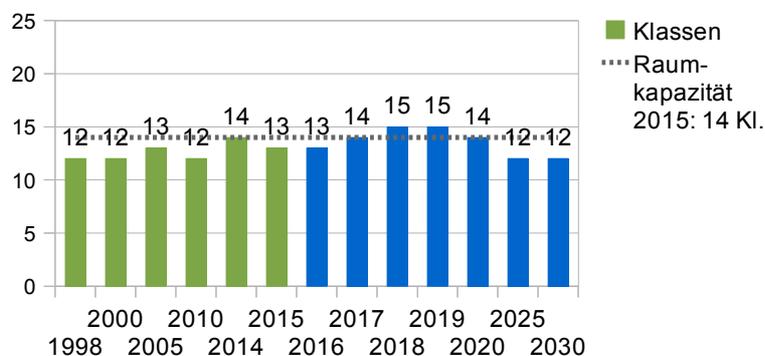
Sprengel 2243

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Nahezu konstanter Verlauf der Schülerzahlen
- Raumengpässe in den Jahren 2018 – 2019.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Derzeit in Diskussion: Entlastung über schulorganisatorische Maßnahmen
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

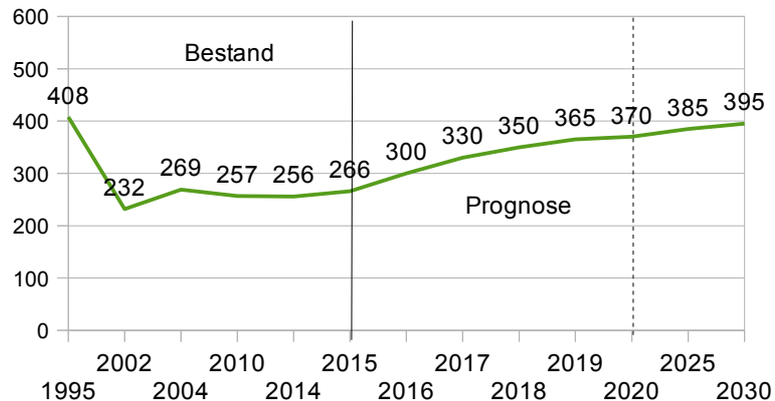
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Schererplatz
3; Stb 21**

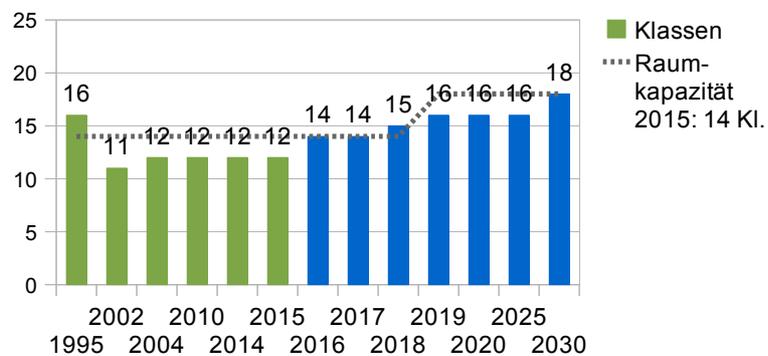
Sprengel 2246

**Schüler und
Klassenzahl:**
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt bis 2030 kontinuierlich auf 395 Schüler/innen an
- die Raumkapazitäten sind rechnerisch ab 2018 überschritten
- Ganztagszug vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- 2019 Fertigstellung Förderzentrum Campus Freiham → FöZ zieht um; dadurch kann Versorgung der Grundschule gesichert werden
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

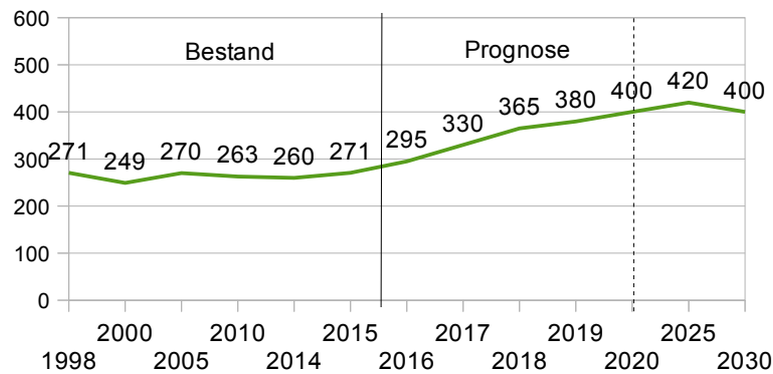
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Schrobenhausen
er Straße 15; Stb
25**

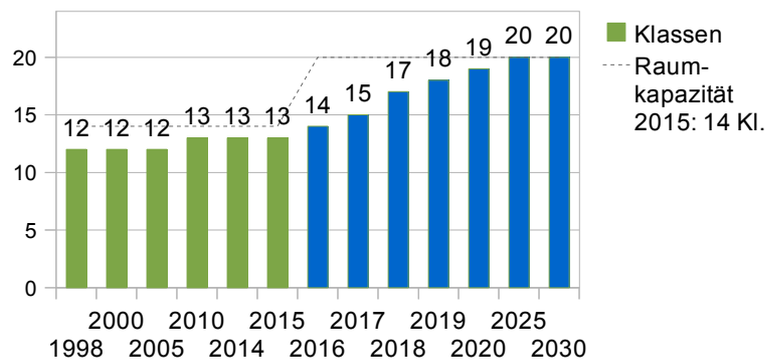
Sprengel 2251

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl steigt bis 2025 auf 405 Schüler/innen an, danach leichter Rückgang bis 2030
- der rechnerische Raumbedarf liegt 2018 bei 16 und ab 2021 bei 20 Klassen

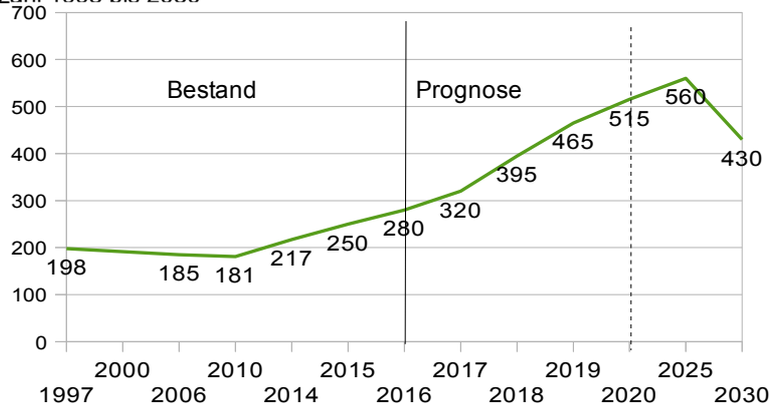
Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Interimsmaßnahme: Pavillon 10 Klassenzimmer (6 Räume für Auslagerung und 2 für Übergangsklassen (Ziel 2016))
- Erweiterung des Festbaus um 6 Klassenzimmer (Ziel 2020)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- Neubau 3-zügige GS Zschokkestr. geplant ab 2020

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

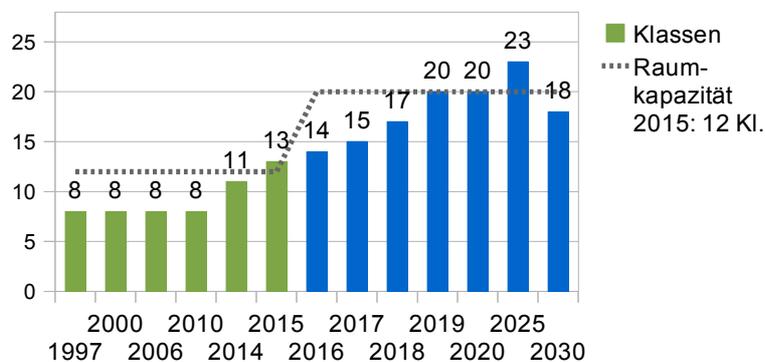
**GS Schubinweg
3; Stb 22**

Sprengel 2253
Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl steigt bis 2025 kontinuierlich auf 560 Schüler/innen an. Danach wird ein Rückgang der Schülerzahlen prognostiziert.
- der maximale Raumbedarf beträgt 23 Klassen.
- 1 Zug im Ganzttag, derzeit Jgst. 1 bis 4

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Pavillon (8 Kl.) (= 2 Lernhauscluster) als Dauerlösung (da für zusätzl. Festbau kein Platz), Ziel 2016
- Ggf. Suche nach neuem Schulstandort.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

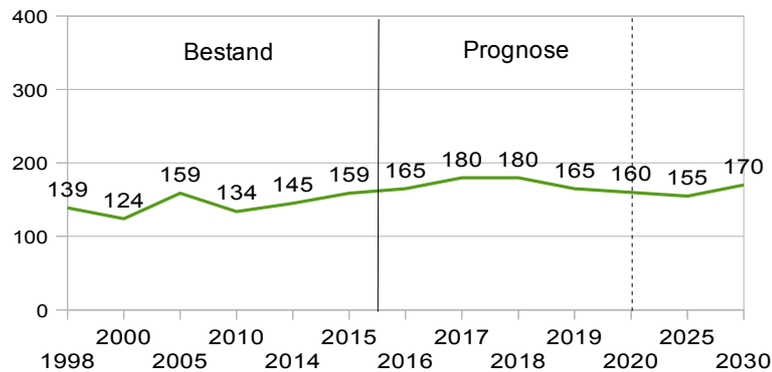
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Okt. 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Schwanthaler-
straße 87; Stb 2**

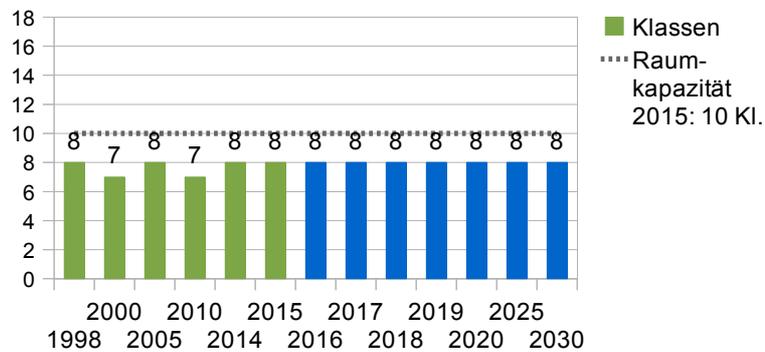
Sprengel 2254

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl bleibt relativ konstant
- zusätzlich 2 Übergangsklassen Jgst. 1 und 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- Generalinstandsetzung nach Verlagerung der Marieluise-Fleißer-Realschule an die Aschauer Straße

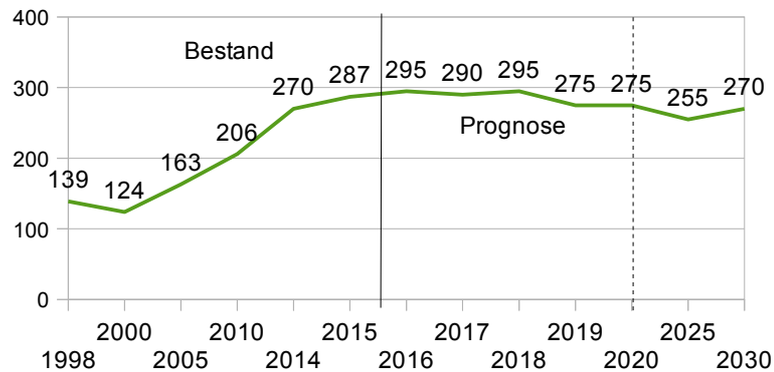
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Schwind- / Zentnerstr. 2; Stb 3

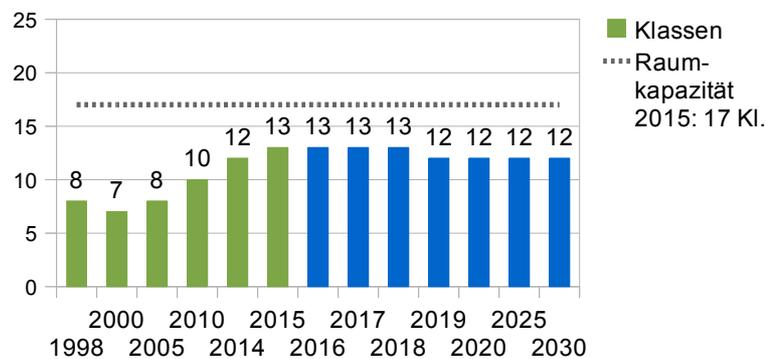
Sprengel 2255

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bleibt relativ konstant
- die Raumkapazität ist ausreichend
- Übergangsklassen (3 Stück) in Jgst.1 und 3, 2 Partnerklassen der Mathilde-Eller-Schule
- Zzgl. 2 Übergangsklassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- kurzfristig Umbau und kleine Erweiterung
- Neubau und Erweiterung der Grundschule wg. Bauzustand
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- geplant: Zusprengelung 1 Zug von GS Türkenstr.

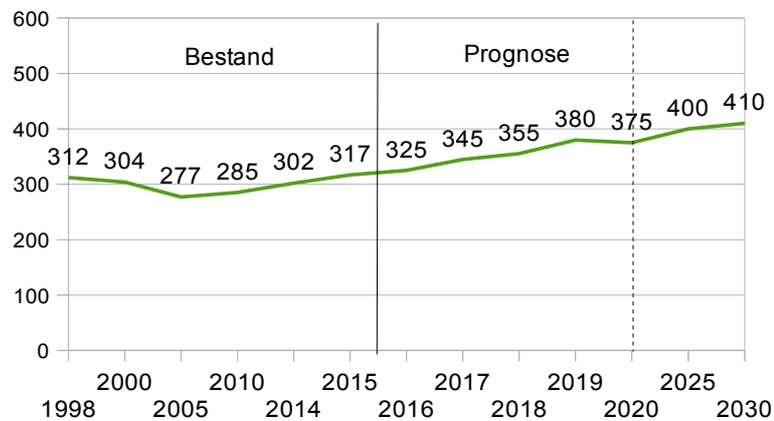
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Senftenauerstr.
21; Stb 20**

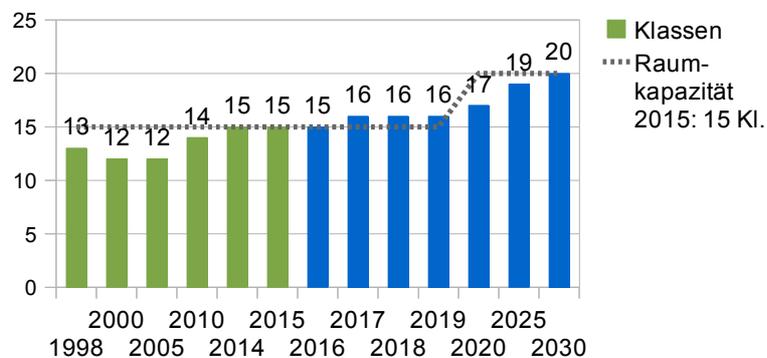
Sprengel 2257

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Konstanter, leichter Anstieg der Schülerzahlen bis 2030.
- Raumdefizite entstehen ab 2017.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Erweiterung auf 5 Züge (20 Klassen – Ziel 2021)
- Planung für Zwischenlösung: Durch Umbau wird ein Klassenzimmer generiert.
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

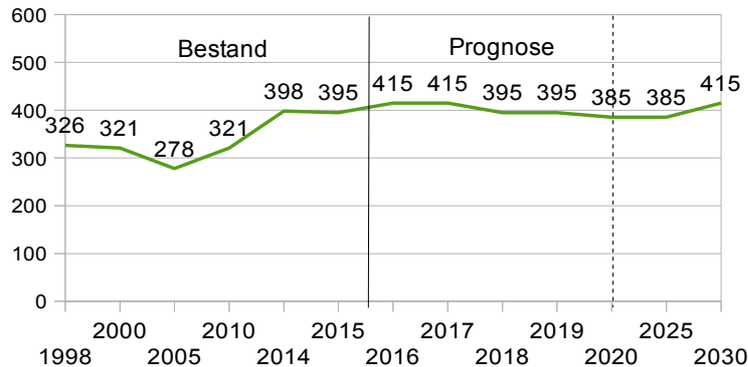
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Simmernstr.
2; Stb 12**

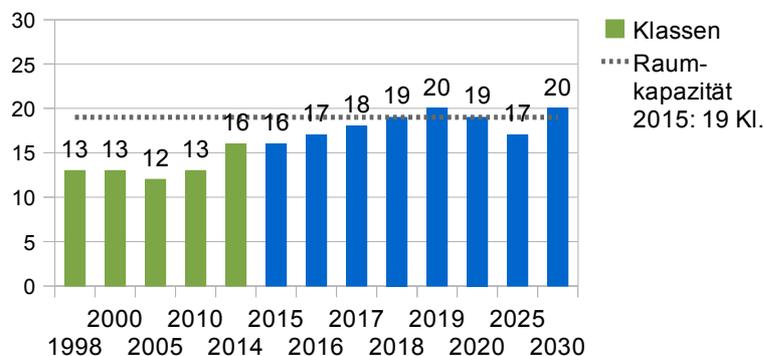
Sprengel 2260

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl ist nach 2017 leicht sinkend, nach 2025 zeigt sich ein steigender Trend.
- der maximale Raumbedarf liegt in 2019 bei 20 Klassen. Die Kapazität ist rechnerisch 2020 überschritten
- Zzgl. Übergangsklassen in Jgst. 1 und 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- Lösungsmöglichkeit wird in Zusammenhang mit weiterer prognost. Entwicklung zeitnah eruiert.

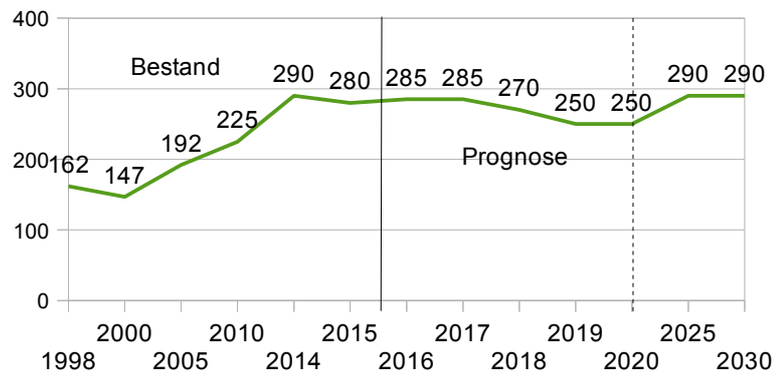
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS St.-Anna-
Straße 22; Stb 1**

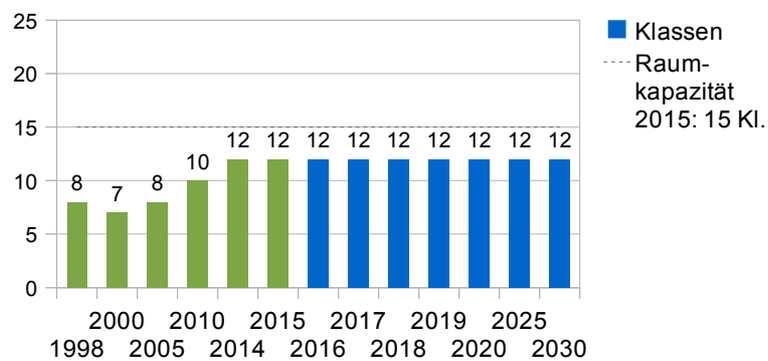
Sprengel 2244

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl ist nach 2017 leicht sinkend, nach 2020 wieder leicht ansteigend
- zusätzlich Übergangsklassen in Jgst. 1 und 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

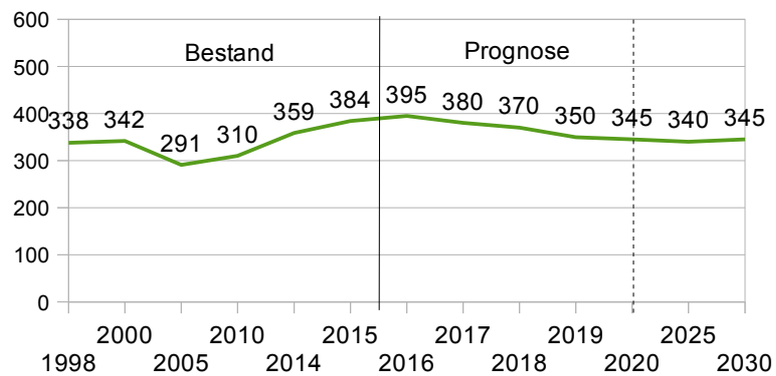
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS St.Martin-
Straße 30; Stb 17**

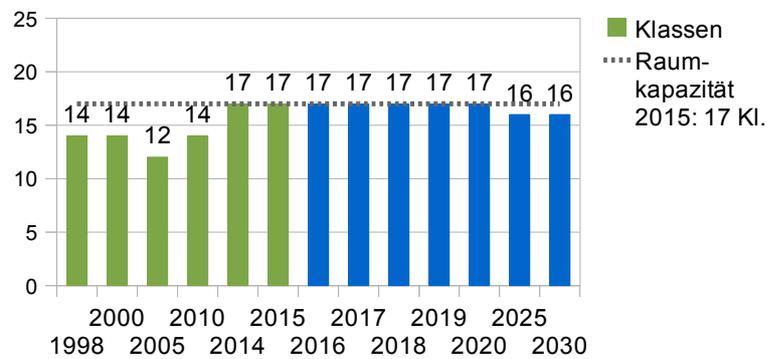
Sprengel 2245

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Leichte Abnahme der Schülerzahlen prognostiziert
- Ganztags vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

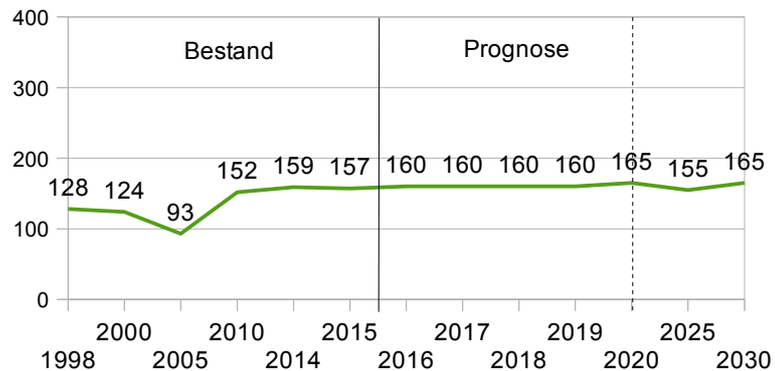
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Stierstraße
6; Stb 2**

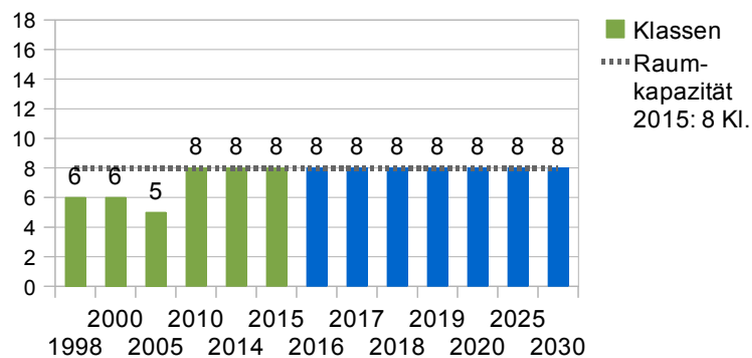
Sprengel 2264

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl bleibt in etwa gleich
- die Raumkapazität ist ausreichend

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

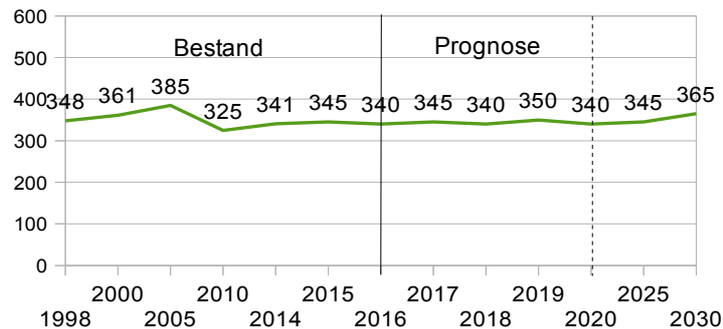
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Strehleranger
4; Stb 16**

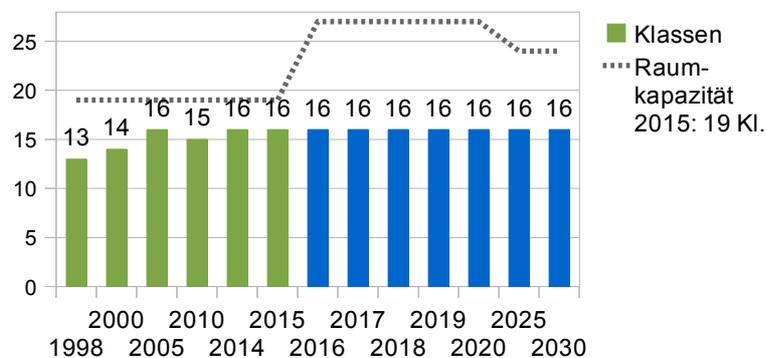
Sprengel 2265

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Relativ konstante Schülerzahlen im Prognosezeitraum
- der Raumbedarf beträgt konstant 16 Klassen
- zwei IPS Klassen vorhanden, derzeit in Jgst. 1 und 2

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

- Versorgung für GS Führichstraße ab 2016 geplant: 3 Interimpavillons (davon einer für Auslagerung) wg. Umsprengelung.
- Neubau 6-zügiger GS (Versorgung Führichstr.)
- Mittel- bis langfristige Planung: Neubau Mittelschule am Strehleranger (3-zügig) und Umzug Mittelschule Führichstr. in diesen Neubau
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

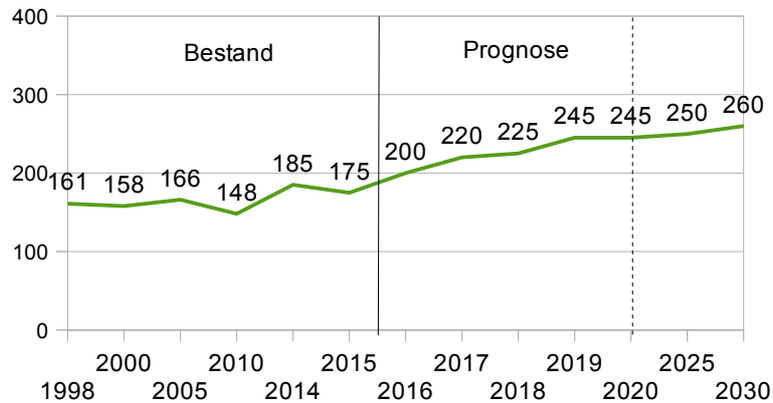
Schülerprognose PLAN und RBS: März. 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Stuntzstr. 55;
Stb 13**

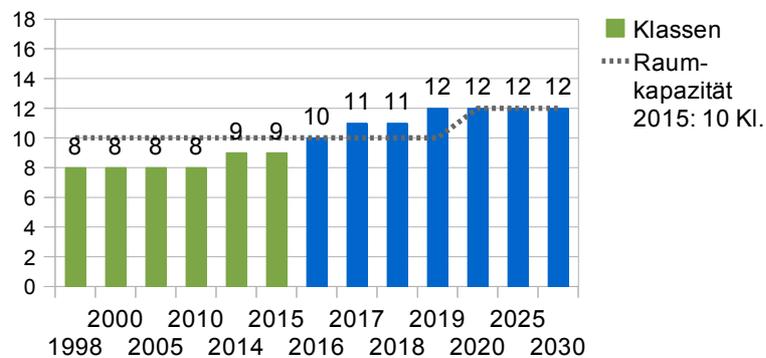
Sprengel 2266

Schülerzahl 1998 bis 2030

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl steigt bis 2020 auf etwa 245 Schüler/innen und bis 2030 um weitere 15 Schüler/innen
- die Raumkapazität ist ab 2017 überschritten
- derzeit 2 Übergangsklassen Jgst. 1 und 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

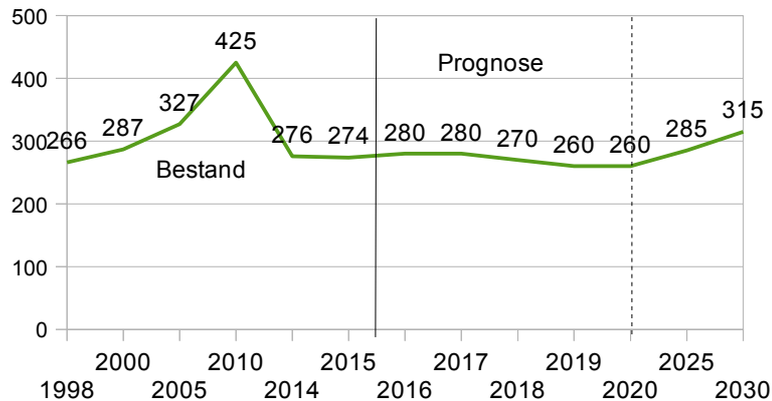
- Erweiterung der Mensa mit Versorgungsküche und Räume für GT;
- Erweiterung der Schule auf 3 Züge plus Räume für Übergangsklassen geplant
- Pavillonplanung Mittelschule für 2017

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

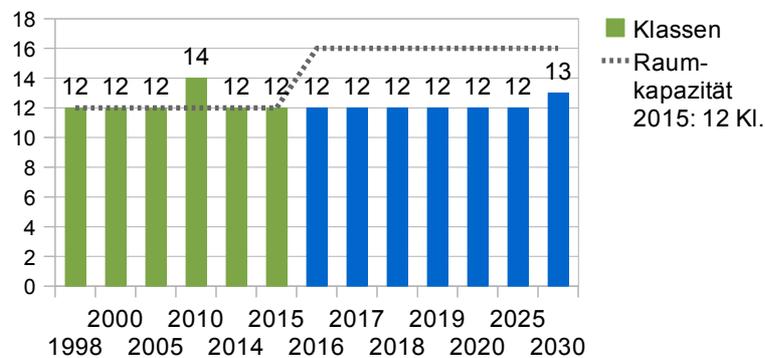
**GS Südl.
Auffahrtsallee 82;
Stb 9**

Sprengel 2268
Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahl bewegt sich relativ konstant im Prognosezeitraum.
- Geringe Raumdefizite ab 2015-2016 zu erwarten.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Pavillon 4 Klassen / Lernhauscluster, Ziel 2016 (Ggf. auch zur Entlastung der GS Maria-Ward-Str.)
- Abh. von weiterer Entwicklung ggf. Erweiterung um 4 Klassen + Mensa, Ziel 2020 - hier soll auch ggf. Versorgung für GS Maria-Ward-Str. erfolgen
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

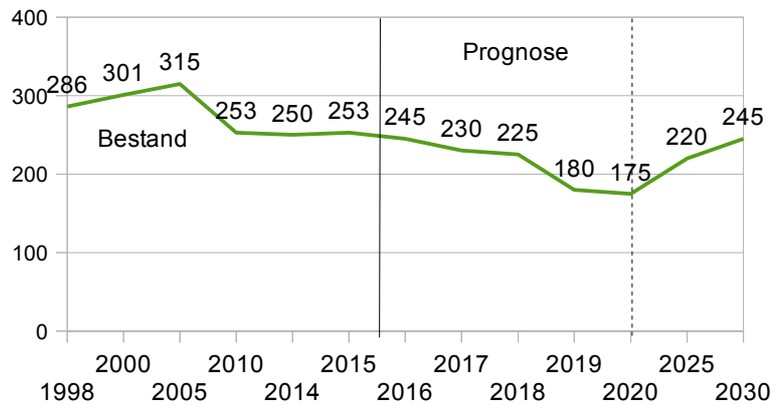
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/15; Raumkapazität eigene Daten

**GS Thelottstr. 20;
Stb 24**

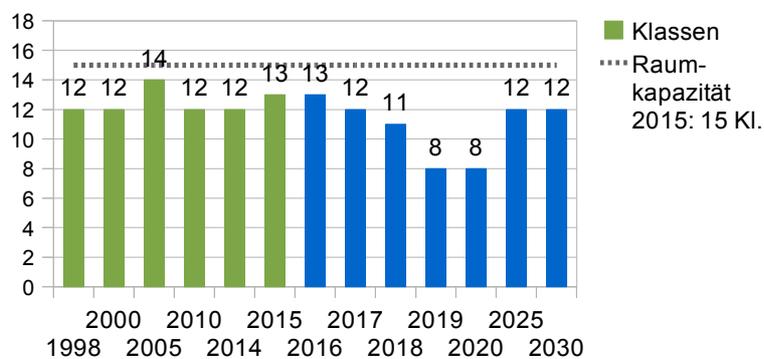
Sprengel 2294

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Rückgang der Schülerzahlen bis 2020, dann Anstieg bis 2030 auf 245 Schüler/innen
- der maximale Raumbedarf liegt bei 13 Klassen
- zusätzlich eine Übergangsklasse
- ein Ganztagszug ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

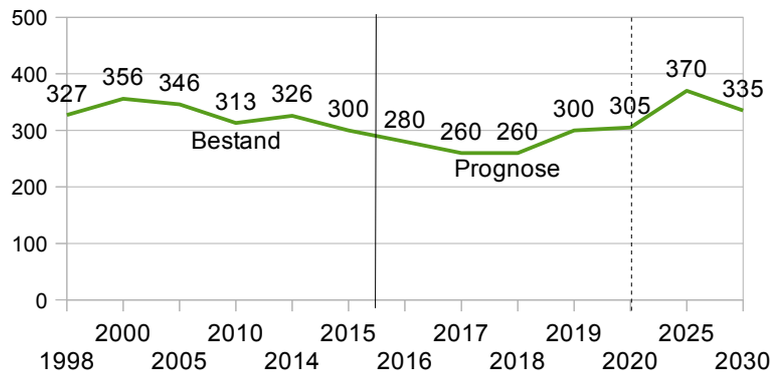
- ggf. Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Juli 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

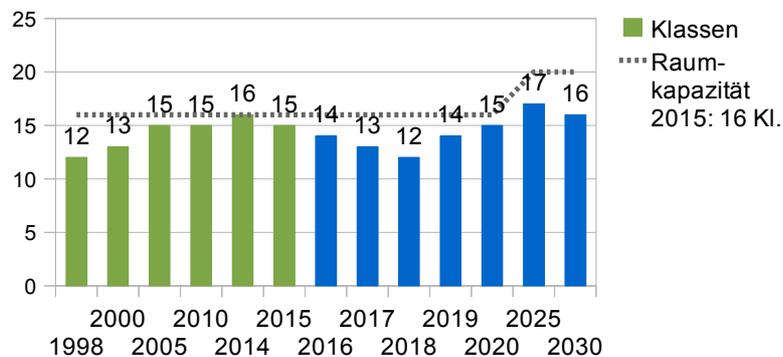
GS Theodor-Heuß-Platz 6; Stb 16

Sprengel 2299
Schüler und Klassenzahl:
(Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - die Schülerzahl nimmt bis 2018 leicht ab und steigt dann bis 2025 wieder an (Maximum: 17 Klassen zwischen 2025 und 2028).
- ein IPS Zug vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Generalinstandsetzung hat sich als nicht wirtschaftlich erwiesen → Neubau der Grundschule + Sportanlagen (Ziel: 5-zügig)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

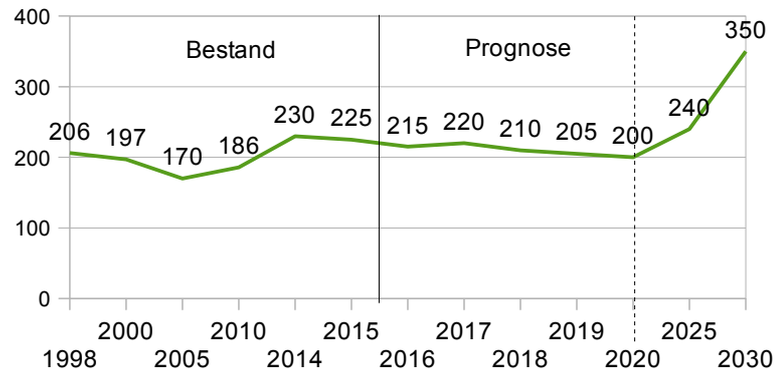
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014., Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Toni-Pfülf-Str.
30; Stb 24**

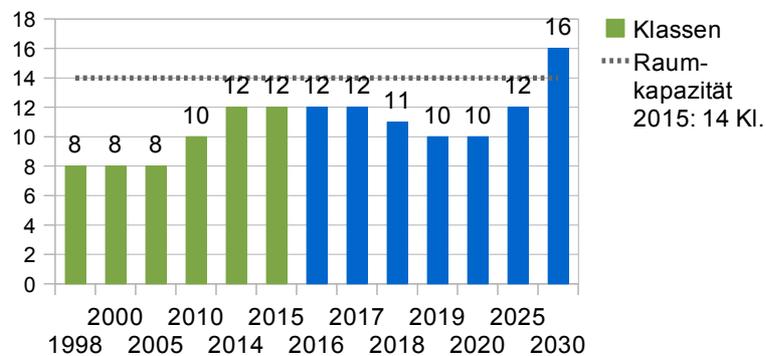
Sprengel 2271

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahlen steigt nach 2025 stark an
- der maximale Raumbedarf liegt bei 16 Klassen

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- ggf. Versorgung über GS Dieselstr.

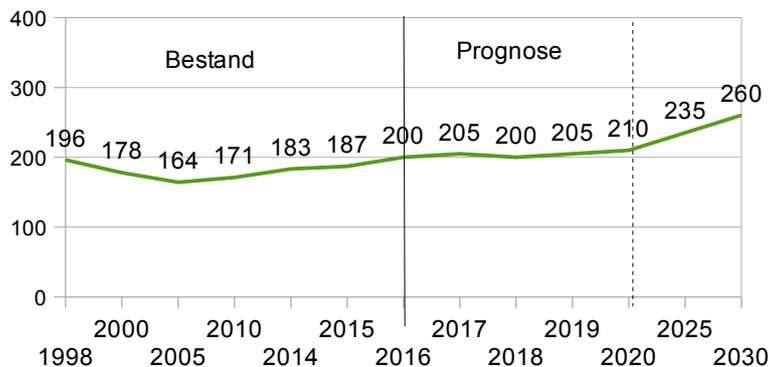
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Jan. 2016, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

GS Torquato-Tasso-Straße 38; Stb 11

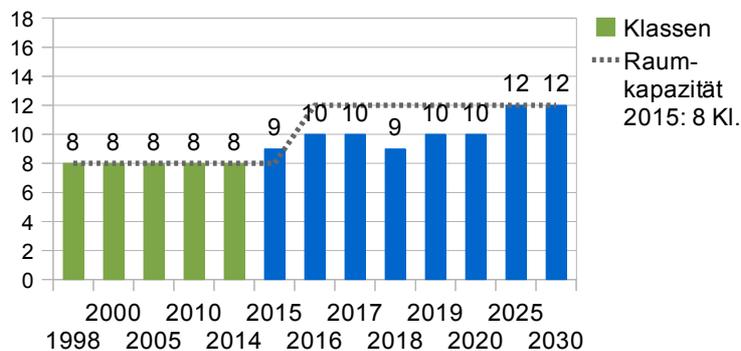
Sprengel 2271

Schüler und Klassenzahl: (Bestand und Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl ist bis 2020 relativ konstant und nimmt danach bis 2030 stärker zu, der Schülerhöchststand beträgt 260 Schüler/innen in 2030
- der maximale Raumbedarf liegt ab 2022 bei 12 Klassen
- die Raumkapazität wird langfristig um 4 Klassenzimmer überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Interimsmaßnahme: Pavillon (12 Klassenzimmer - davon 8 Räume zur Auslagerung), Ziel 2016
- Erweiterung Festbau um 4 Klassenzimmer, Ziel 2020
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen s.a. MS Torquato-Tasso-Str.

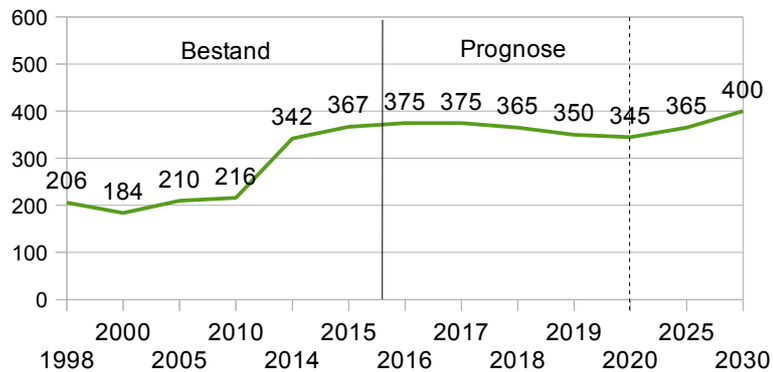
Datenbasis:

Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

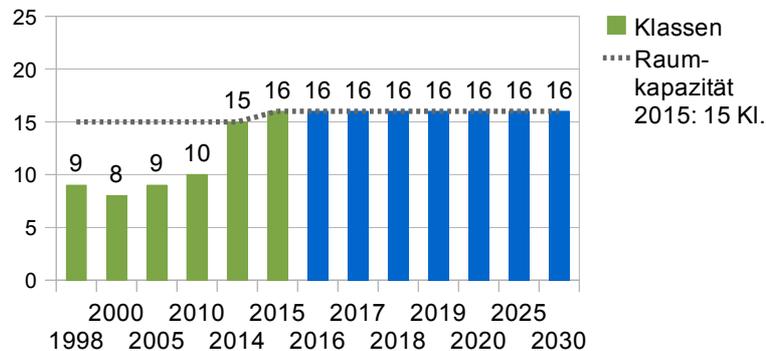
**GS
Tumblingerstraße
6; Stb 2**

Sprengel 2276
Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



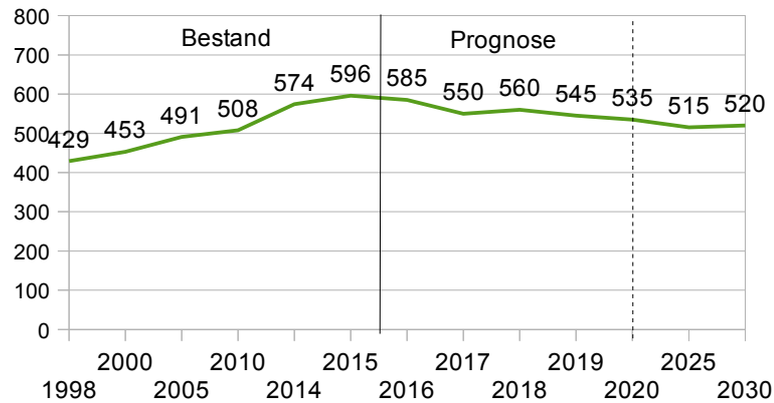
- Kurzbeschreibung:**
- die Schülerzahl ist relativ konstant.
 - der maximale Raumbedarf liegt ab 2015 bei 16 Klassen. ,
 - die Raumkapazität ist rechnerisch ab dem Schuljahr 2015/16 überschritten, Pavillonräume wurden erstellt
 - ein Ganztagszug vorhanden
- Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:**
- Pavillon mit 4 Klassenzimmern 2015
 - Nach Auszug Berufsschule für Sozialwesen (KinderpflegerInnen - Zielsetzung 2018) Umbau (Ziel 2020)
 - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen
- Datenbasis:** Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Turnerstr. 46;
Stb 15**

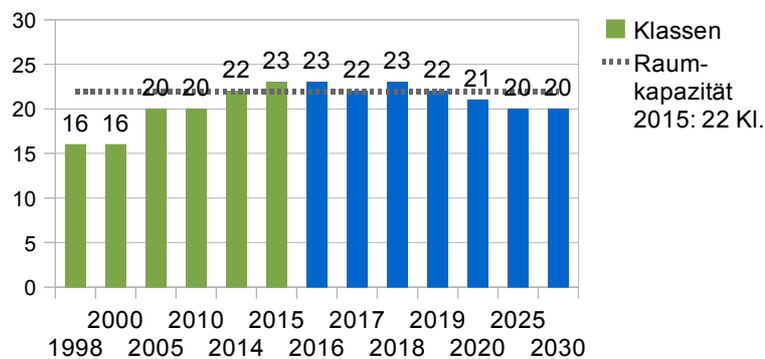
Sprengel 2277

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl erreicht 2015 den Höchststand von 596 Schüler/innen und fällt dann langsam ab
- der Raumbedarf überschreitet ab 2015 die Raumkapazität was durch schulorganisatorische Maßnahmen abgefangen werden konnte
- ein Ganztagszug ist vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Mensaerweiterung + Küche + 2 Aufenthaltsräume (2016)

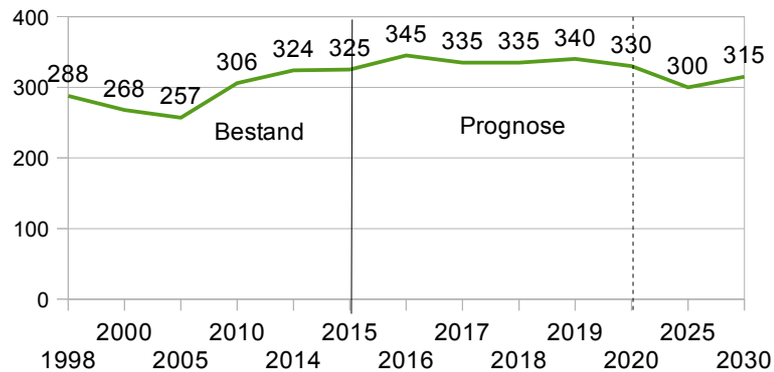
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Türkenstr. 68;
Stb 3**

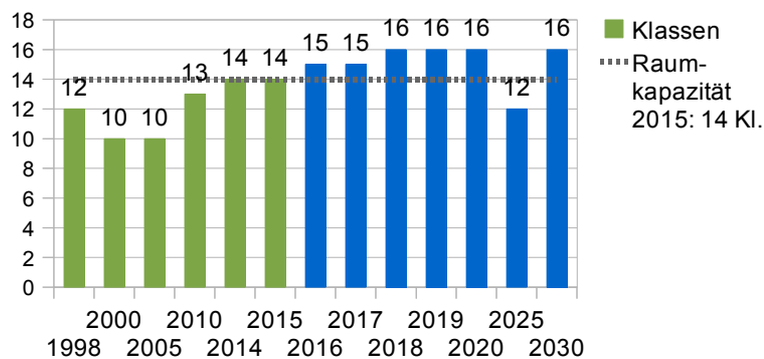
Sprengel 2275

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl bleibt relativ konstant bei 325 bis 345 Schüler/innen. Langfristig wird eine geringe Rückentwicklung erwartet.
- der Raumbedarf wird ab 2016 mit 15 Klassen Schuljahr überschritten
- ein Ganztagszug im Aufbau, derzeit Jgst. 1 bis 3

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Umsprengelung zur GS Schwindstr. geplant
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

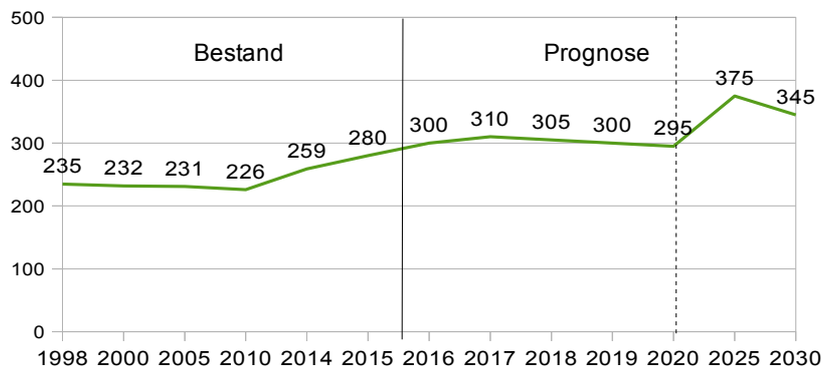
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Waldmeisterstr.
38; Stb 24**

Sprengel 2279

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

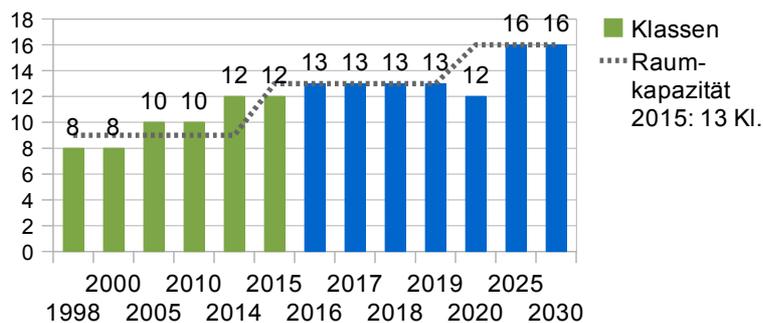
Schülerzahl 1998 bis 2030



Prognose beinhaltet geplante Umsprengelung von der GS Nadistr. zur GS Waldmeisterstr.

Raumbedarf 1998 bis 2030

Prognose beinhaltet geplante Umsprengelung von der GS Nadistr.



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahlen nehmen ab 2020 deutlich zu.
- der maximale Raumbedarf liegt bei 16 Klassen ab dem Jahre 2023
- die Raumkapazität ist derzeit rechnerisch überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Interimsmaßnahme: Pavillon mit 4 Klassenzimmer – 2015 errichtet
- geplant: Erweiterung auf 4 Züge; Ziel 2021
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

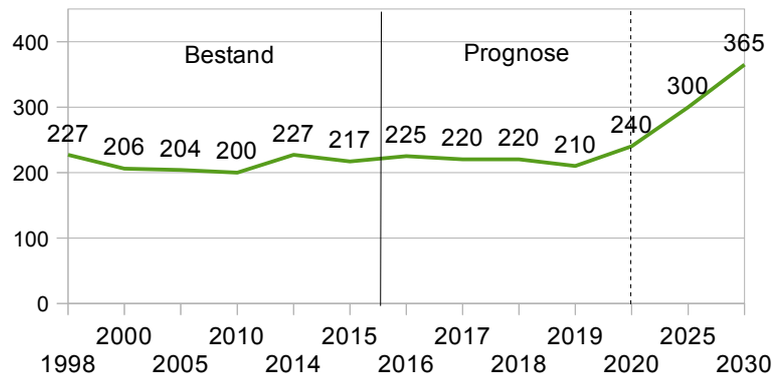
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: März. 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Walliser Str.
5; Stb 19**

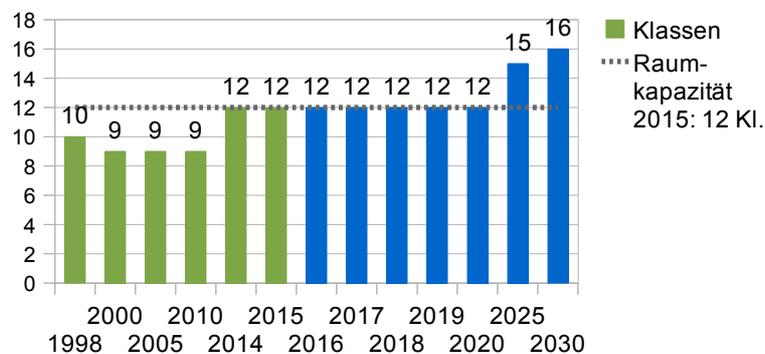
Sprengel 2280

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Schülerzahlen langfristig steigend

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Ggf. Lösung über Verlagerung der Mittelschule zum Standort Königswieser Str. oder Umsprengelung aus dem Grundschulsprengel Walliser Str. zur Königswieser Str.

Ganztag und Mensa: - Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

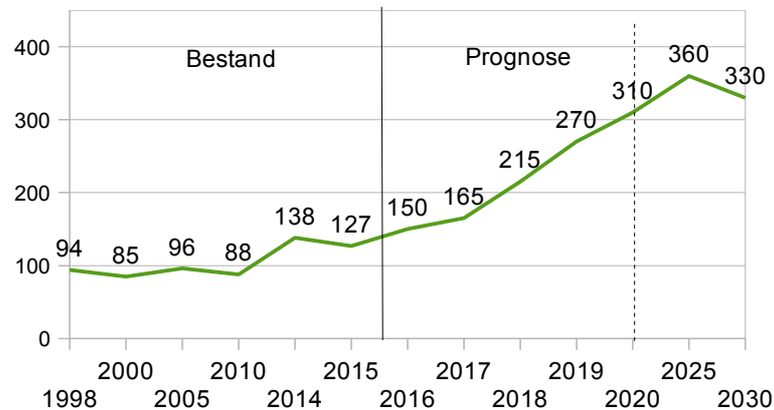
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Okt. 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Weilerstraße
1; Stb 5**

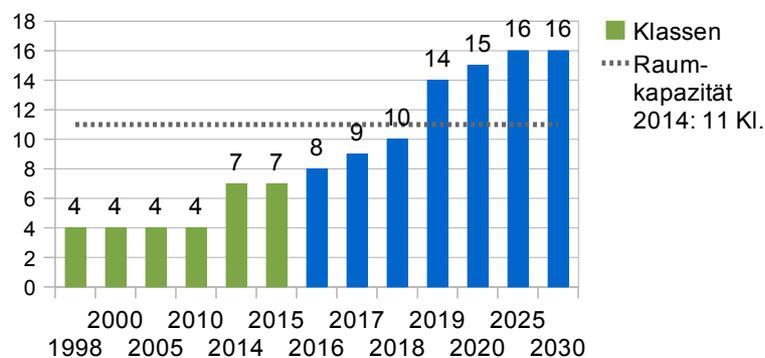
Sprengel 2282

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl nimmt kontinuierlich bis 2025 auf den Schülerhöchststand von ca. 360 Schüler/innen zu
- der Raumbedarf überschreitet ab 2019 die Raumkapazität, was durch die neue Grundschule Hochstraße abgedeckt ist
- 2 Übergangsklassen in Jgst. 3 vorhanden (eine Ü3 ist im Ganzttag).

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Neubau 3-zügige GS Hochstraße (fertig 2019)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

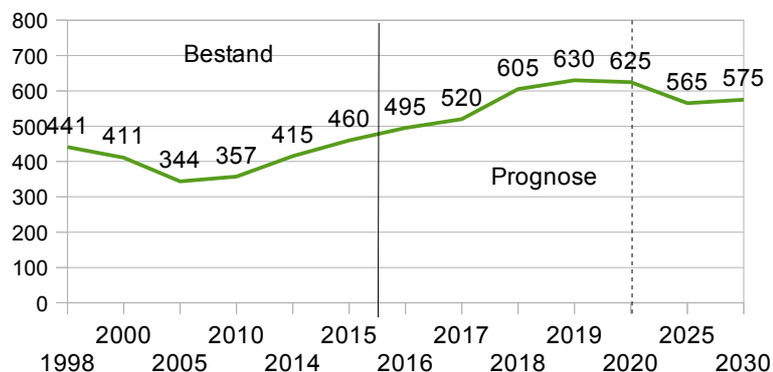
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Weißenseestraße
45; Stb 17**

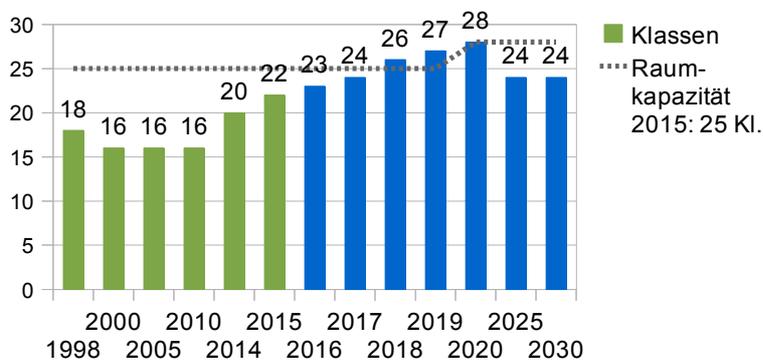
Sprengel 2283

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Konstanter Anstieg der Schülerzahlen bis 2019 auf 630 Schüler/innen. Danach geringe Rückentwicklung zu erwarten.
- Ganztags vorhanden

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Errichtung eines Pavillons mit 8 Klassenzimmern zum Schuljahr 2014/15 erfolgt
- Erweiterung um 11 Klassenzimmer (Ziel 2021 – Ersatz für 8 Pavillonräume)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

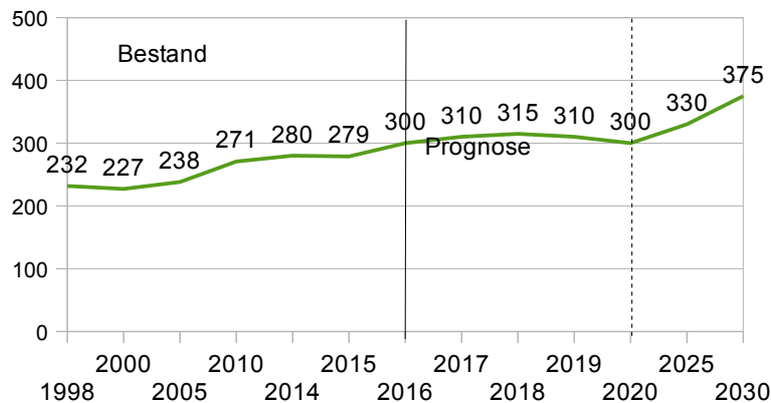
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS
Werdenfelsstraße
58; Stb 7**

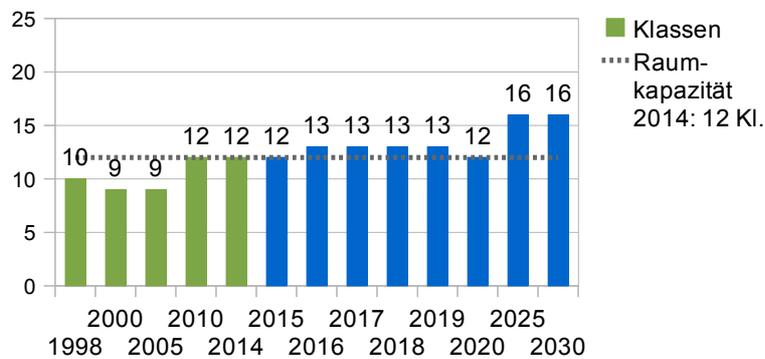
Sprengel 2284

Schülerzahl 1998 bis 2030

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Bis 2020 leicht schwankende Entwicklung der Schülerzahlen. Langfr. ist mit einem stärkeren Anstieg zu rechnen.

- Zwischen 2016 - 2019 kann es zu einem Defizit von 1 Klassenzimmer kommen.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Ggf. Erweiterung um 4 Klassenzimmer. Alternative: Im Falle eines Ankaufs des Geländes der ehem. Landesgehörlosenschule (Campus Westpark) an der Fürstenrieder Str., könnte dort evtl. eine neue Grundschule errichtet werden, die auch die GS Werdenfelsstr. entlasten könnte.

- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

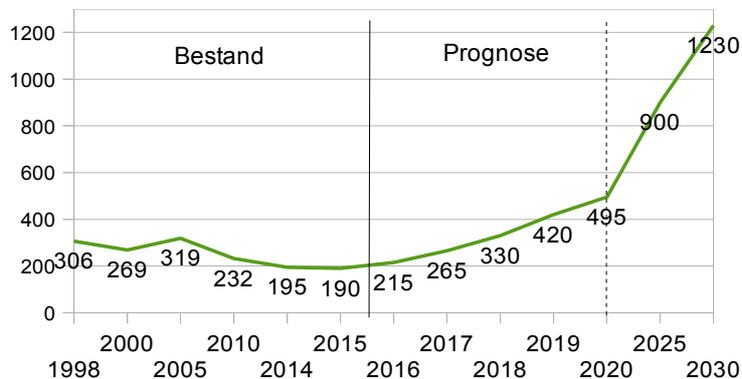
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Wiesentfelser
Straße 53; Stb 22**

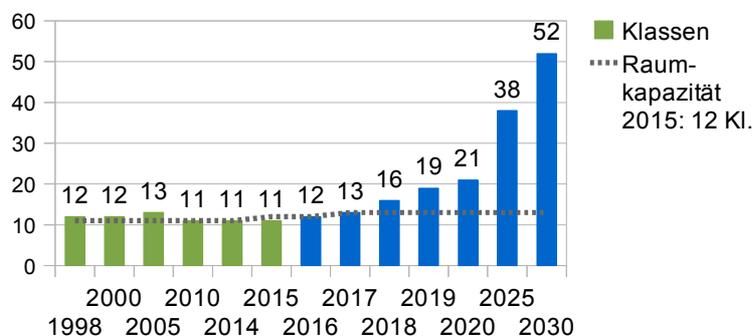
Sprengel 2285

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl steigt ab 2015 bis 2020 auf 495 Schüler/innen an, bis 2030 steigt die Schülerzahl auf vorerst 1.230 Schüler/innen
- der Raumbedarf beträgt im Schulsprengel 2020 21 Klassenräume, 2030 52 Klassenräume.
- Zzgl. eine Ü-Klasse in 2015/16

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

- Pavillon 2015 errichtet (4 Klassenzimmer für GS und MS)
- Neubau Grundschule Freiham Nord, Ziel 2017 (20 Kl. - teilweise Versorgung der GS Gotzmannstr.)
- Neubau Grundschule Freiham Mitte, Ziel 2017 (20 Kl.) - Verlagerung der GS Wiesentfelserstr.)
- Neubau einer Grundschule am Schulcampus Freiham, Ziel 2019 (20 Kl.)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

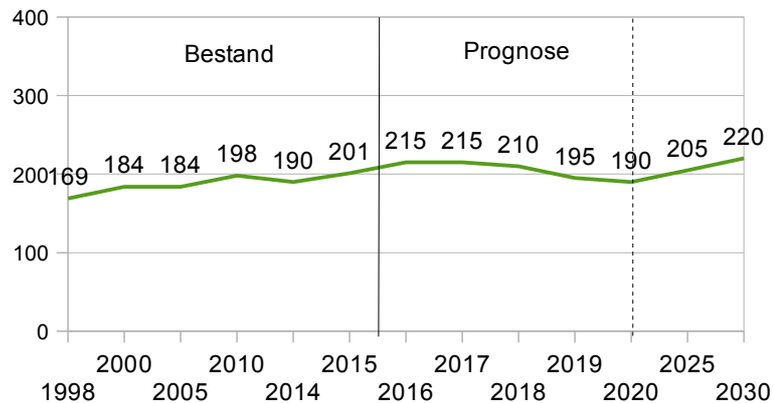
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Wilhelmstraße
29; Stb 12**

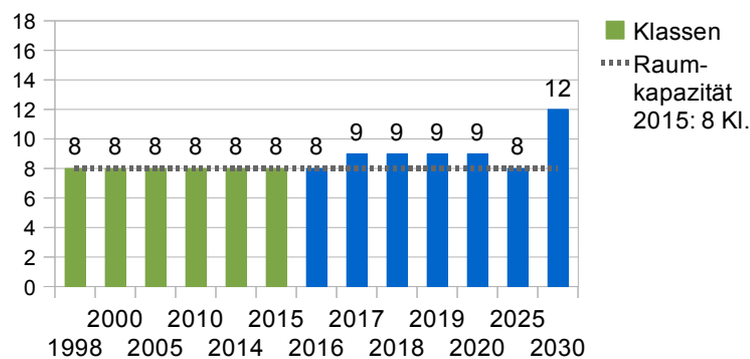
Sprengel 2287

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- die Schülerzahl ist relativ konstant, der Schülerhöchststand beträgt 2030 220 Schüler/innen
- der maximale Raumbedarf liegt ab 2027 bei 12 Klassen
- die Raumkapazität wird ab 2017 überschritten

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm:

- Erweiterung der Grundschule nicht möglich → Realschule muss ganz oder teilweise weichen
- Planung: Dependance oder komplette Verlagerung der Realschule an den Standort der Gymnasien Sophie-Scholl und Willi-Graf (Borschtallee)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

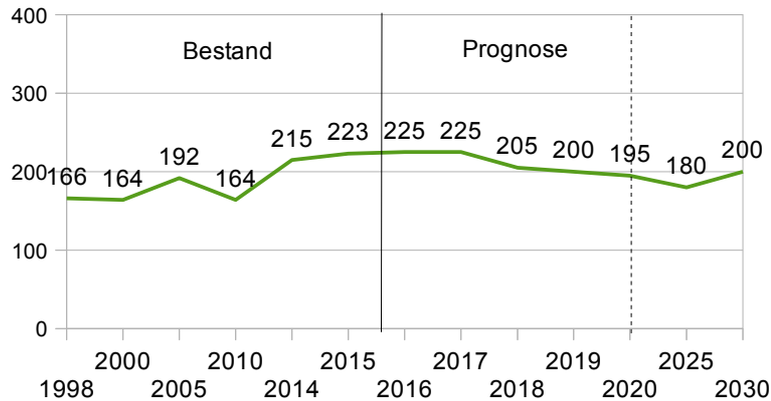
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Winthirplatz
6; Stb 9**

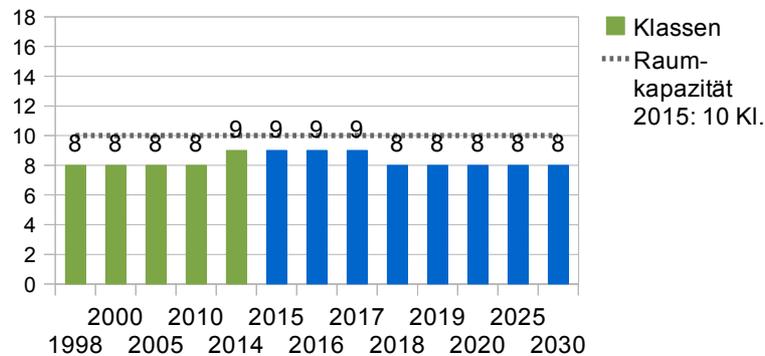
Sprengel 2288

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung:

- Schülerzahl entwickelt sich leicht rückläufig.
- Bedarf bis 2017 bei 9 Klassen, danach wieder 8 Klassen (ohne Ü-Klassen).
- Zusätzlich Übergangsklasse in 1. Jgst.

Bedarf/ Grundlage
für das
Bauprogramm:

- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis:

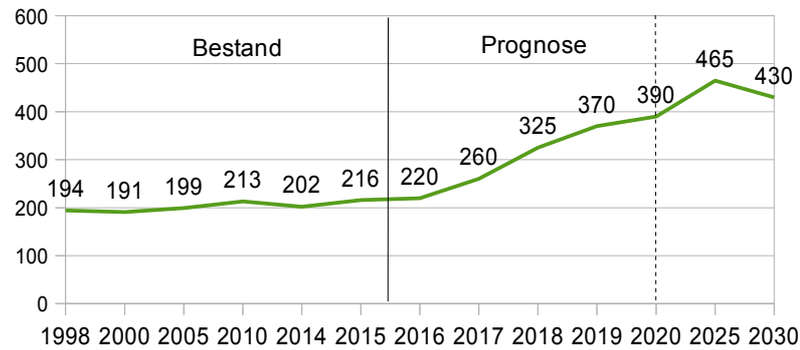
Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**GS Zielstatt Str.
74; Stb 19**

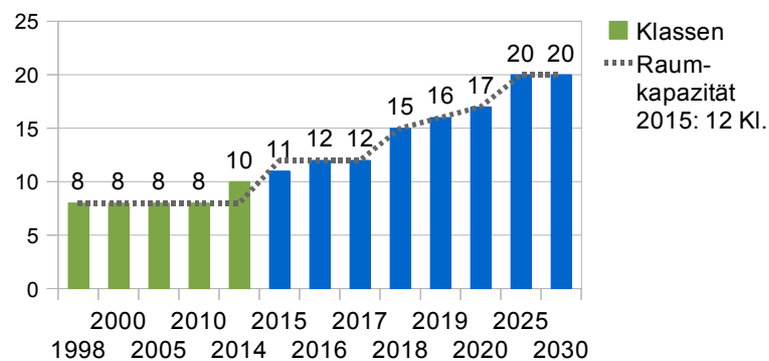
Sprengel 2292

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 1998 bis 2030



Raumbedarf 1998 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Ab 2017 starker Anstieg der Schülerzahlen. Höchststand 2026 bei ca. 465 Schüler/innen.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Pavillon mit 2 Lernhäusern 2015 errichtet (auch für Mittelschule - erweiterbar)
- Erweiterung 2021 (+12 Kl.)
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

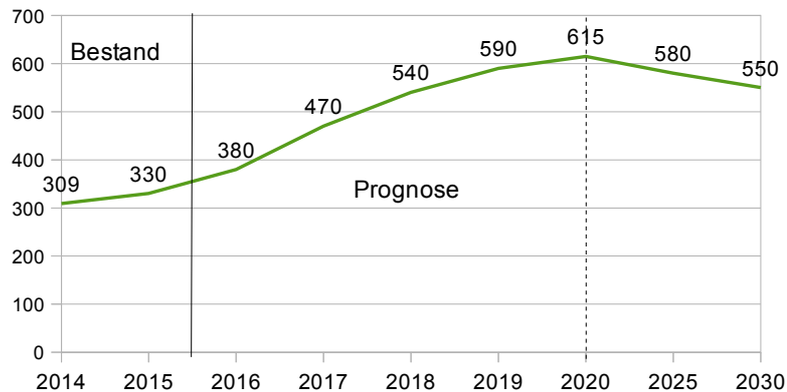
Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Dez. 2014, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**Verbandsschule
Karlsfeld;
Schulstr. 8**

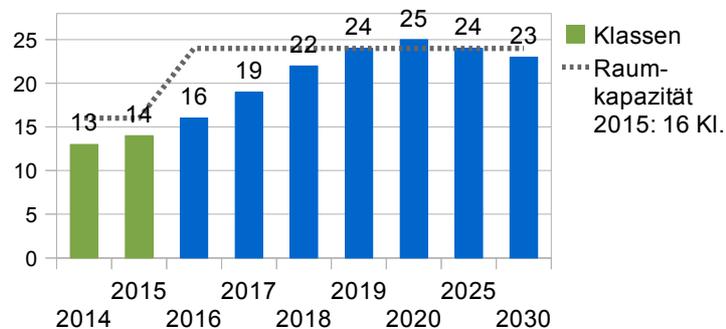
Sprengel 2433

Schüler und
Klassenzahl:
(Bestand und
Prognose ab 2016)

Schülerzahl 2014 bis 2030



Raumbedarf 2014 bis 2030



Kurzbeschreibung: - Ab 2016 starker Anstieg der Schülerzahlen. Höchststand 2020 bei ca. 615 Schüler/innen.

Bedarf/ Grundlage für das Bauprogramm: - Interimsmaßnahme: Pavillon mit 8 Klassenzimmer 2016 geplant
- Neubau 6-zügiger Grundschule geplant
- Ausbau der Ganztagsversorgung vorgesehen

Datenbasis: Schülerprognose PLAN und RBS: Jan. 2015, Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten