

# Volksschulen



## Prognose 2013

Juni 2007  
Stadtforschung Linz



## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Überblick	1
Bevölkerungsprognose	3
SchülerInnen-/Klassenentwicklung Linz gesamt	4
Planungsgebiete - Überblick	9
Planungsgebiet 1	10
Planungsgebiet 2	14
Planungsgebiet 3	18
Planungsgebiet 4	22
Planungsgebiet 5	26
Planungsgebiet 6	32
Planungsgebiet 7	38
Planungsgebiet 8	44
Planungsgebiet 9	48
Planungsgebiet 10	52
Planungsgebiet 11	56
Planungsgebiet 12	60
Planungsgebiet 13	64
Sonderschulen	68

## Überblick

Alle Ausführungen betreffen die Schulstufen 0 (Vorschule) bis 4.

In der Prognose nicht enthalten bzw. gesondert dargestellt sind die Sonderschulen, die Landes-Lehranstalt für Hör- und Sehbildung und die Heilstättenschule mit insgesamt 37 Klassen und 303 SchülerInnen in den Schulstufen 1-4 im Schuljahr 2006/07. In diesen Schulen wird auch eine Ausbildung ab der 5.Schulstufe aufwärts angeboten.

In die Prognose sind Bevölkerungsdaten, Daten der Schulmatrik, Daten des Amtes des Bezirksschulrates, eigene Erhebungen über SchülerInnenzahlen, Daten der Wohnbaustatistik sowie Daten der Stadtplanung Linz über geplante Neubauten eingeflossen.

Für die Volksschul- und Hauptschulprognosen mussten die Daten des veralteten EDV-Systems SOKRATES herangezogen und mit hohem Aufwand soweit möglich adaptiert werden, da trotz intensiver Bemühungen von Stadtforschung Linz bzw. der Stadt Linz die Informationen des neuen EDV-Systems e\*SA des Landes OÖ nicht zur Verfügung standen. Besonders nachteilig wirkt sich das Fehlen der wesentlich präziseren e\*SA Daten bei den Aussagen/Berechnungen über nichtlinzer SchülerInnen und Privatschulen aus.

Kleinräumige Prognosen sind sehr anspruchsvoll und können deshalb z.B. auf der Ebene der 13 Linzer Volksschulplanungsgebiete nur mit relativ kurzem Prognosehorizont seriös erstellt werden. Es ist daher notwendig diese Prognosen in regelmäßigen Abständen upzudaten und damit den Prognosehorizont laufend zu erweitern.

Durch die Aufhebung der Sprengelteilung ändert sich die Situation in den Volks- und Hauptschulen in Linz mit dem kommenden Schuljahr 2007/2008 grundlegend. Die Eltern können ihre Kinder in eine Schule ihrer Wahl innerhalb von Linz einschreiben lassen. Gleichzeitig wurde die KlassenschülerInnenhöchstzahl von 30 auf 25 gesenkt. Die Umsetzung erfolgt schrittweise, um die bestehenden Klassengemeinschaften nicht zu zerstören. Es werden also die kommenden ersten Klassen in Volks- und Hauptschulen mit der neuen Höchstzahl von 25 beginnen, die zweiten, dritten und vierten Klassen bleiben in diesem Schuljahr unverändert. Im folgenden Schuljahr rücken dann die ersten Klassen des Jahres 2007/2008 mit der neuen Höchstzahl von 25 in die zweiten Klassen auf usw. Im Schuljahr 2010/2011 gilt dann für alle Volks- und Hauptschulklassen die neue KlassenschülerInnenhöchstzahl von 25.

Für jedes der 13 Planungsgebiete werden die prognostizierten SchülerInnenzahlen und der dadurch bedingte Bedarf an Klassen bis zum Schuljahr 2012/2013 dargestellt. Der Prognosehorizont, der in Tabellenform für jede Schulstufe dargestellten Zahlen, muss wegen des höheren Detaillierungsgrades kürzer gefasst werden und liegt hier beim Schuljahr 2010/2011.

Die in der Prognose präsentierten Zahlen berücksichtigen die Einschreibzahlen und damit die Elternwünsche, wie sie sich derzeit darstellen.

In einigen Gebieten betreffen die Prognosewerte Einzelschulen. Solche Werte reagieren wesentlich empfindlicher auf Veränderungen der zu Grunde gelegten Parameter (z.B. Einschreibzahlen) als Werte, die mehrere Schulen umfassen. Die Auswirkungen sind umso stärker, je weiter in der Zukunft der betrachtete Zeitpunkt liegt. In den betroffenen Grafiken wird auf diesen Umstand hingewiesen.

Für Gebiete mit möglichen Kapazitätsengpässen wird für das Schuljahr mit dem Maximalbedarf an Klassen zusätzlich der Klassenbedarf bei optimaler Aufteilung der SchülerInnen ausgewiesen. Dabei wird das gleiche Verfahren der Klassenzahlermittlung, das jede Schule für sich durchführt, im jeweiligen Gebiet durchgeführt. Die SchülerInnenzahl wird jahrgangswei-

se durch die jeweilige KlassenschülerInnenhöchstzahl dividiert und das Ergebnis auf die nächst höhere ganze Zahl aufgerundet.

Ohne Sonderschulen besuchen im Schuljahr 2006/2007 rund 7.100 SchülerInnen die Linzer Volksschulen (incl. Vorschüler). Dafür werden 351 Klassenräume (incl. Vorschulklassen) benötigt, denen zumindest 395 vorhandene Klassenräume (davon zumindest 22 in Privatschulen) gegenüberstehen.

Bis zum Schuljahr 2012/2013 ist mit einer geringfügig steigenden SchülerInnenzahl in den Linzer Volksschulen zu rechnen.

Im Durchschnitt sind im Schuljahr 2006/2007 20,8 SchülerInnen (ohne Vorschulklassen) in einer Klasse.

Wenn das aktuell beobachtete Einschreibverhalten gleich bleibt, wird sich der Klassenbedarf bis zum Schuljahr 2012/2013 voraussichtlich auf 359 Klassenräume erhöhen. Durchschnittlich ist dann mit rund 20 Kindern je Klasse zu rechnen. Theoretisch käme man bei optimaler Verteilung der SchülerInnen (25 pro Klasse), mit 290 Klassenräumen (incl. Vorschulklassen) aus. Derzeit sind, wie oben erwähnt, zumindest 395 Klassenräume (davon zumindest 22 in Privatschulen) vorhanden.

Auf die Planungsgebiete bezogen sind bei 12 Gebieten keine Kapazitätsengpässe zu erwarten. Beim Gebiet 10 stellt sich die Situation wie folgt dar:

Im **Gebiet 10** stehen derzeit den maximal 26 benötigten Klassenräumen 25 vorhandene gegenüber. Bis zum Schuljahr 2010/2011 sind genug Klassenräume vorhanden, ein möglicher Engpass entsteht erst ab dem Schuljahr 2011/2012.

Bei optimaler Aufteilung der SchülerInnen käme man mit 23 Klassenräumen aus.

In der VS 28 und der VS35 wäre durch Umwandlung von Sonderunterrichtsräumen (Werkraum, Schulküche) je ein Klassenraum zu gewinnen. Insgesamt gäbe es im Gebiet 10 dann 27 Klassenräume.

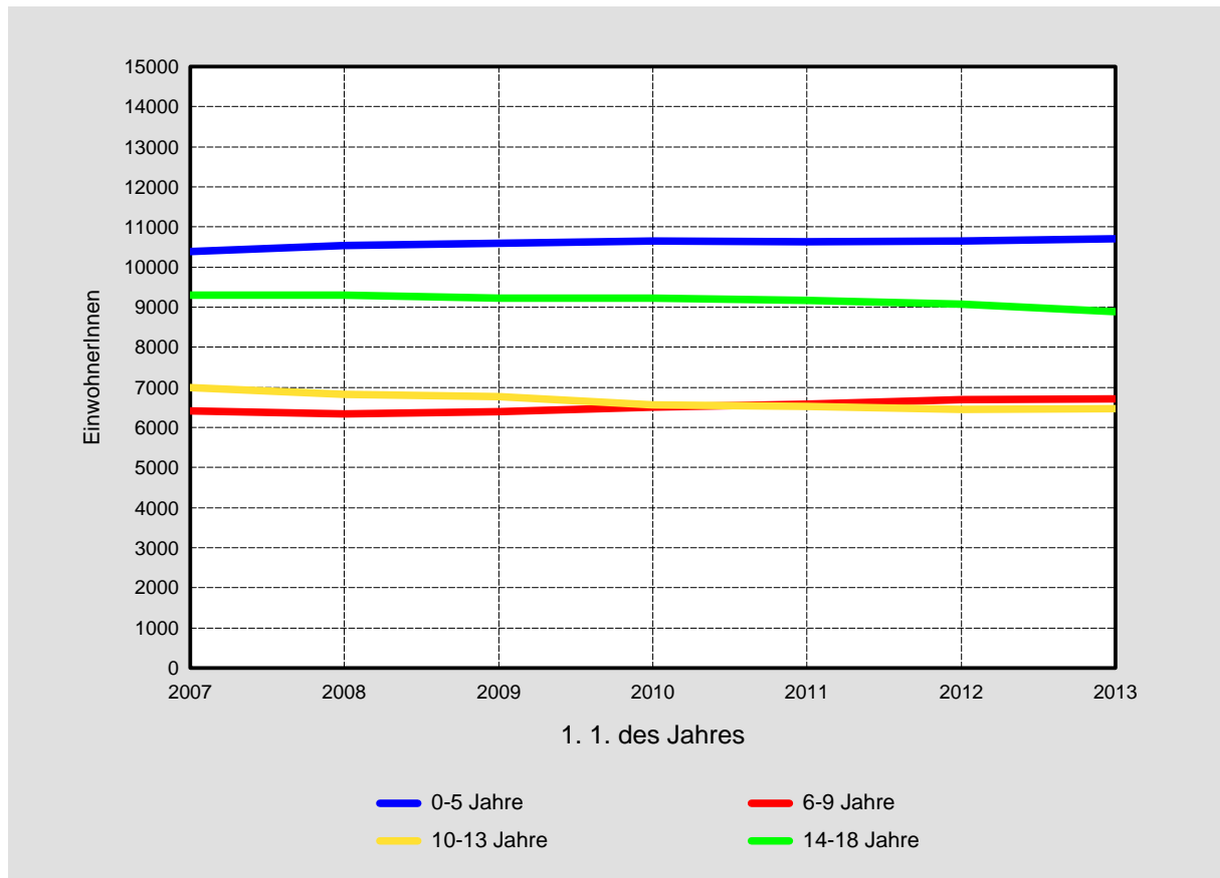
Durch Auslagerung von Vorschulklassen in Horträumlichkeiten, ließe sich der Bedarf von 26 auf 24 Klassenräume senken, sodass dann 24 benötigte Klassenräume 27 vorhandenen gegenüber stünden.

## Bevölkerungsprognose

Dargestellt wird die mittlere Prognosevariante mit einem durchschnittlichen Wanderungsgewinn von 500 Personen jährlich. Die Werte betreffen ausschließlich die Hauptwohnsitzbevölkerung.

Die Zahl der 0-5 Jährigen (+3%) und die Zahl der 6-9 Jährigen (+5%) wird sich bis 2013 leicht erhöhen. Die Zahl der 10-13 Jährigen (-7%) und die Zahl der 14-18 Jährigen (-4%) wird sinken.

### LINZER KINDER UND JUGENDLICHE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\BEVENTW.PGD

## SchülerInnen-/Klassenentwicklung Linz gesamt

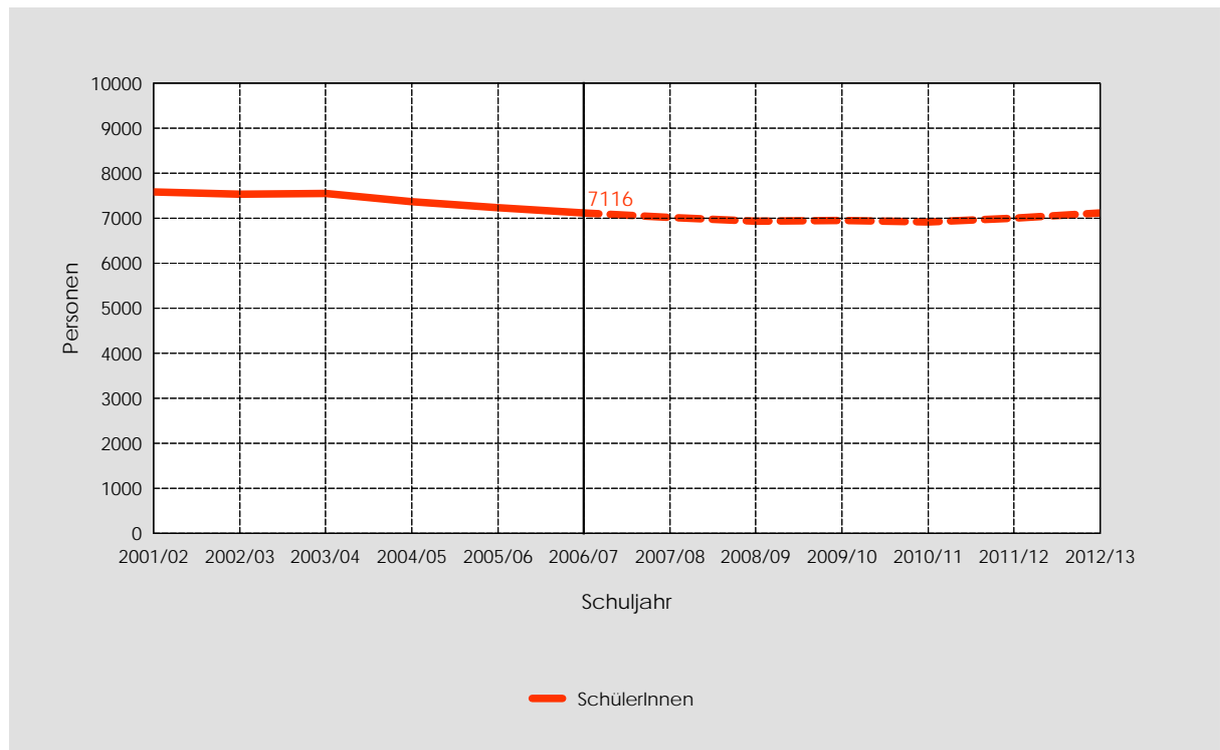
Ohne Sonderschulen besuchen im Schuljahr 2006/2007 rund 7.100 SchülerInnen die Linzer Volksschulen (incl. Vorschulen). Dafür werden 351 Klassenräume (incl. Vorschulen) benötigt, denen zumindest 395 vorhandene Klassenräume (davon zumindest 22 in Privatschulen) gegenüberstehen.

Bis zum Schuljahr 2012/2013 ist mit einer geringfügig steigenden SchülerInnenzahl in den Linzer Volksschulen zu rechnen.

Im Durchschnitt sind im Schuljahr 2006/2007 20,8 SchülerInnen (ohne Vorschulklassen) in einer Klasse.

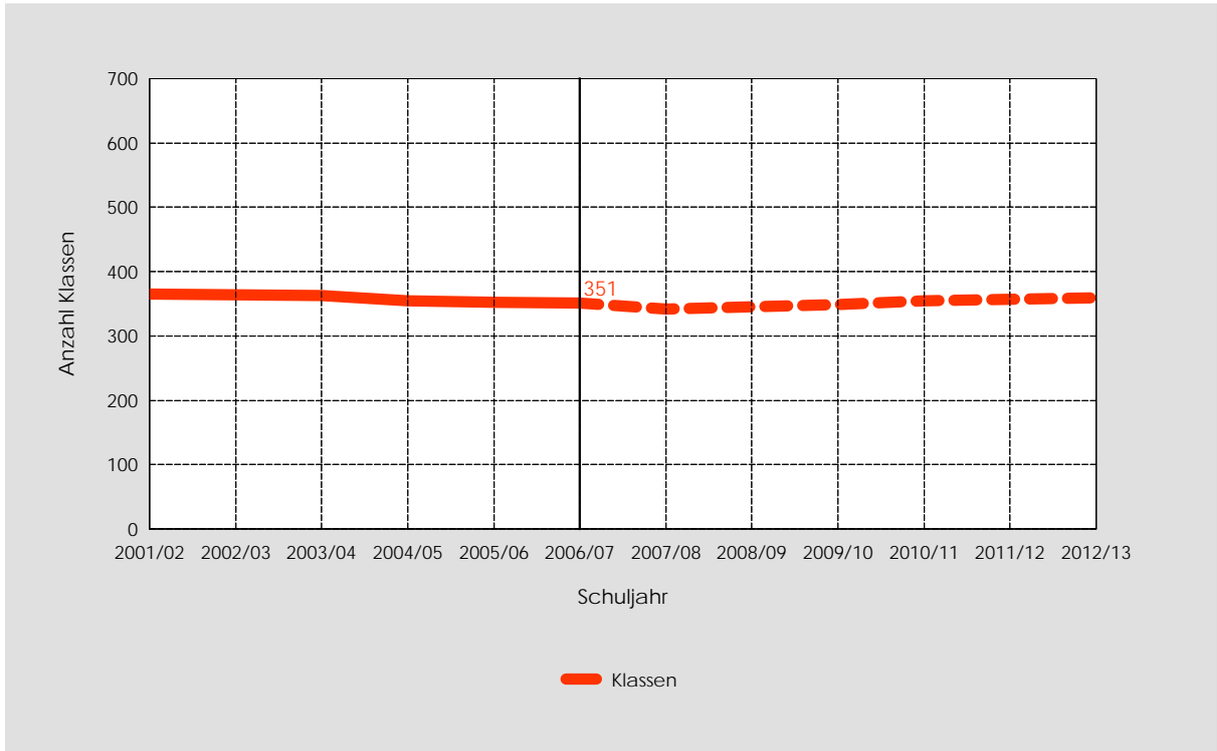
Wenn das aktuell beobachtete Einschreibverhalten gleich bleibt, wird sich der Klassenbedarf bis zum Schuljahr 2012/2013 voraussichtlich auf 359 Klassenräume erhöhen. Durchschnittlich ist dann mit rund 20 Kindern je Klasse zu rechnen. Theoretisch käme man bei optimaler Verteilung der SchülerInnen (25 pro Klasse), mit 290 Klassenräumen (incl. Vorschulklassen) aus. Derzeit sind, wie oben erwähnt, zumindest 395 Klassenräume (davon zumindest 22 in Privatschulen) vorhanden.

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN



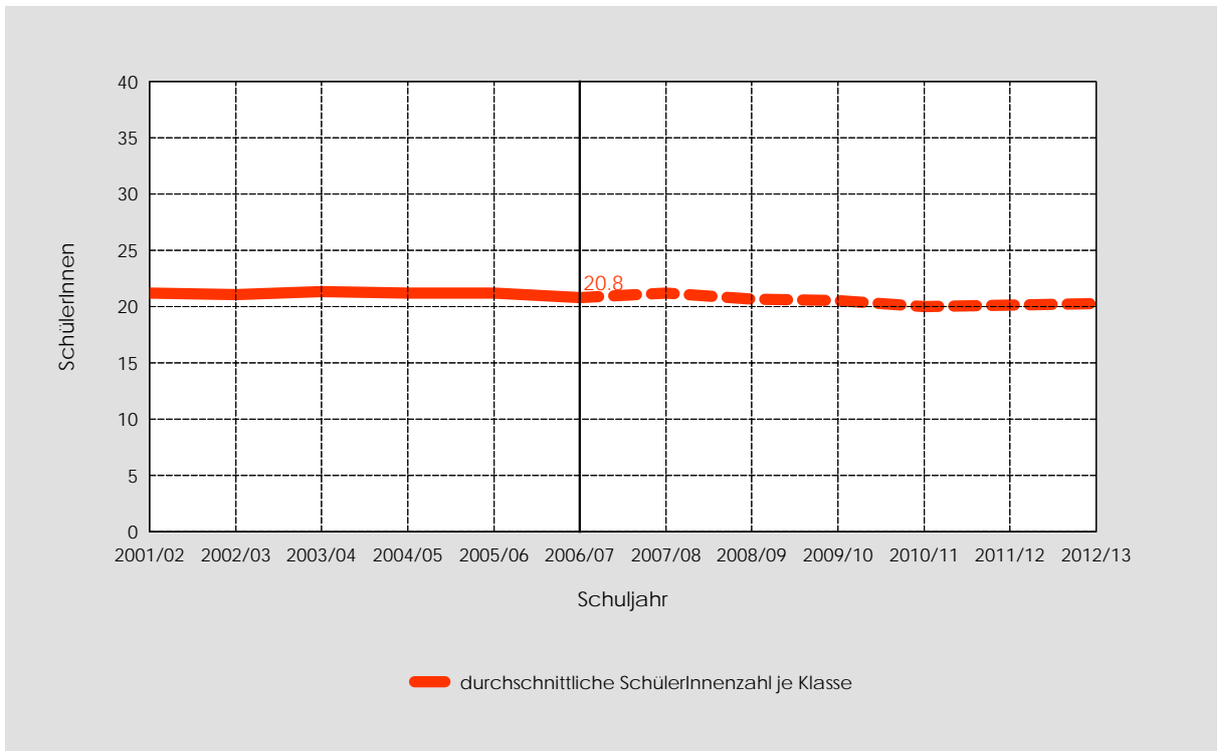
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\LVSCH\_PR.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\LINZKL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\GESAMT\_V.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	394	28	14,1	26	26	26	26
1.Schulstufe <sup>2)</sup>	1655	80	20,7	86	84	84	85
2.Schulstufe	1690	83	20,4	79	83	80	81
3.Schulstufe	1613	78	20,7	75	75	83	81
4.Schulstufe	1764	82	21,5	76	77	76	82
Summe	7116	351	20,8 <sup>3)</sup>	342	345	349	355

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse; ohne integrierte VorschülerInnen  
<sup>2)</sup> inklusive integrierte VorschülerInnen  
<sup>3)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\TLGS\_04K.PGD

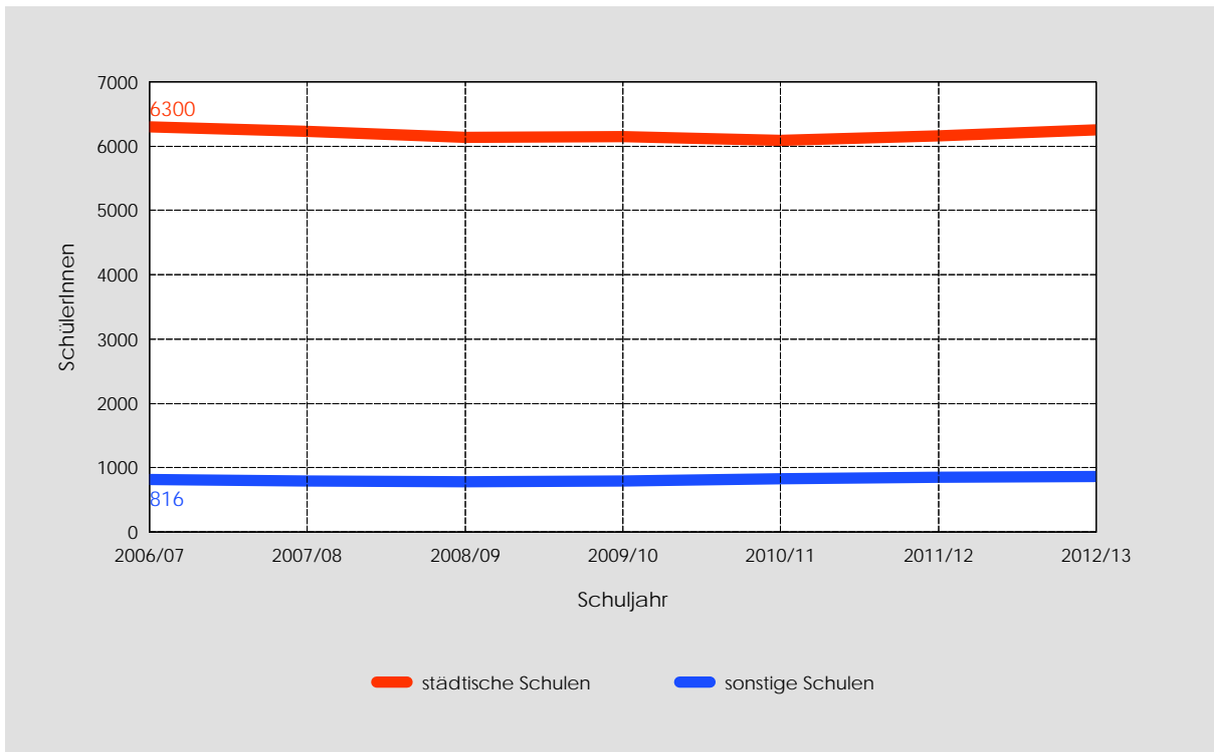
## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	394	28	14,1	12,2	12,1	13,0	12,9
1.Schulstufe <sup>2)</sup>	1655	80	20,7	19,7	19,5	20,3	20,3
2.Schulstufe	1690	83	20,4	21,1	19,4	19,7	20,5
3.Schulstufe	1613	78	20,7	21,9	22,2	19,4	19,5
4.Schulstufe	1764	82	21,5	22,2	22,1	22,6	19,7
Summe	7116	351	20,8 <sup>3)</sup>	21,2 <sup>3)</sup>	20,7 <sup>3)</sup>	20,5 <sup>3)</sup>	20,0 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse; ohne integrierte VorschülerInnen  
<sup>2)</sup> inklusive integrierte VorschülerInnen  
<sup>3)</sup> ohne Vorschule

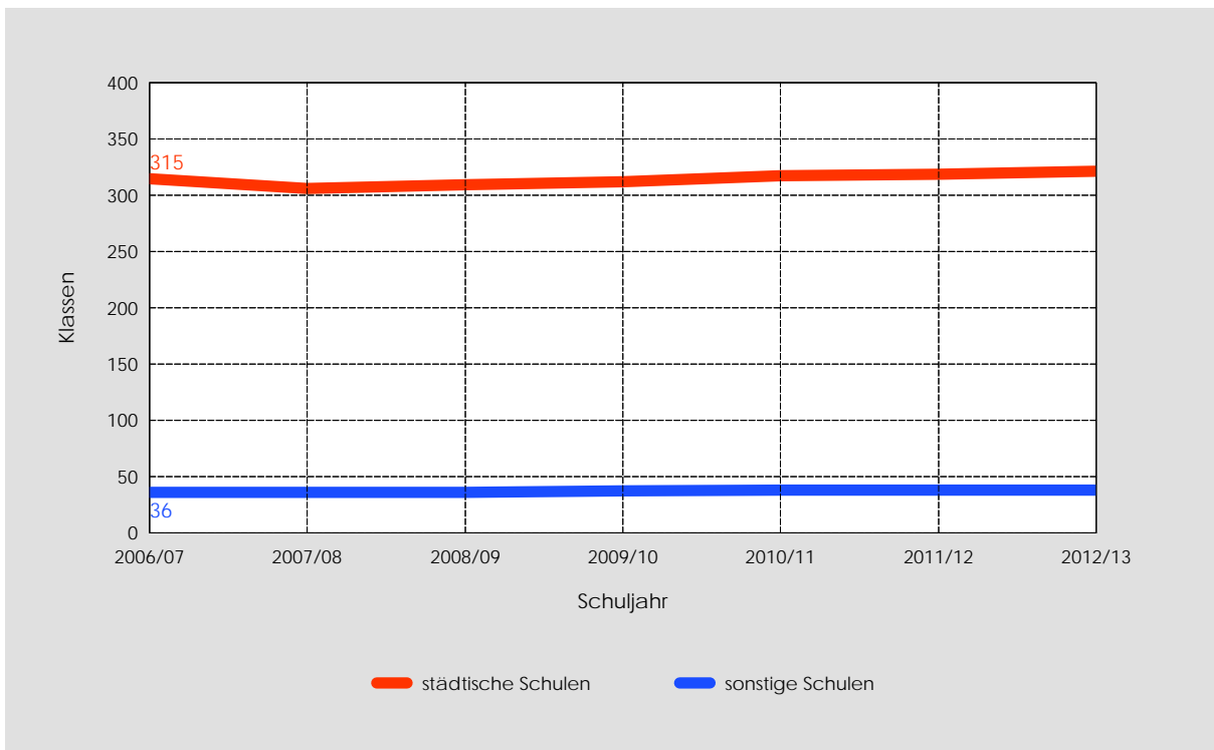
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\TLGS\_04S.PGD

**PROGNOSE DER ZAHL DER SCHÜLER/SCHÜLERINNEN IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN**



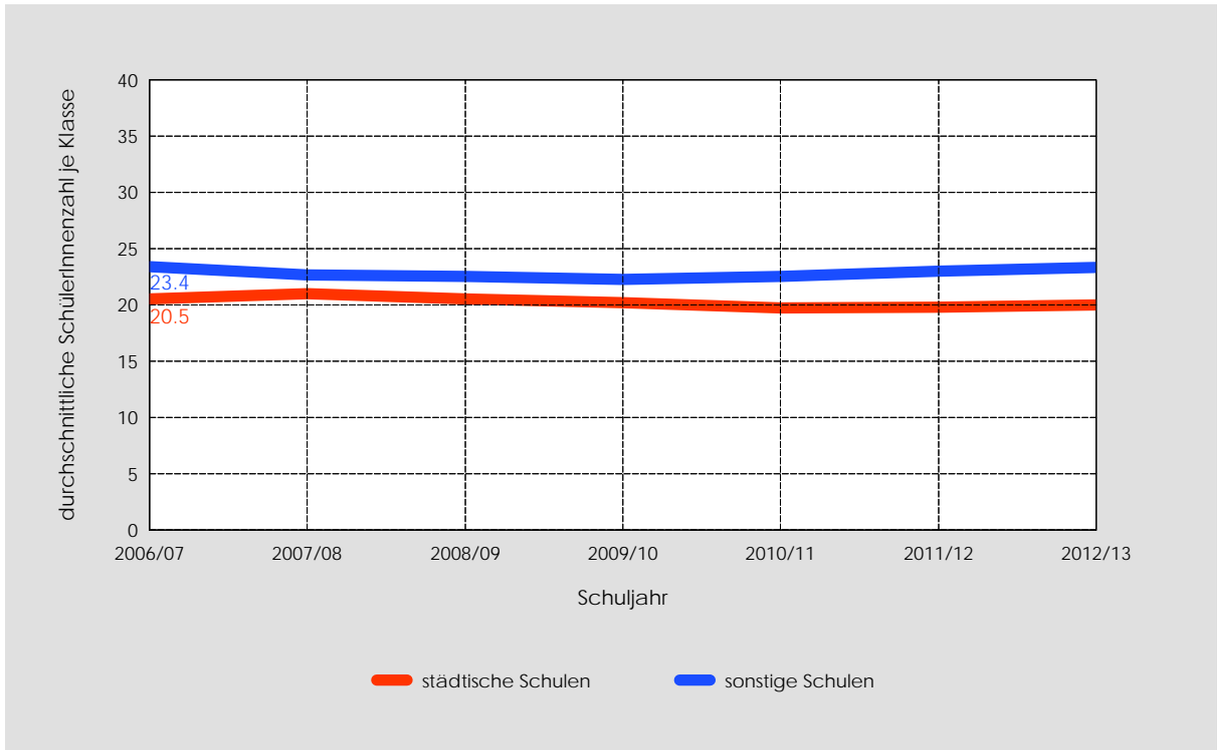
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\GE\_SSVSS.PGD

**PROGNOSE DER ZAHL DER BENÖTIGTEN KLASSEN IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN**



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\GE\_SSVSK.PGD

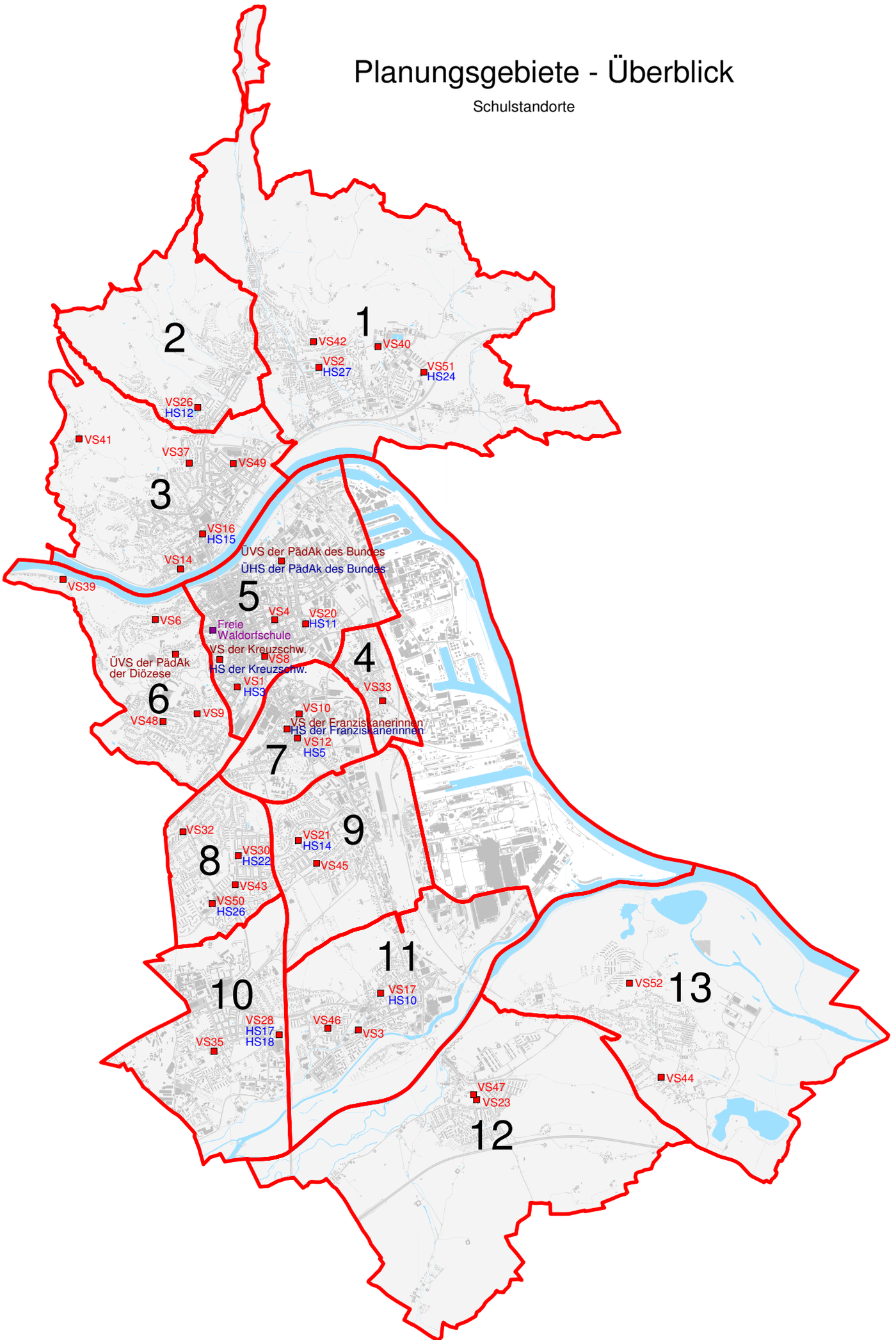
PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\LINZ\GES\_SSVS.PGD

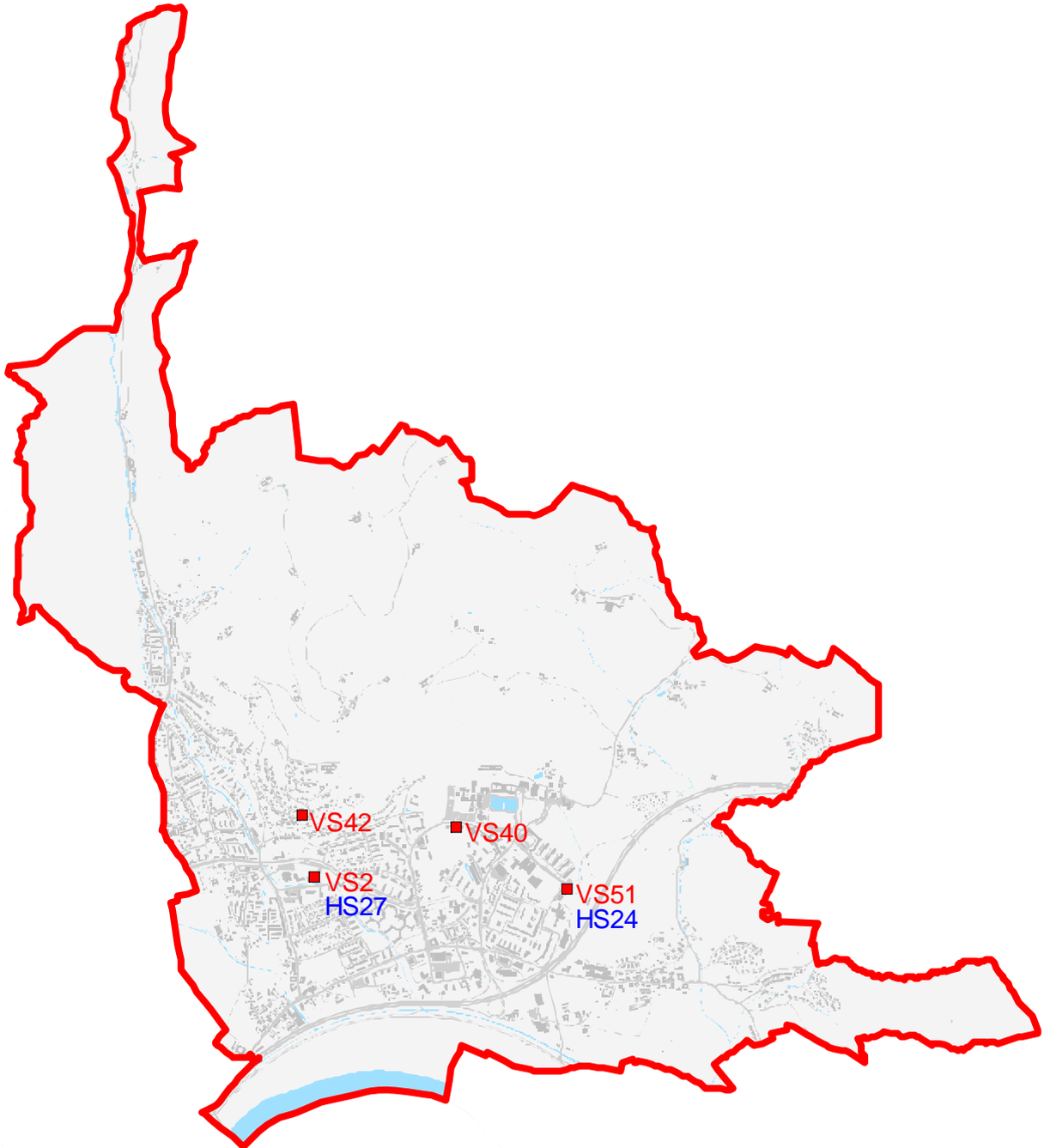
# Planungsgebiete - Überblick

Schulstandorte



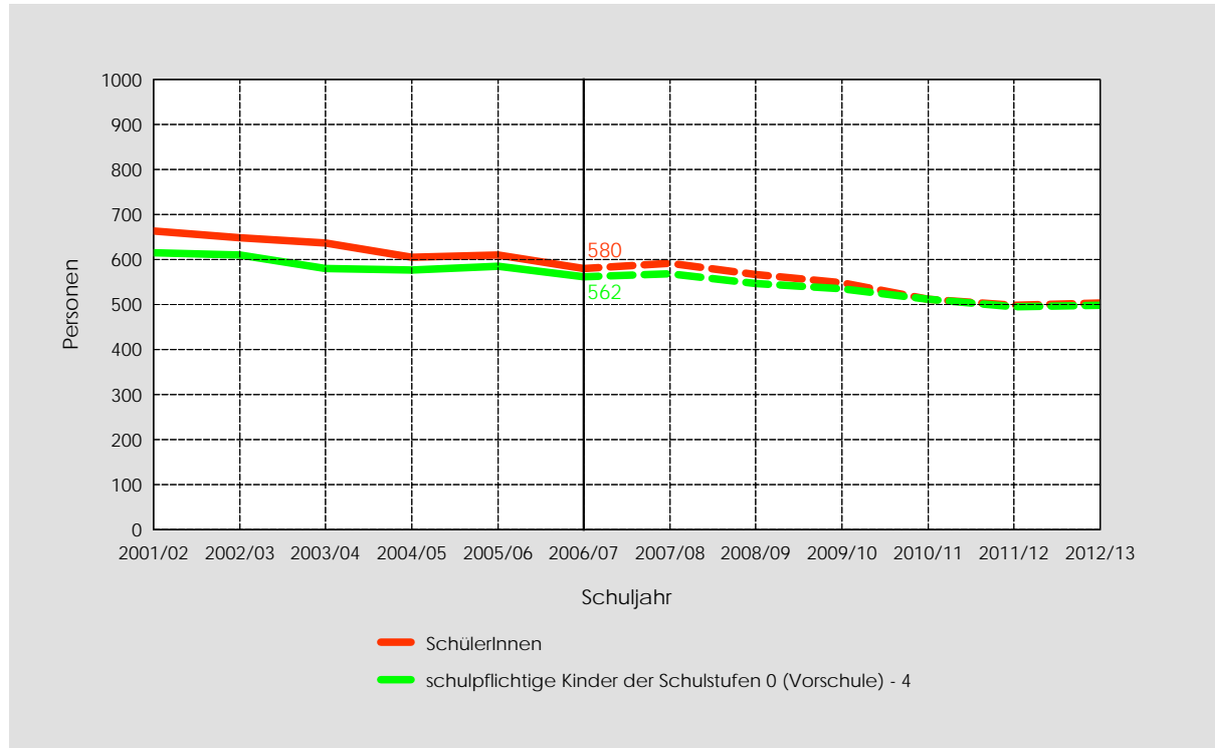
## Planungsgebiet 1

VS 2	Bertha-von-Suttner-Schule	Dornacher Straße 33
VS 40	Volksschule Dornach, Mengerschule	Mengerstraße 25
VS 42	Magdalenaschule	Oberbairingerstraße 1
VS 51	Auhofschule	Aubrunnerweg 43



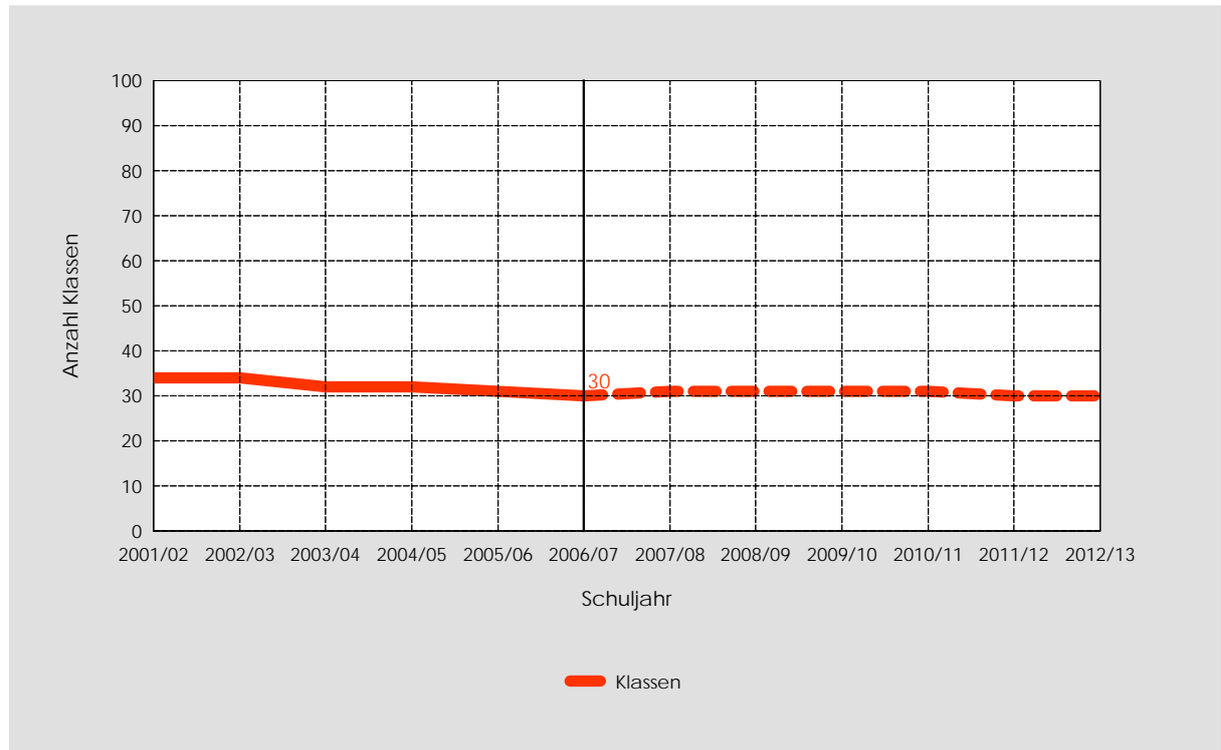
Im Gebiet 1 ist mit leicht sinkenden SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Die Reduktion der KlassenschülerInnenhöchstzahl von 30 auf 25 und die freie Schulwahl verursachen voraussichtlich einen Mehrbedarf von einem Klassenraum. Den maximal 31 benötigten Klassenräumen im Schuljahr 2007/2008 stehen 34 vorhandene Klassenräume gegenüber.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



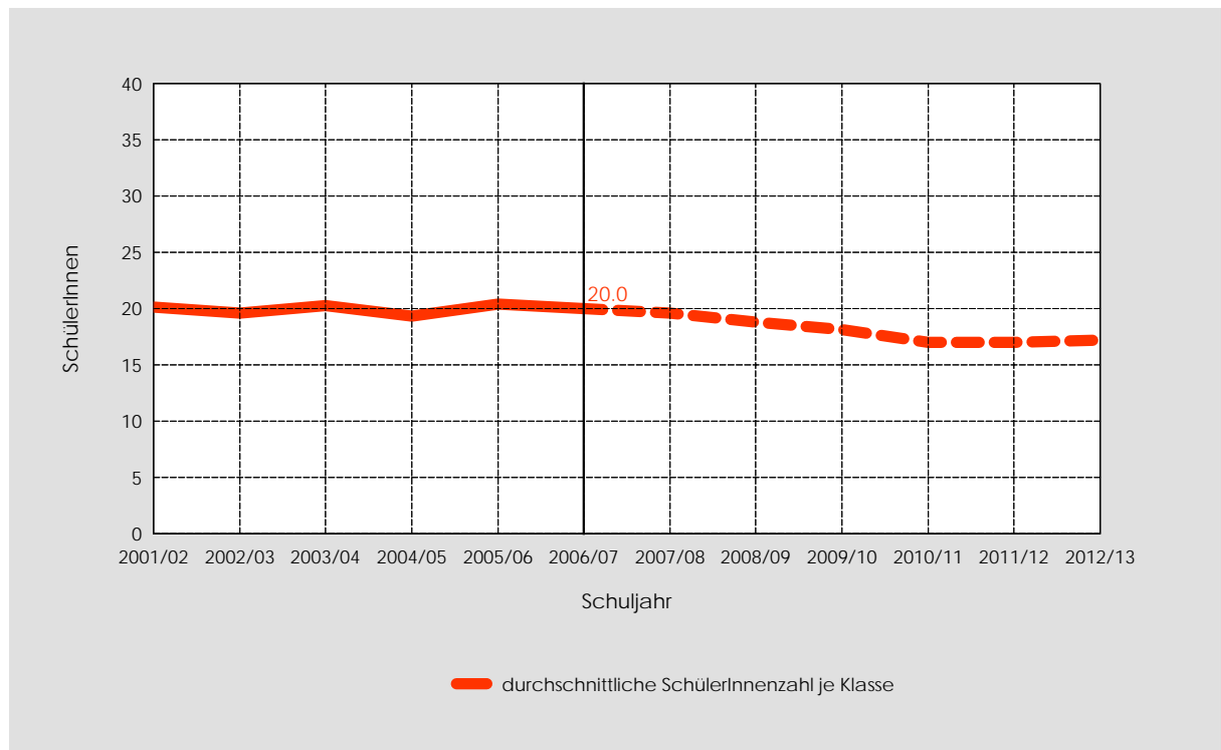
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEINF01SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F01KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F01\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	20	2	10,0	2	2	2	2
1.Schulstufe	131	7	18,7	8	7	7	7
2.Schulstufe	140	7	20,0	7	8	7	7
3.Schulstufe	150	7	21,4	7	7	8	7
4.Schulstufe	139	7	19,9	7	7	7	8
Summe	580	30	20,0 <sup>2)</sup>	31	31	31	31

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse  
<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF01\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	20	2	10,0	11,7	9,9	11,0	10,2
1.Schulstufe	131	7	18,7	16,6	16,8	17,9	17,1
2.Schulstufe	140	7	20,0	20,7	16,4	16,6	17,6
3.Schulstufe	150	7	21,4	20,8	21,6	16,3	16,5
4.Schulstufe	139	7	19,9	20,7	20,9	22,0	16,7
Summe	580	30	20,0 <sup>2)</sup>	19,6 <sup>2)</sup>	18,8 <sup>2)</sup>	18,1 <sup>2)</sup>	17,0 <sup>2)</sup>

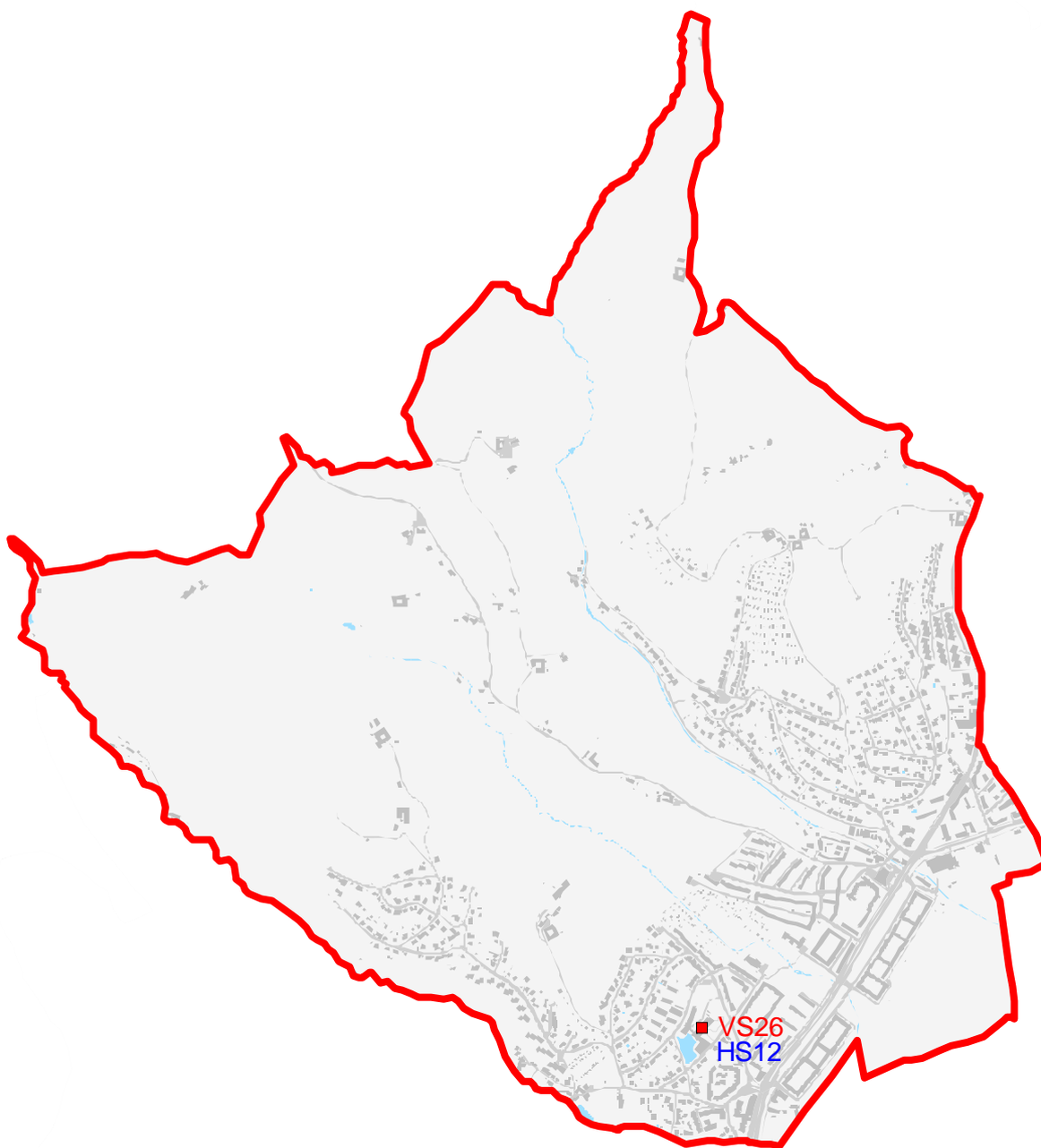
<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse  
<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF01\_04S.PGD

## Planungsgebiet 2

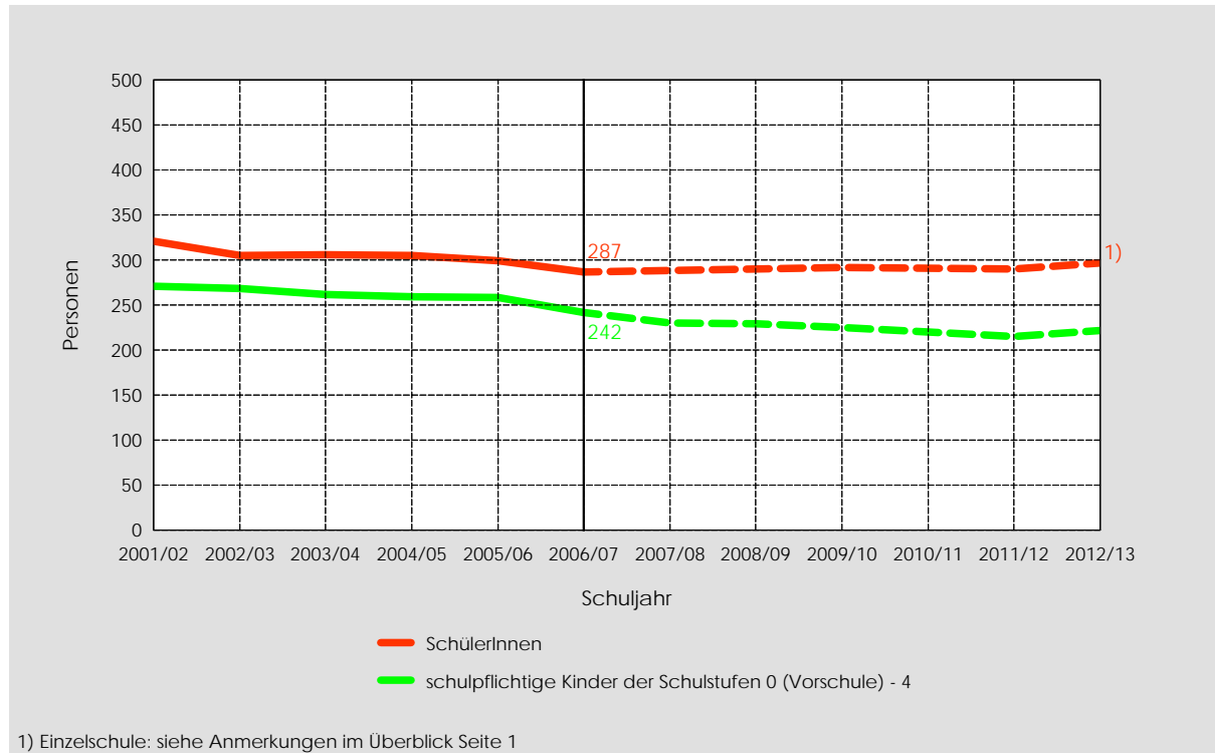
VS 26 Harbachschule

Keplerstraße 11



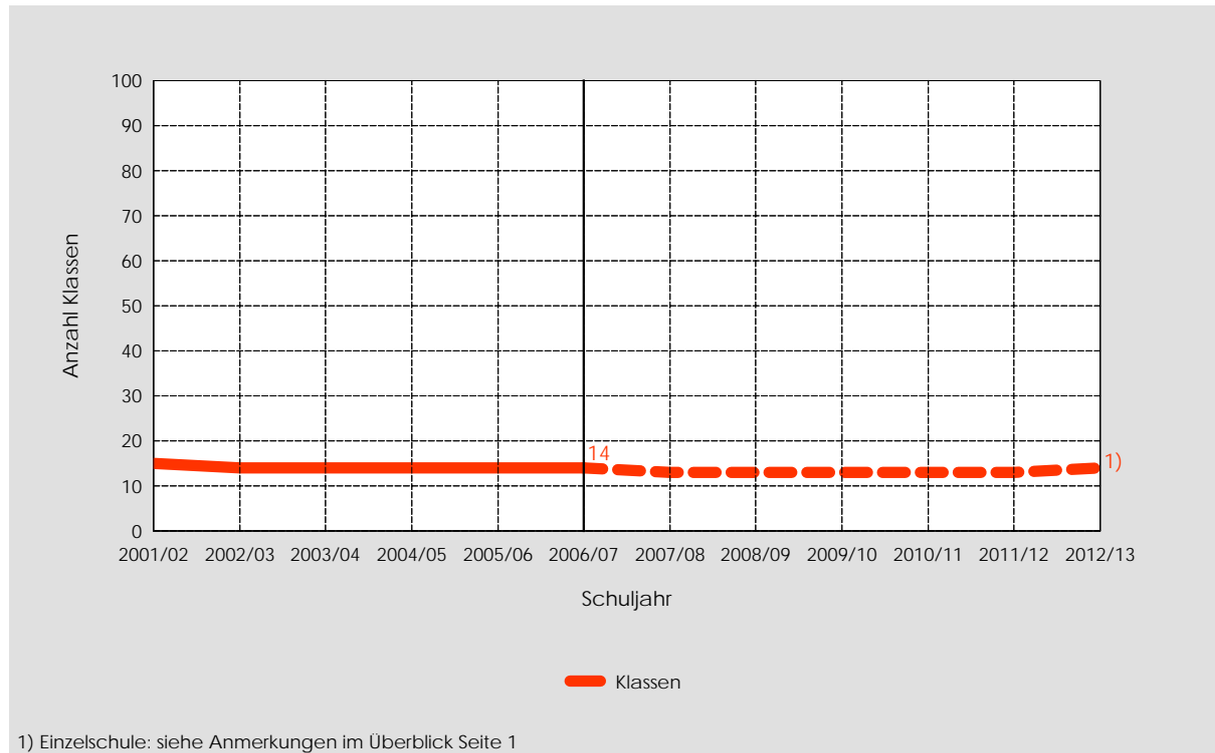
Im Gebiet 2 ist mit gleich bleibenden SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Es ist kein Mehrbedarf an Klassenräumen zu erwarten. Den maximal 14 benötigten Klassenräumen stehen 15 vorhandene Klassenräume gegenüber.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



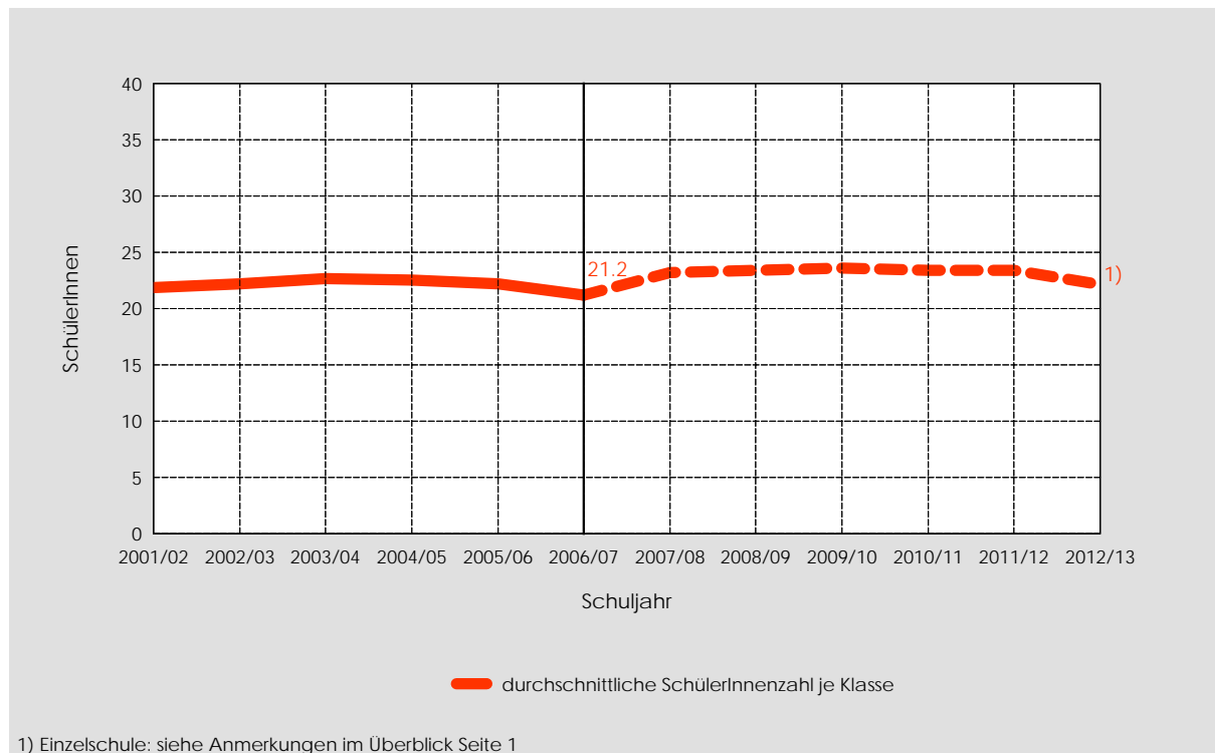
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEINF02SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F02KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F02\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	12	1	12,0	1	1	1	1
1.Schulstufe	64	3	21,3	3	3	3	3
2.Schulstufe	65	3	21,7	3	3	3	3
3.Schulstufe	57	3	19,0	3	3	3	3
4.Schulstufe	89	4	22,3	3	3	3	3
Summe	287	14	21,2 <sup>2)</sup>	13	13	13	13

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF02\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	12	1	12,0	9,6	9,4	9,5	9,6
1.Schulstufe	64	3	21,3	23,6	23,6	23,4	24,2
2.Schulstufe	65	3	21,7	22,9	23,1	23,2	23,0
3.Schulstufe	57	3	19,0	22,3	22,5	23,2	23,3
4.Schulstufe	89	4	22,3	23,9	24,2	24,5	23,3
Summe	287	14	21,2 <sup>2)</sup>	23,2 <sup>2)</sup>	23,4 <sup>2)</sup>	23,6 <sup>2)</sup>	23,4 <sup>2)</sup>

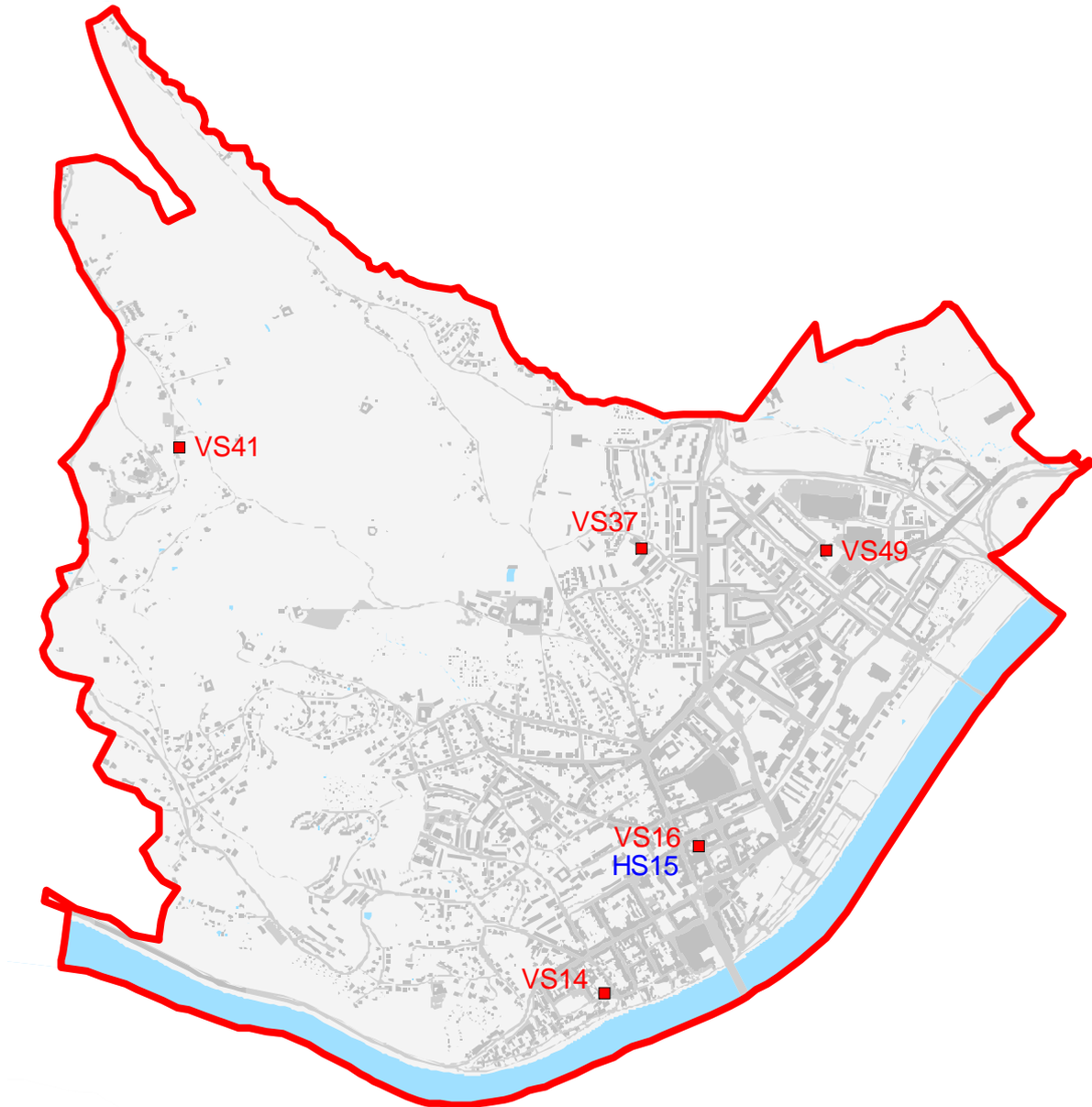
<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF02\_04S.PGD

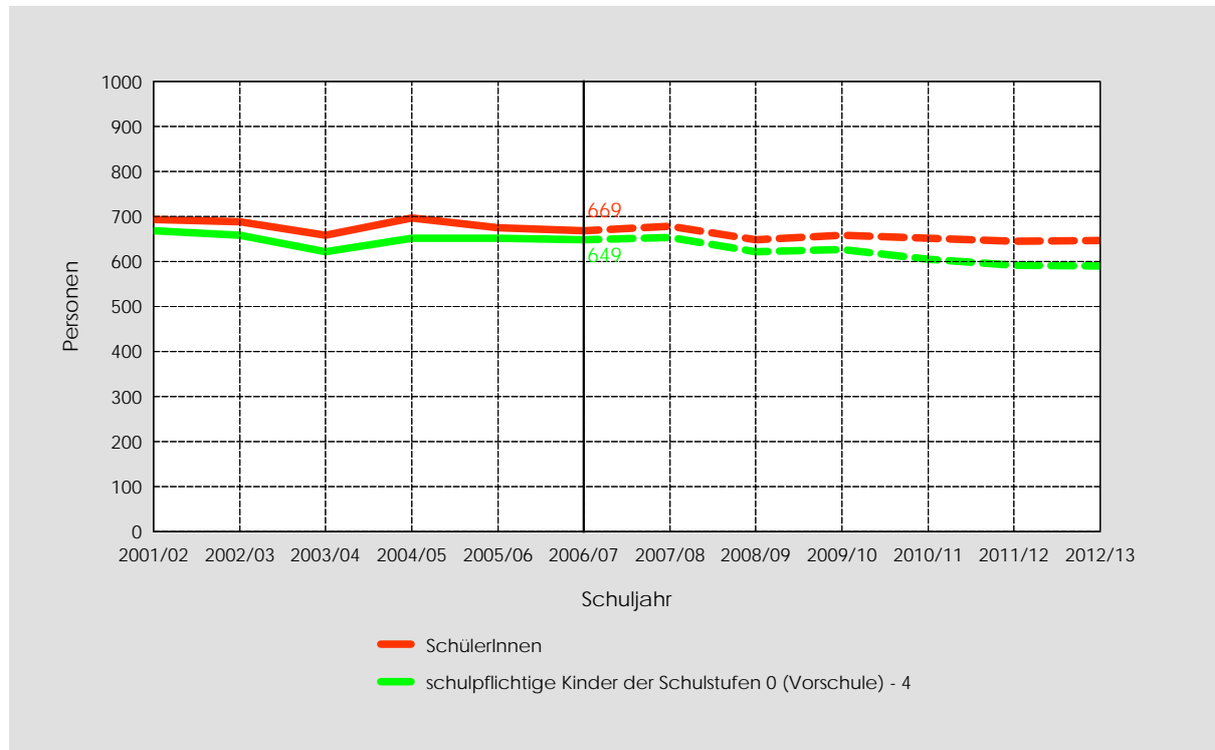
### Planungsgebiet 3

VS 14	Weberschule	Webergasse 1
VS 16	Jahnschule	Jahnstraße 7
VS 37	Karlhofschule	Hölderlinstraße 9
VS 41	Pöstlingbergschule	Samhaberstraße 48
VS 49	VS Heilham, Kaltenhauserschule	Kaltenhauserstraße 2



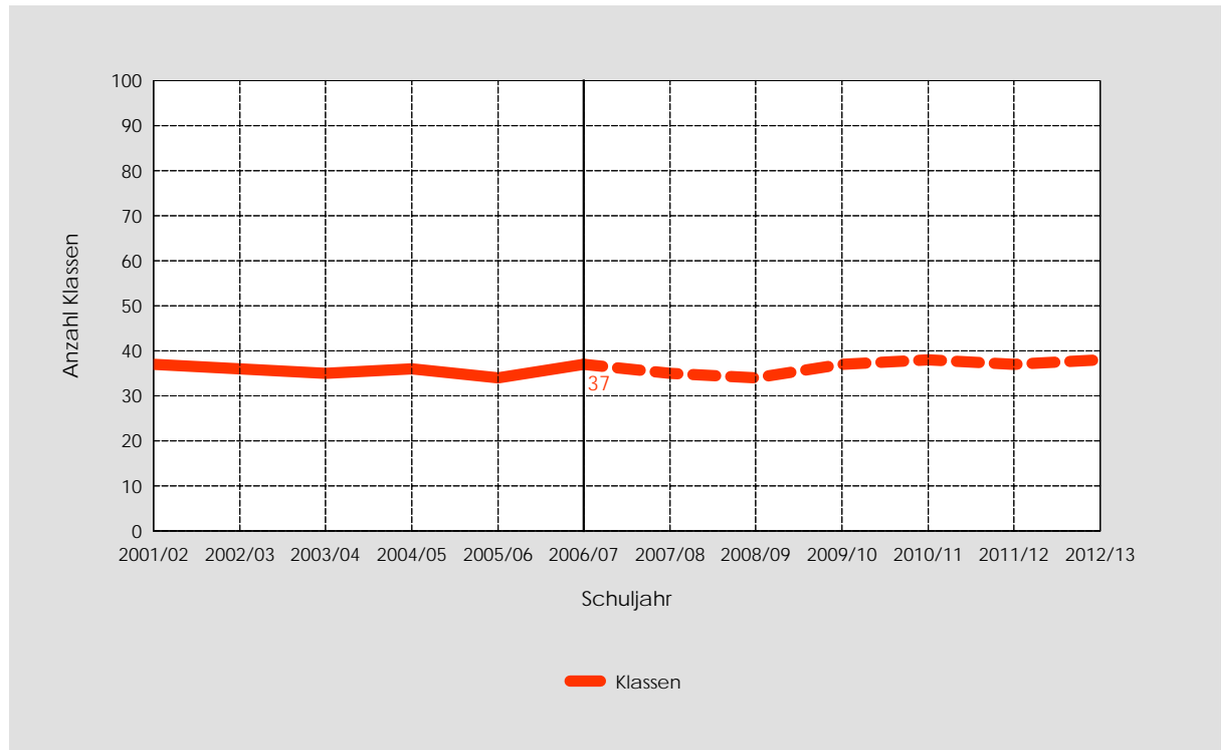
Im Gebiet 3 ist mit gleich bleibenden SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Die Reduktion der KlassenschülerInnenhöchstzahl von 30 auf 25 und die freie Schulwahl werden voraussichtlich einen Mehrbedarf von einem Klassenraum verursachen. Den maximal 38 benötigten Klassenräumen stehen 41 vorhandene Klassenräume gegenüber.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEINF03SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F03KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F03\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	27	2	13,5	2	2	2	2
1.Schulstufe	163	9	18,1	9	9	9	9
2.Schulstufe	172	10	17,2	9	9	9	9
3.Schulstufe	178	9	19,8	7	7	9	9
4.Schulstufe	129	7	18,4	8	7	8	9
Summe	669	37	18,3 <sup>2)</sup>	35	34	37	38
<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse <sup>2)</sup> ohne Vorschule							

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF03\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

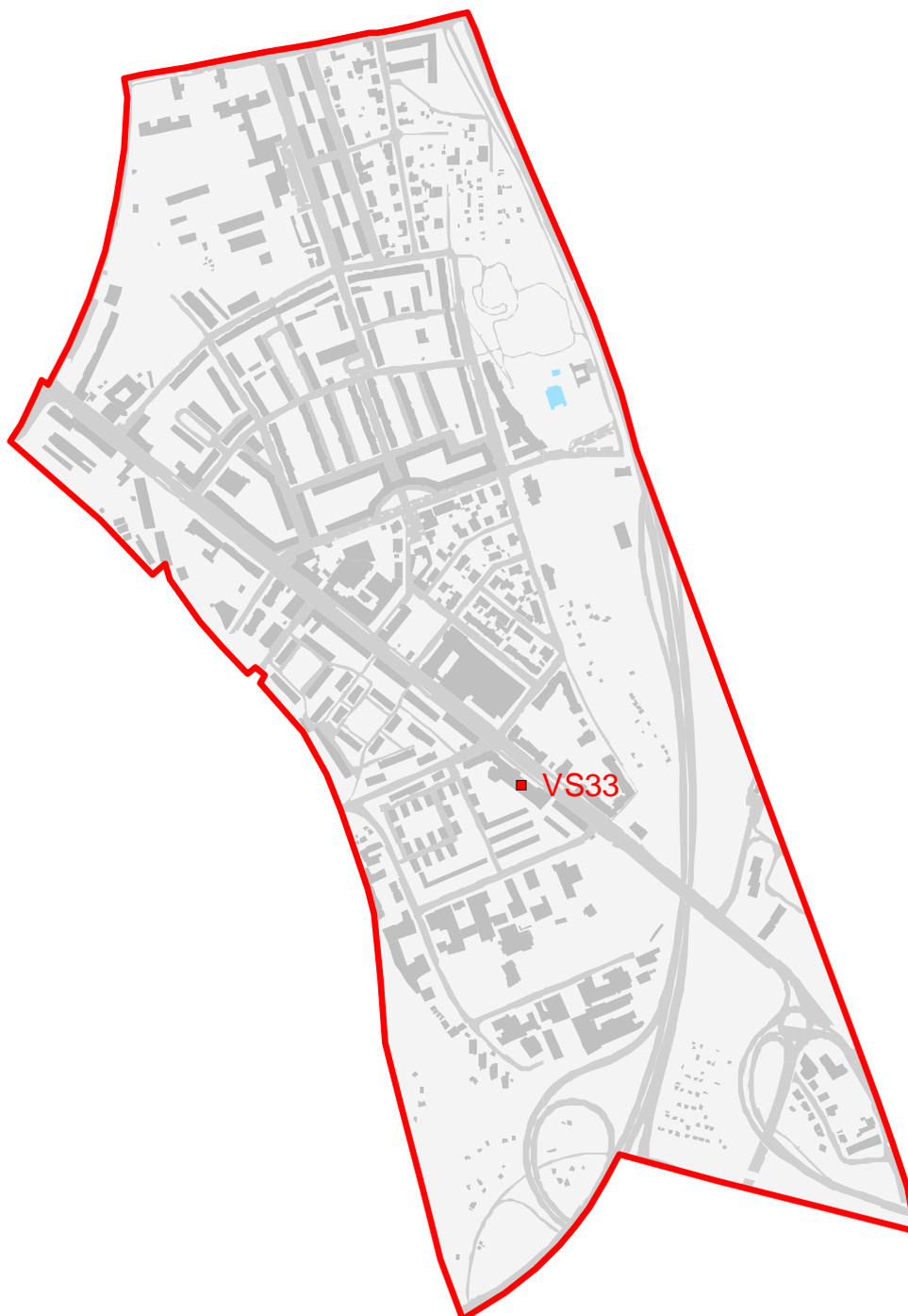
Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	27	2	13,5	12,8	11,8	12,7	11,8
1.Schulstufe	163	9	18,1	18,7	17,8	18,6	17,9
2.Schulstufe	172	10	17,2	20,1	18,0	17,1	17,8
3.Schulstufe	178	9	19,8	21,1	23,5	17,6	16,7
4.Schulstufe	129	7	18,4	19,5	19,7	19,1	17,4
Summe	669	37	18,3 <sup>2)</sup>	19,8 <sup>2)</sup>	19,5 <sup>2)</sup>	18,1 <sup>2)</sup>	17,5 <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse <sup>2)</sup> ohne Vorschule							

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF03\_04S.PGD

## Planungsgebiet 4

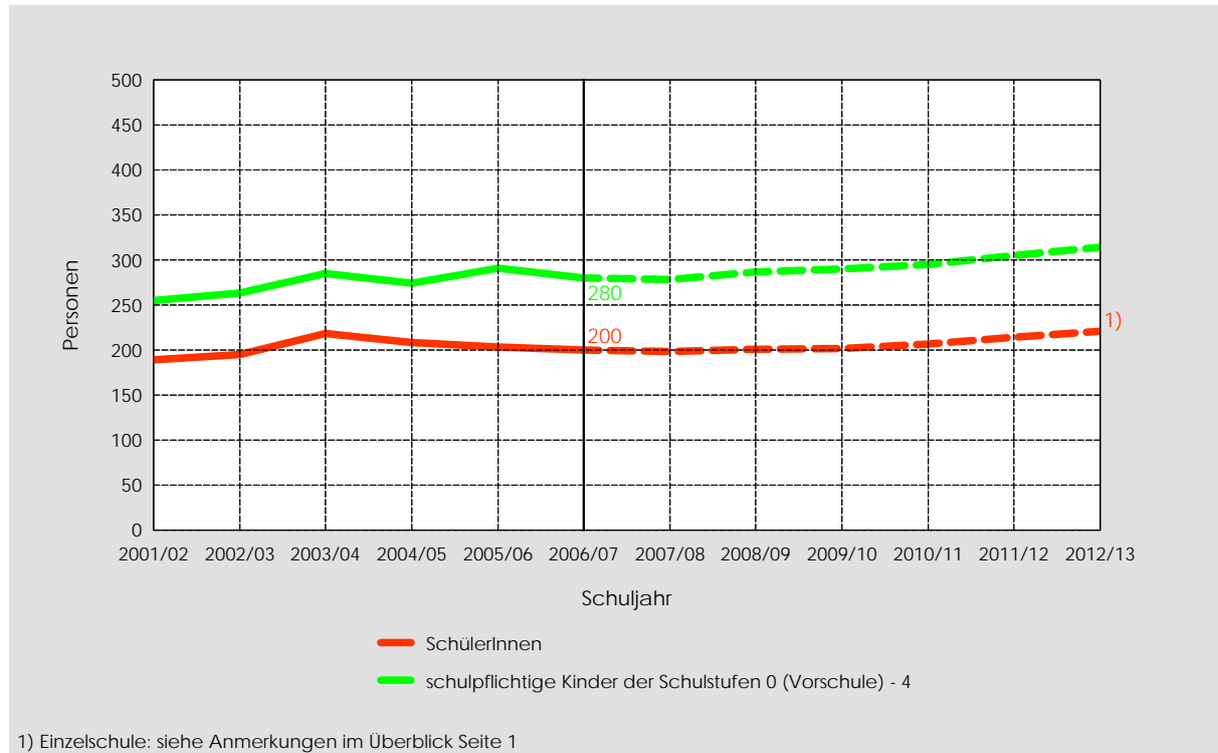
VS 33    Dorfhalleschule

Franckstraße 70



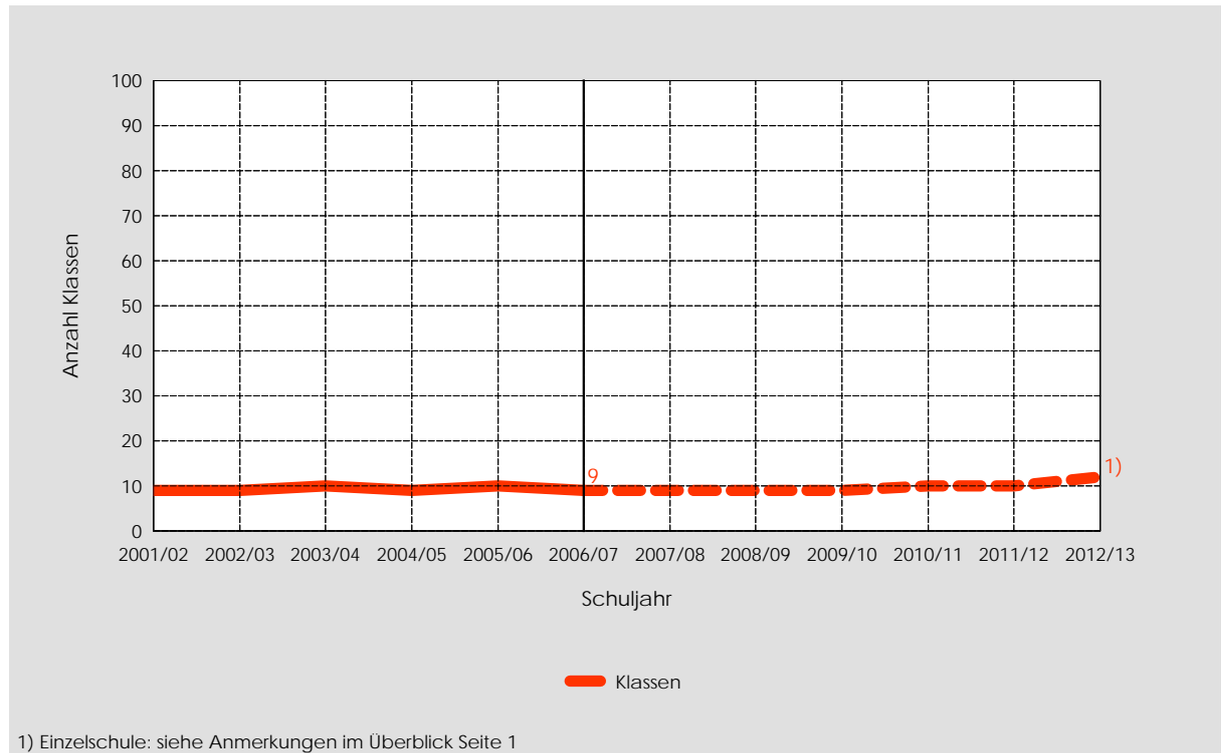
Im Gebiet 4 ist mit einem leichten Ansteigen der SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Ein Mehrbedarf von 3 Klassenräumen ist zu erwarten. Den maximal 12 benötigten Klassenräumen stehen 13 vorhandene Klassenräume gegenüber.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



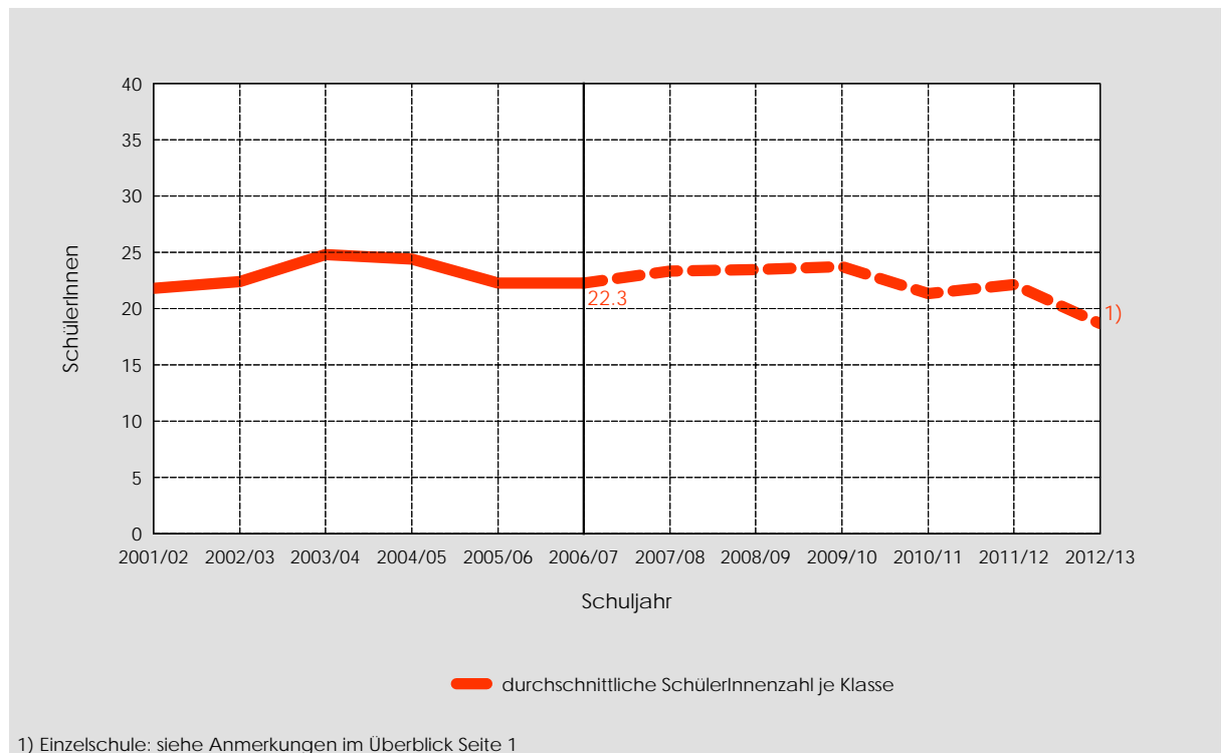
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEINF04SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F04KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F04\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	22	1	22,0	1	1	1	1
1.Schulstufe	42	2	21,0	2	2	2	3
2.Schulstufe	45	2	22,5	2	2	2	2
3.Schulstufe	46	2	23,0	2	2	2	2
4.Schulstufe	45	2	22,5	2	2	2	2
Summe	200	9	22,3 <sup>2)</sup>	9	9	9	10

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\TF04\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	22	1	22,0	11,3	13,0	12,5	14,8
1.Schulstufe	42	2	21,0	24,0	23,2	23,5	17,1
2.Schulstufe	45	2	22,5	23,9	22,4	22,9	23,1
3.Schulstufe	46	2	23,0	23,4	24,4	23,2	23,4
4.Schulstufe	45	2	22,5	21,9	23,8	25,1	23,7
Summe	200	9	22,3 <sup>2)</sup>	23,3 <sup>2)</sup>	23,5 <sup>2)</sup>	23,7 <sup>2)</sup>	21,3 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\TF04\_04S.PGD

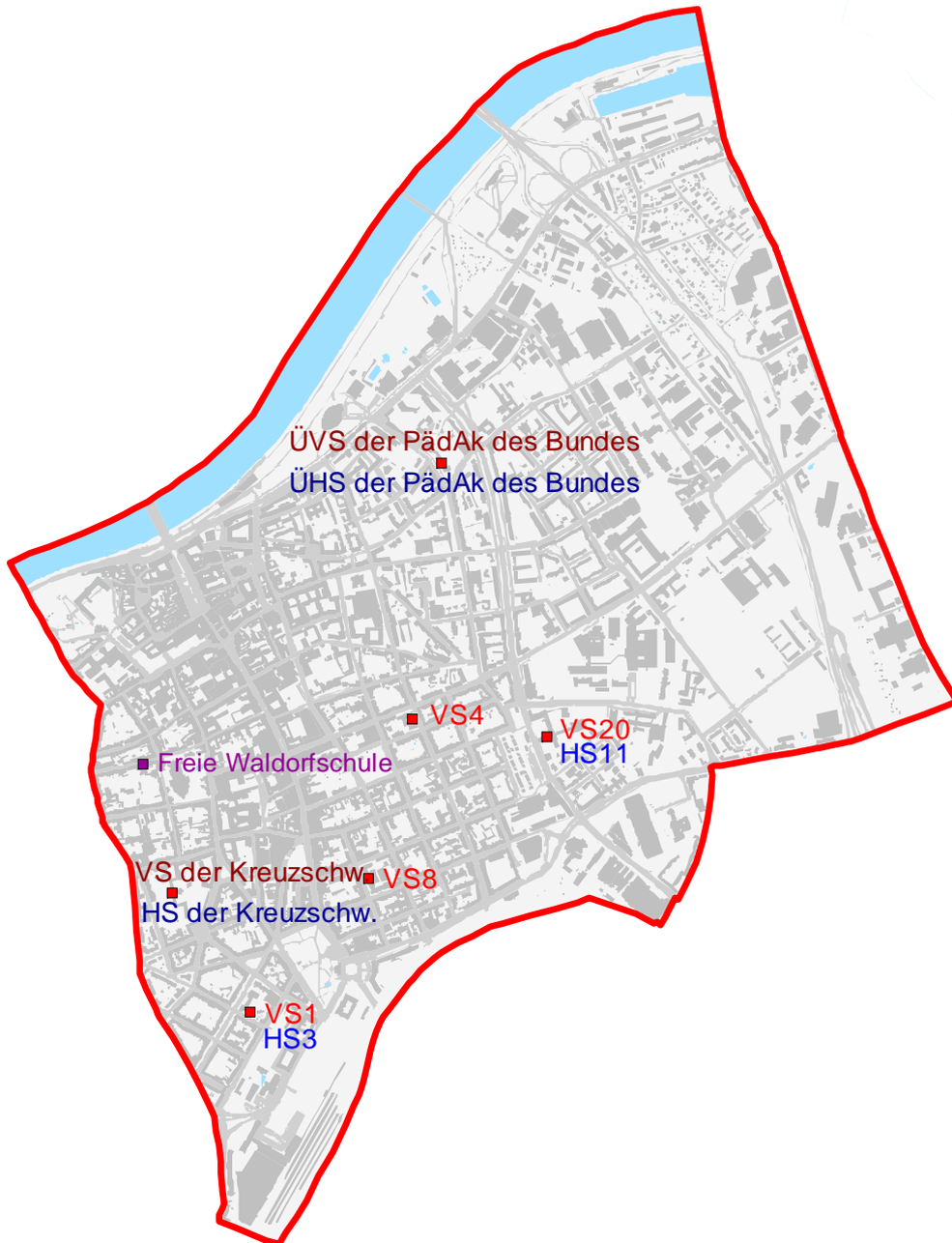
## Planungsgebiet 5

VS 1 Stelzhamerschule  
 VS 4 Mozartschule  
 VS 8 Goetheschule  
 VS 20 Diesterwegschule

Volksschule der Kreuzschwester  
 ÜVS der PädAk des Bundes (Europaschule)  
 Freie Waldorfschule

Tegetthoffstraße 23  
 Volksfeststraße 7-11  
 Südtirolerstraße 13  
 Khevenhüllerstraße 3

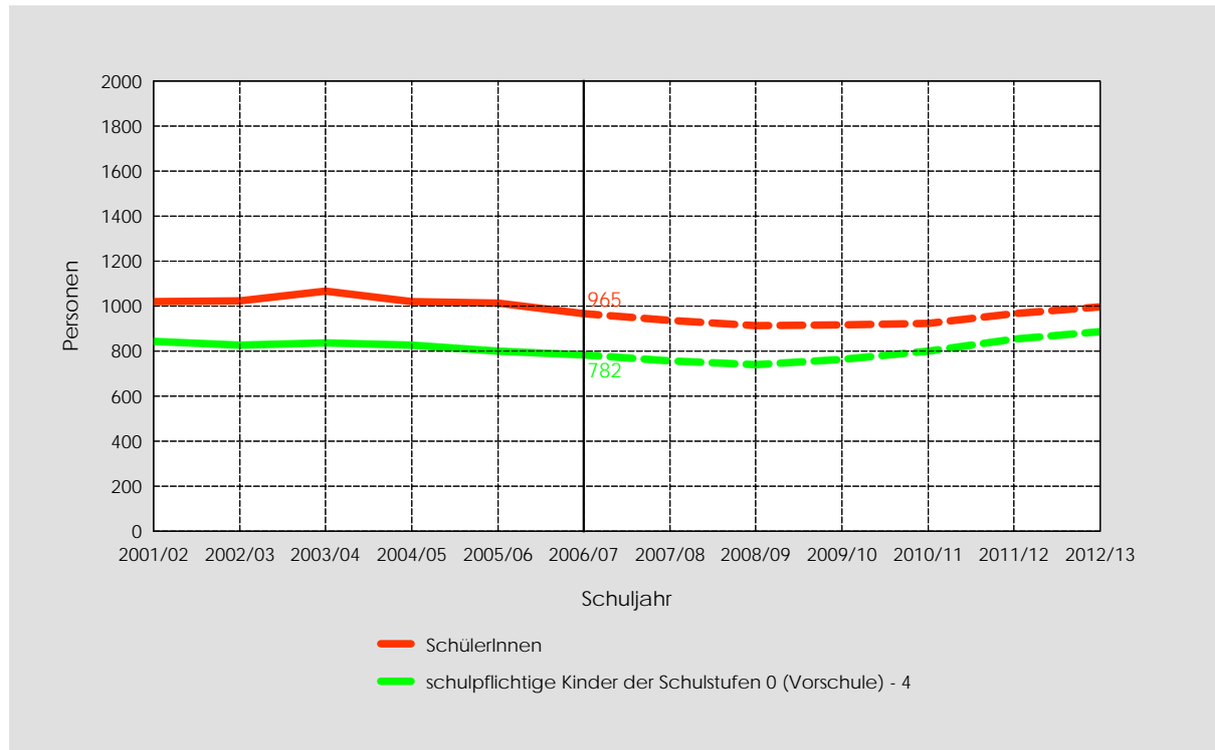
Stockhofstraße 10  
 Lederergasse 35  
 Baumbachstraße 11



Im Gebiet 5 ist mit gleich bleibenden SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Die Reduktion der KlassenschülerInnenhöchstzahl von 30 auf 25 und die freie Schulwahl werden voraussichtlich einen Mehrbedarf von 2 Klassenräumen verursachen. Den ab dem Schuljahr 2010/2011 maximal 50 benötigten Klassenräumen stehen zumindest 53 Klassenräume gegenüber.

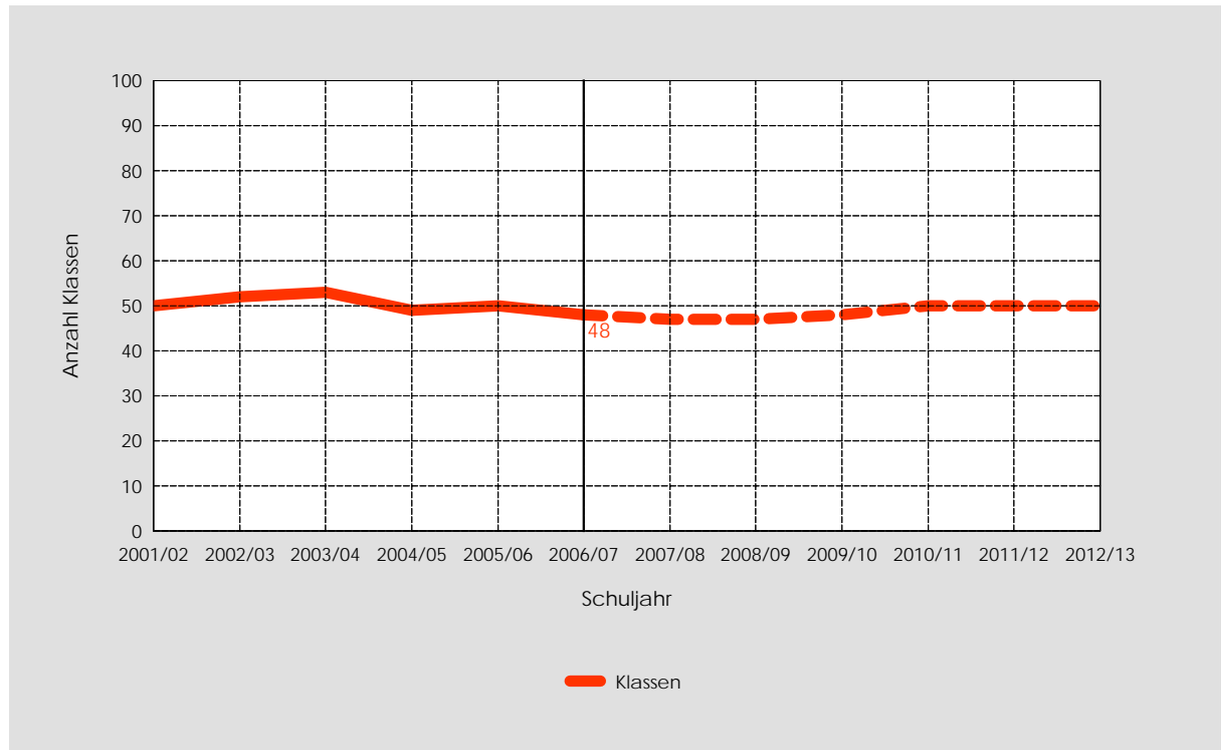
In der VS4 ist für das nächste Schuljahr in den ersten Klassen eine deutliche Steigerung der SchülerInnenzahlen zu erwarten. In der VS8 ist für das nächste Schuljahr in den ersten Klassen mit einem deutlichen Sinken zu rechnen.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F05SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F05KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F05\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	26	2	13,0	2	2	2	2
1.Schulstufe	235	11	21,4	12	11	12	12
2.Schulstufe	225	12	18,8	12	12	11	12
3.Schulstufe	224	11	20,4	10	11	12	12
4.Schulstufe	255	12	21,3	11	11	11	12
Summe	965	48	20,4 <sup>2)</sup>	47	47	48	50

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF05\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

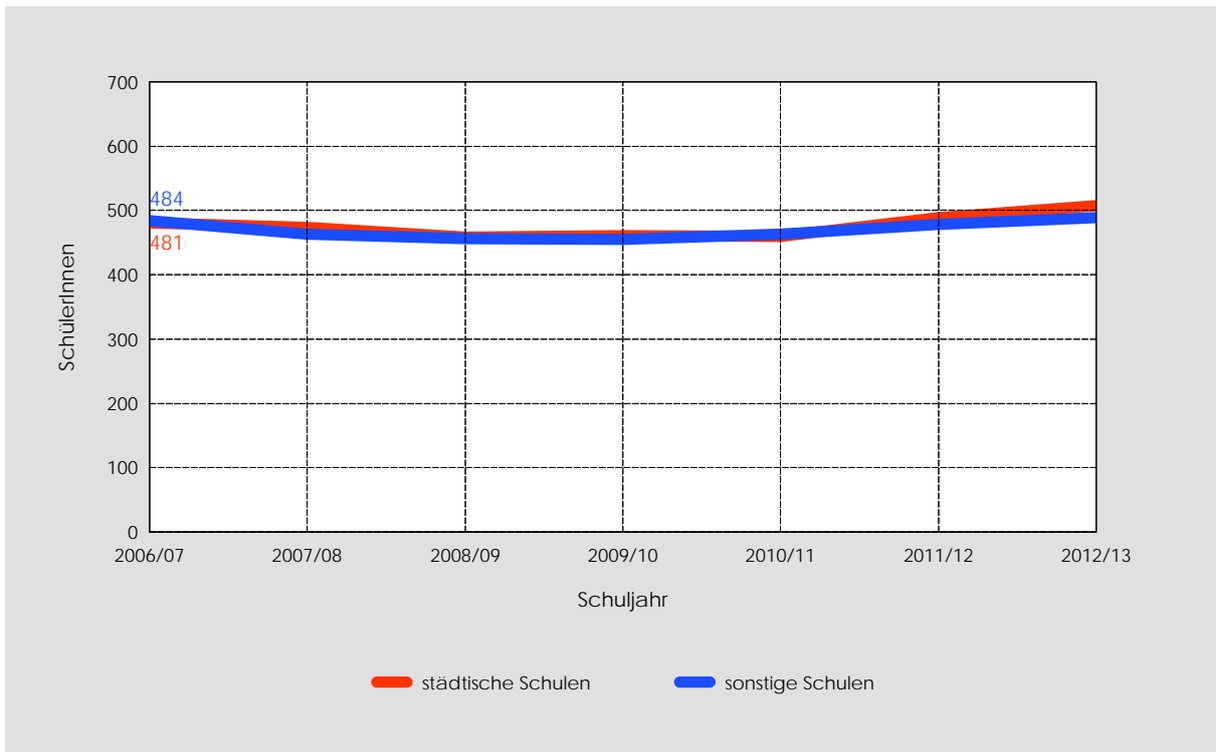
Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	26	2	13,0	7,6	7,7	8,1	8,8
1.Schulstufe	235	11	21,4	18,1	19,3	18,9	20,4
2.Schulstufe	225	12	18,8	19,2	17,6	19,0	18,8
3.Schulstufe	224	11	20,4	22,6	21,1	17,8	17,8
4.Schulstufe	255	12	21,3	22,6	22,1	22,7	18,3
Summe	965	48	20,4 <sup>2)</sup>	20,5 <sup>2)</sup>	20,0 <sup>2)</sup>	19,6 <sup>2)</sup>	18,9 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

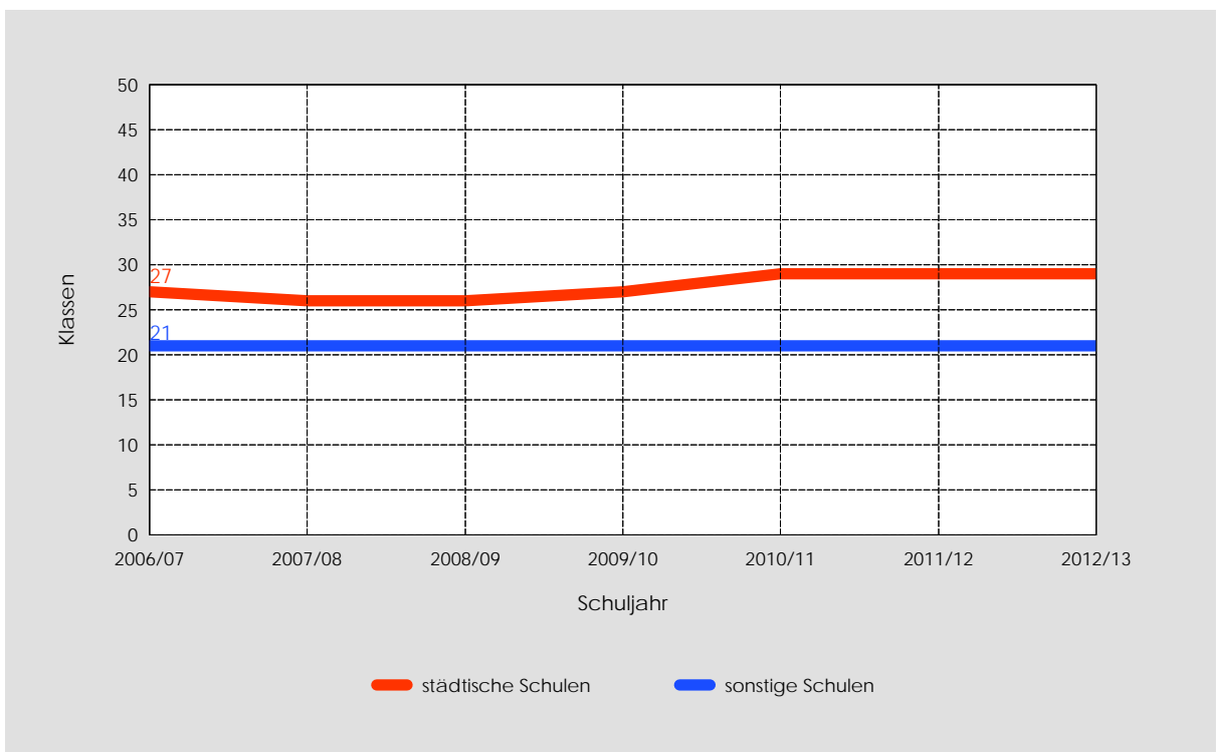
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF05\_04S.PGD

### PROGNOSE DER ZAHL DER SCHÜLER/SCHÜLERINNEN IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN



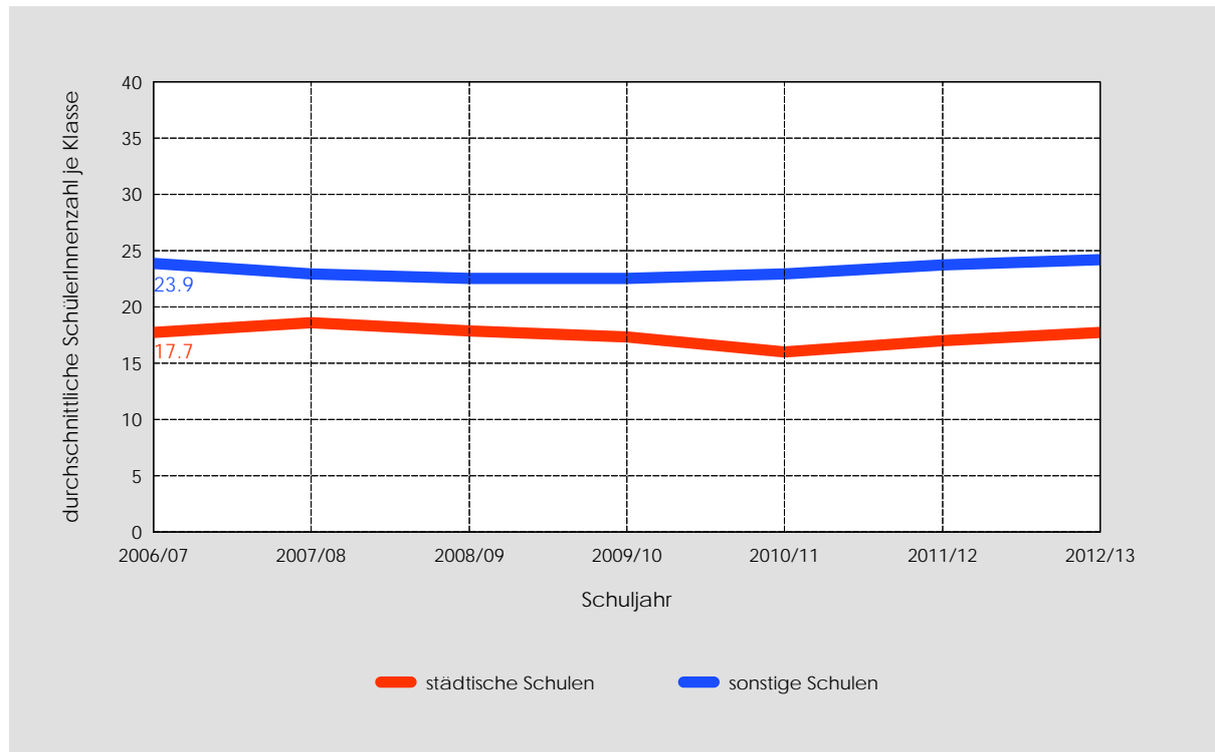
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F05\_SSS.PGD

### PROGNOSE DER ZAHL DER BENÖTIGTEN KLASSEN IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F05\_SSK.PGD

**PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN**



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F05\_SS.PGD

## Planungsgebiet 6

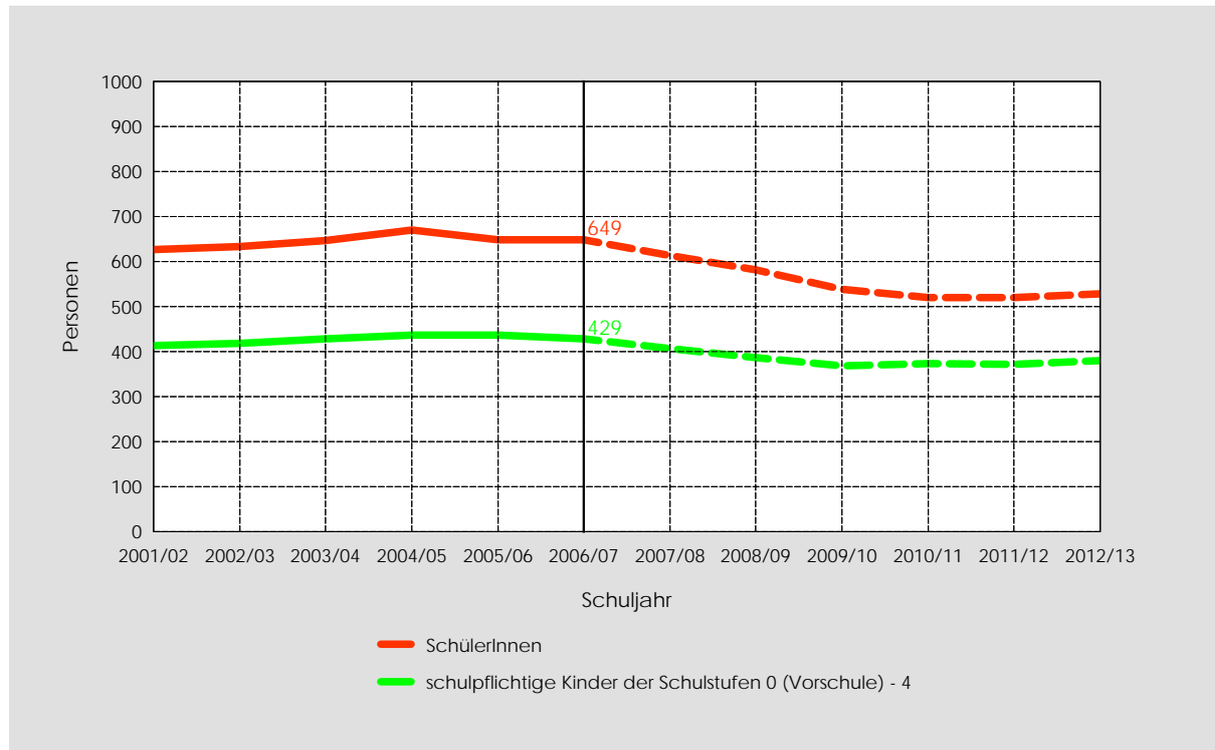
VS 6	Römerbergschule	Donatusgasse 3
VS 9	Froschbergschule	Ziegeleistraße 29
VS 39	Margarethenschule	Margarethen 23
VS 48	Edmund-Aigner-Schule	Händelstraße 42
ÜVS der PädAk der Diözese (Ad.-Stifter-Schule)		Kapuzinerstraße 51



Im Gebiet 6 ist mit einem deutlichen Sinken der SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Die Reduktion der KlassenschülerInnenhöchstzahl von 30 auf 25 und die freie Schulpflicht werden voraussichtlich keinen Mehrbedarf an Klassenräumen verursachen.

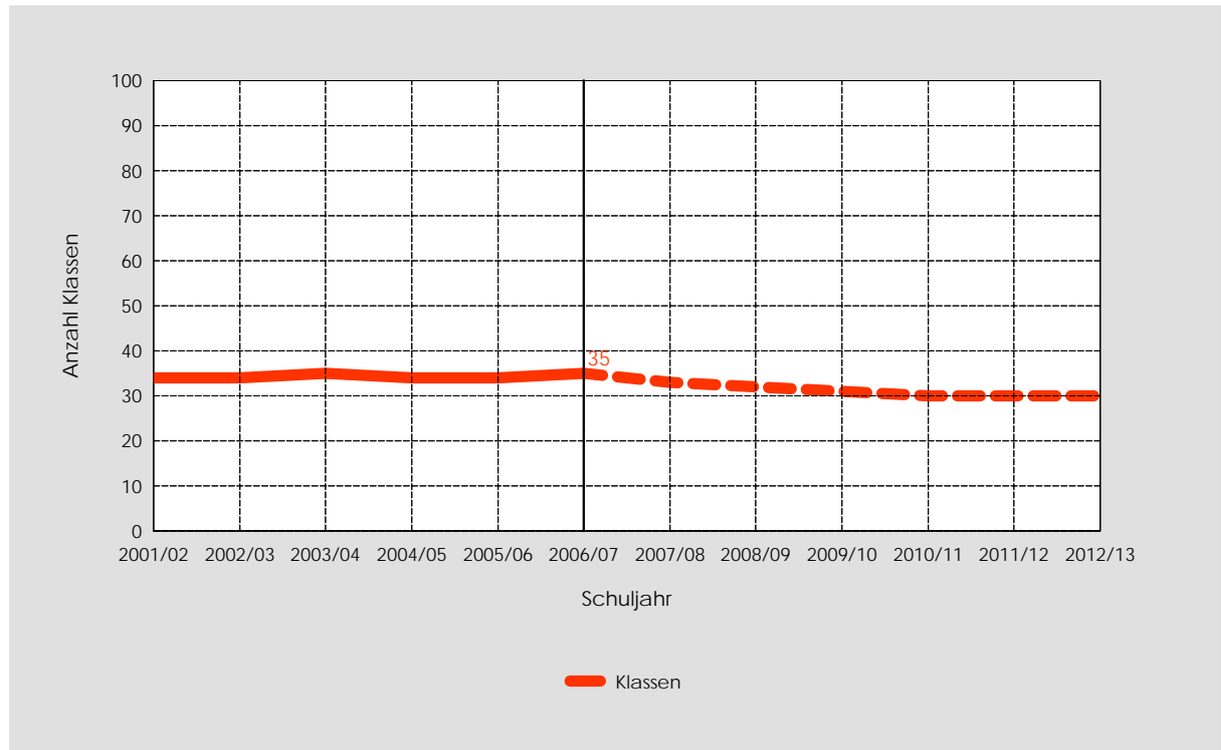
In der VS9 und der VS39 ist für das nächste Schuljahr in den ersten Klassen ein starkes Sinken der SchülerInnenzahlen zu erwarten

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



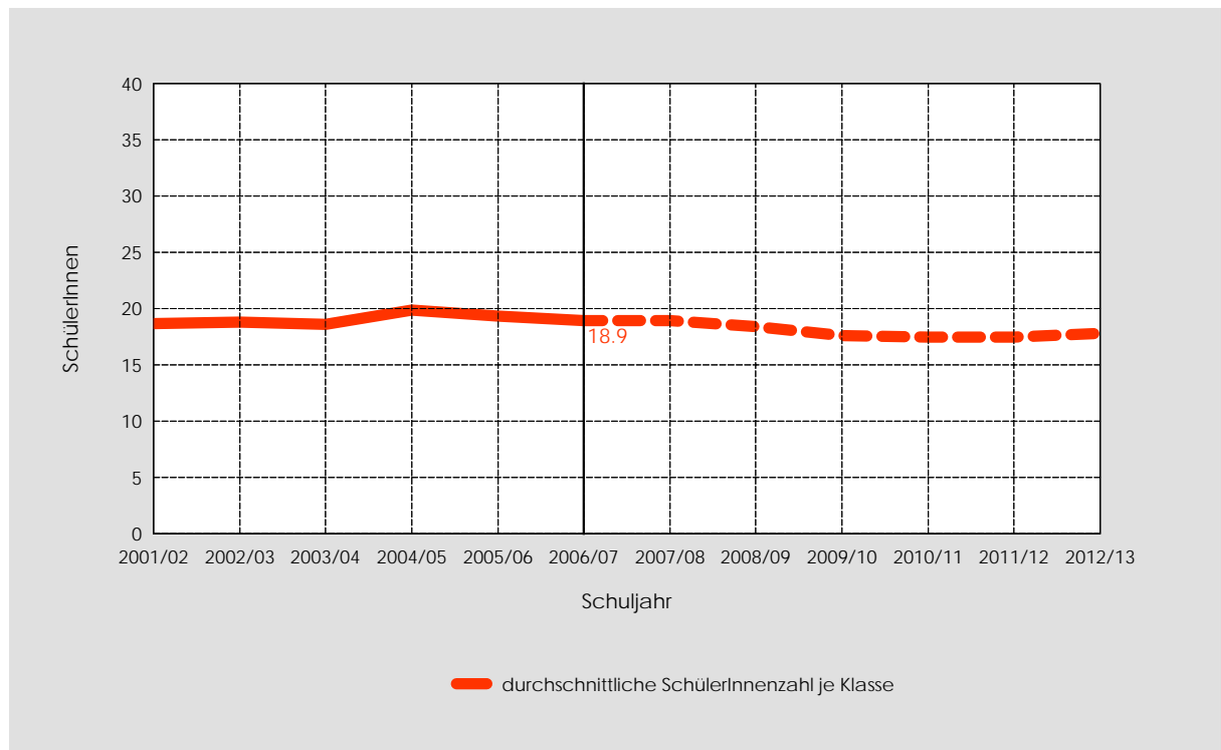
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F06SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F06KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F06\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	25	2	12,5	2	2	2	2
1.Schulstufe	150	8	18,8	7	7	7	7
2.Schulstufe	149	8	18,6	8	7	7	7
3.Schulstufe	156	8	19,5	8	8	7	7
4.Schulstufe	169	9	18,8	8	8	8	7
Summe	649	35	18,9 <sup>2)</sup>	33	32	31	30

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\TF06\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

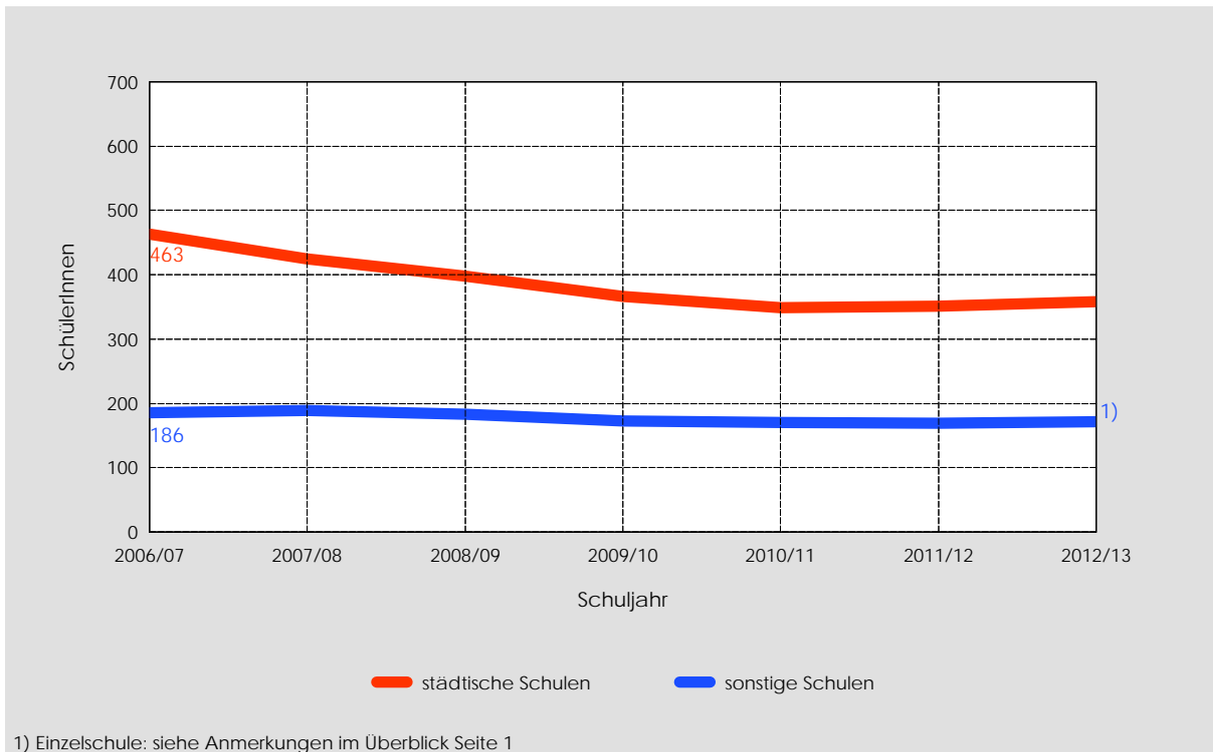
Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	25	2	12,5	14,0	14,0	14,2	15,5
1.Schulstufe	150	8	18,8	17,9	18,0	18,0	19,6
2.Schulstufe	149	8	18,6	18,4	17,0	16,9	16,8
3.Schulstufe	156	8	19,5	19,6	19,2	16,9	16,6
4.Schulstufe	169	9	18,8	19,5	19,2	18,5	16,9
Summe	649	35	18,9 <sup>2)</sup>	18,9 <sup>2)</sup>	18,4 <sup>2)</sup>	17,6 <sup>2)</sup>	17,5 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

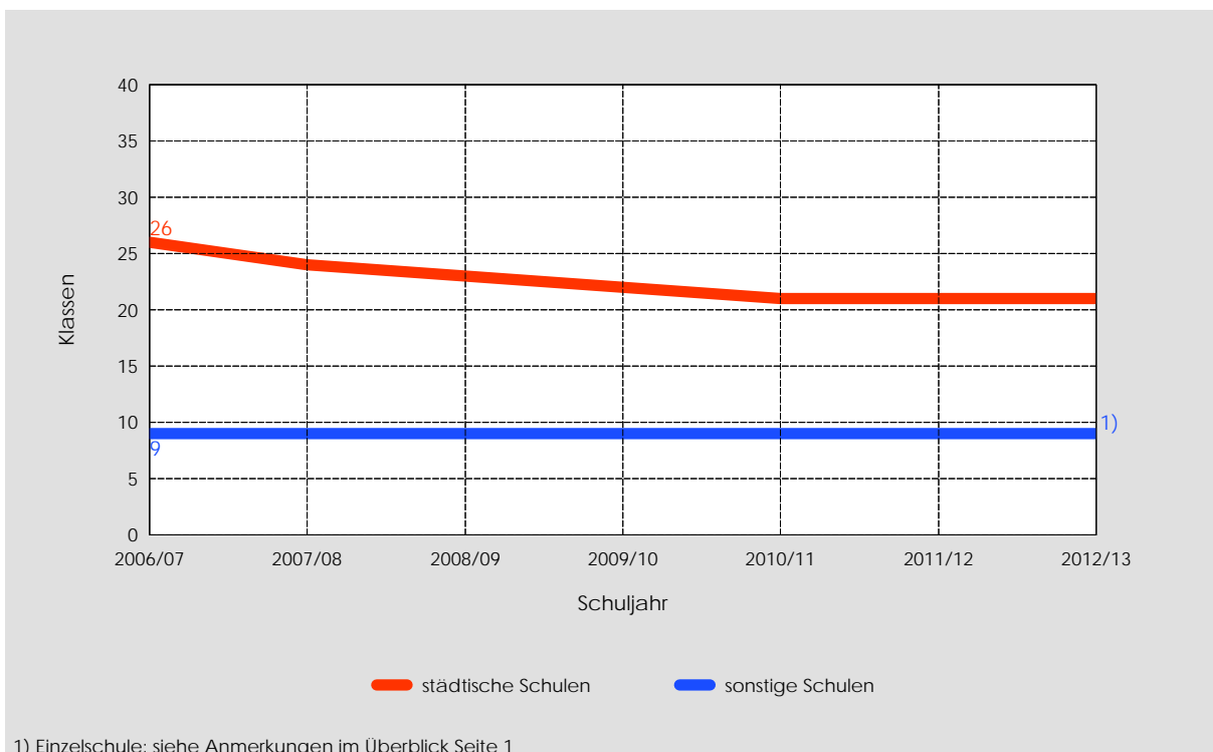
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\TF06\_04S.PGD

### PROGNOSE DER ZAHL DER SCHÜLER/SCHÜLERINNEN IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN



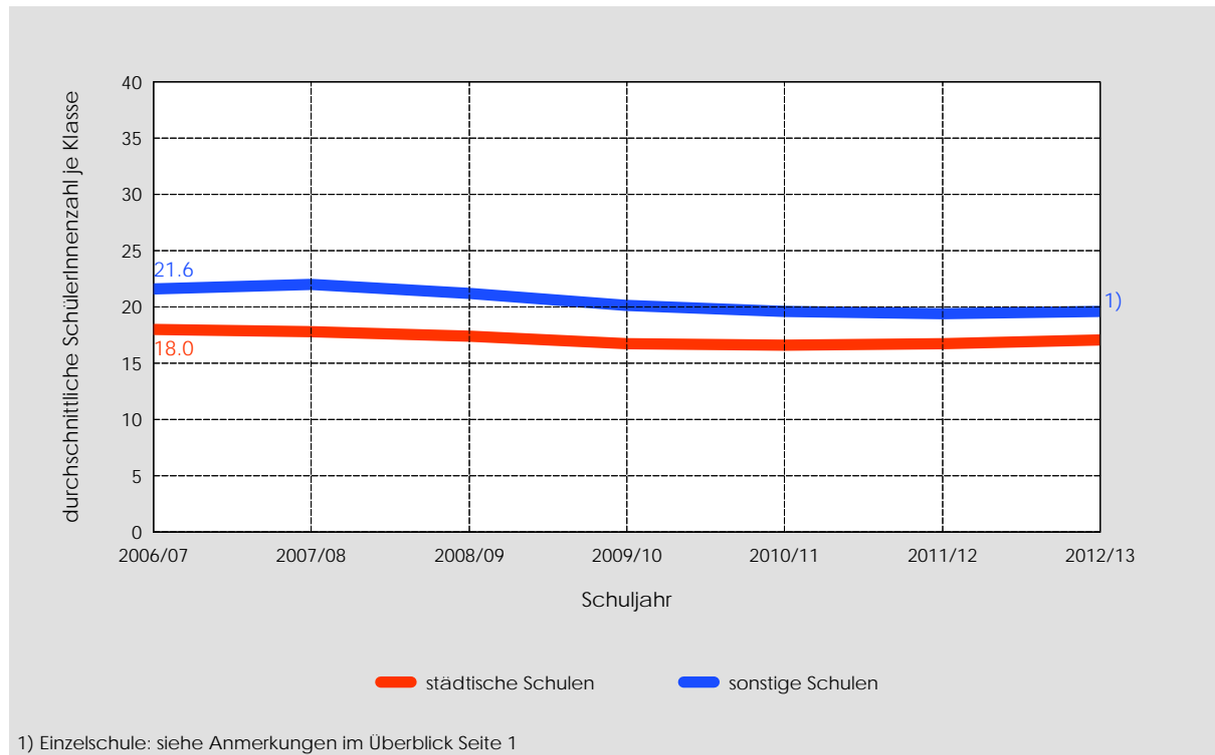
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F06\_SSS.PGD

### PROGNOSE DER ZAHL DER BENÖTIGTEN KLASSEN IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F06\_SSK.PGD

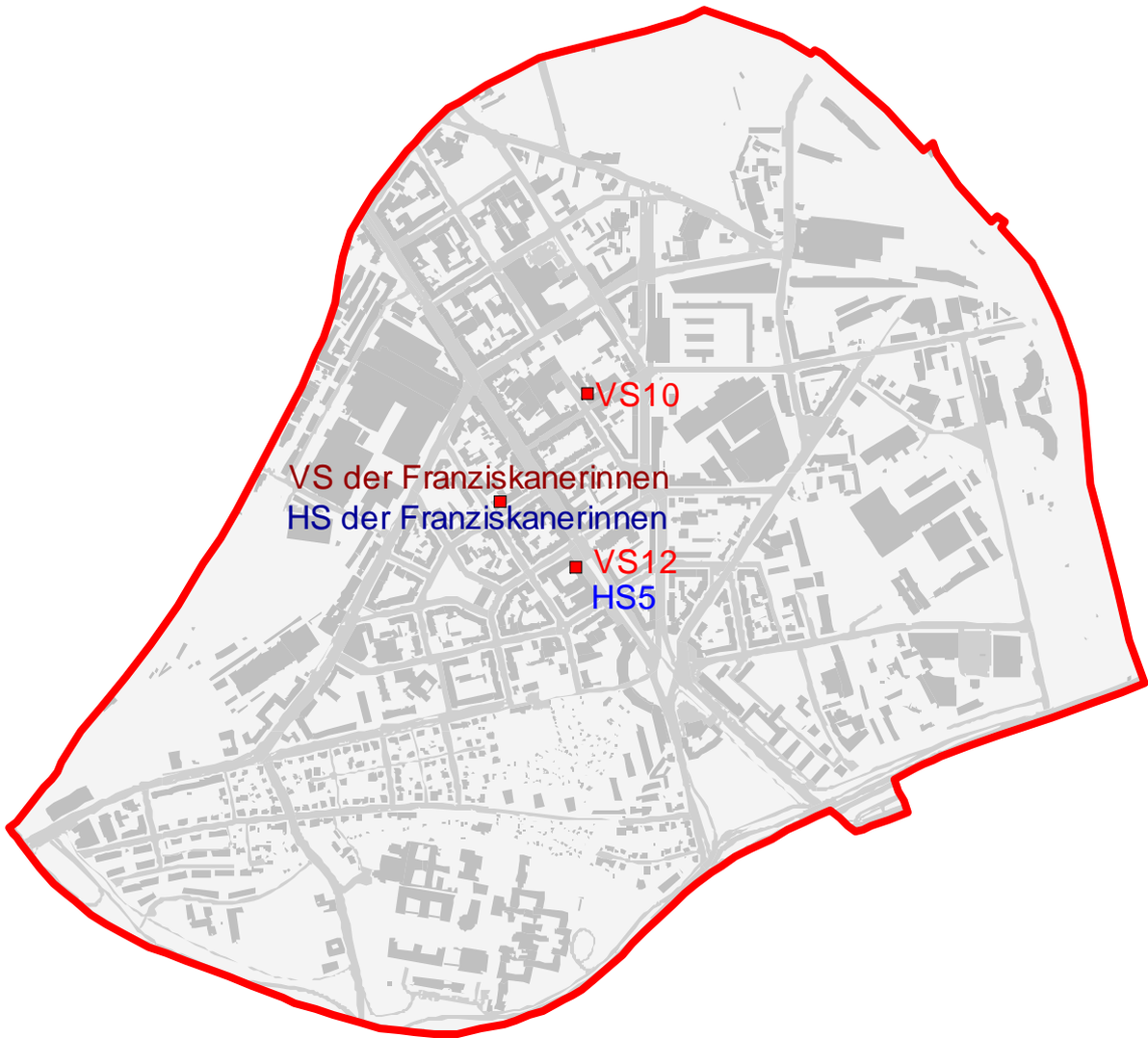
**PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN**



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F06\_SS.PGD

## Planungsgebiet 7

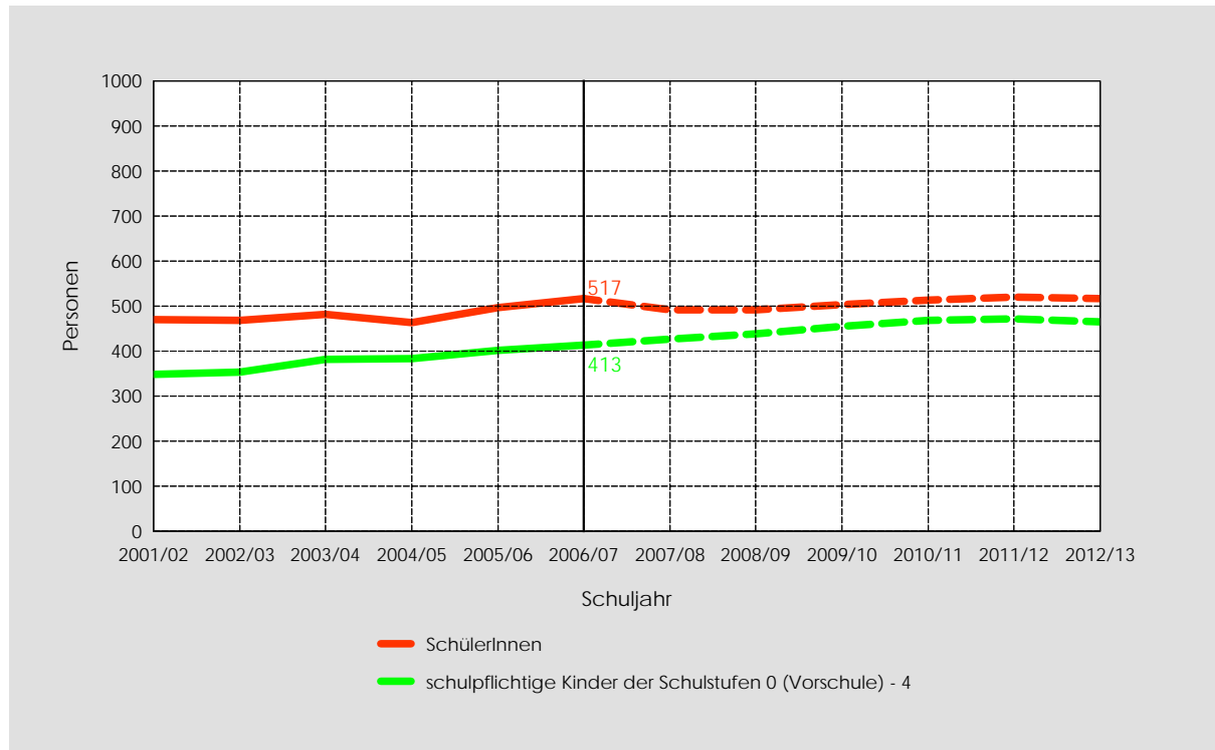
VS 10	Grillparzerschule	Grillparzerstraße 49
VS 12	Otto-Glöckel-Schule	Wiener Straße 42
	Volksschule der Franziskanerinnen	Brucknerstraße 8



Im Gebiet 7 ist mit gleich bleibenden SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Es ist ein Mehrbedarf von einem Klassenraum zu erwarten. Den ab 2010/2011 maximal 26 benötigten Klassenräumen stehen (durch den Ausbau der Franziskanerinnen) 30 vorhandene gegenüber.

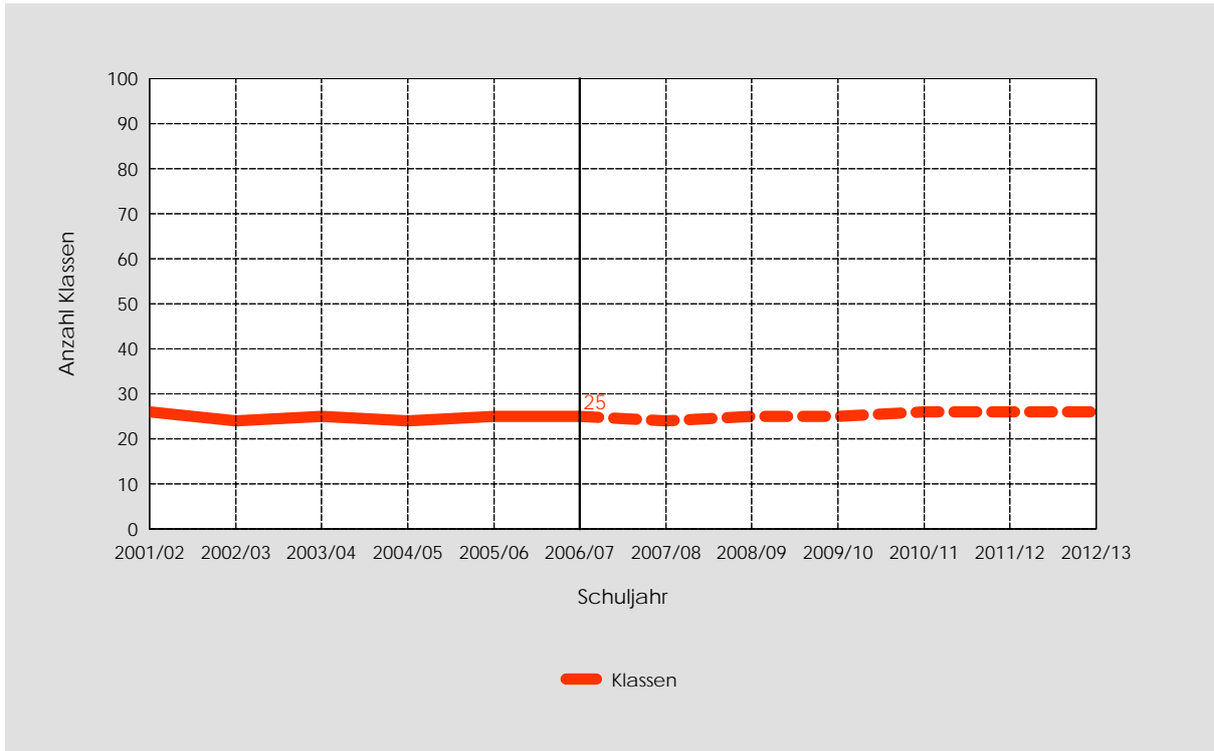
In der VS12 ist für das nächste Schuljahr in den ersten Klassen ein deutliches Sinken der SchülerInnenzahlen zu prognostizieren.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



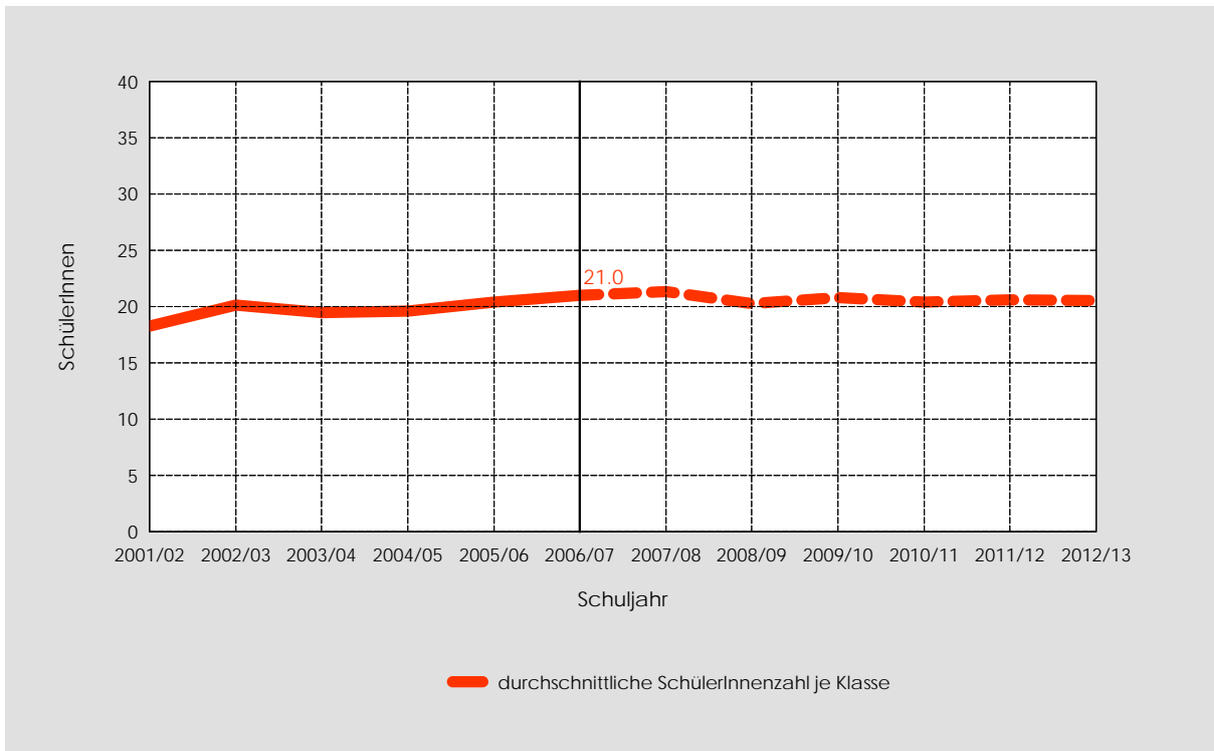
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F07SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F07KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F07\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	35	2	17,5	2	2	2	2
1.Schulstufe	145	7	20,7	6	7	6	6
2.Schulstufe	122	6	20,3	6	6	6	6
3.Schulstufe	112	5	22,4	5	5	6	6
4.Schulstufe	103	5	20,6	5	5	5	6
Summe	517	25	21,0 <sup>2)</sup>	24	25	25	26

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF07\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

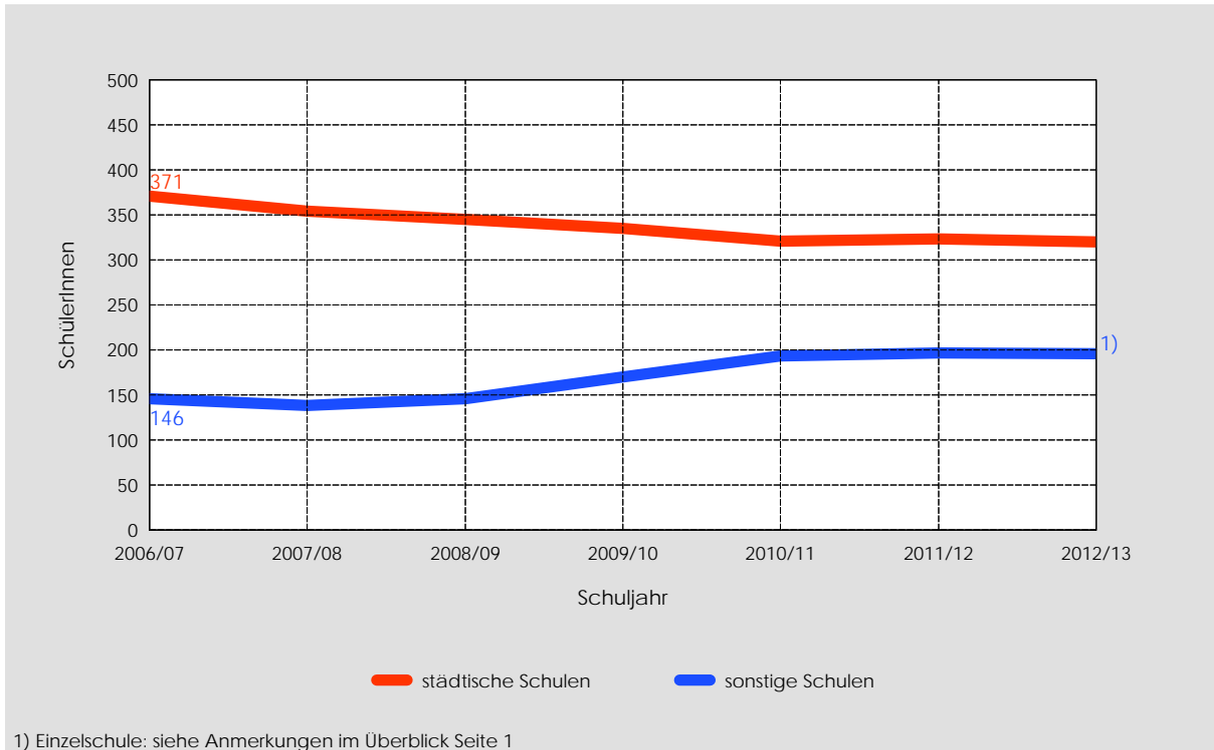
Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	35	2	17,5	11,9	12,5	13,0	12,2
1.Schulstufe	145	7	20,7	21,9	19,2	22,6	21,8
2.Schulstufe	122	6	20,3	18,3	19,2	20,2	21,1
3.Schulstufe	112	5	22,4	22,6	20,4	19,0	19,8
4.Schulstufe	103	5	20,6	22,9	22,8	21,4	18,9
Summe	517	25	21,0 <sup>2)</sup>	21,3 <sup>2)</sup>	20,3 <sup>2)</sup>	20,8 <sup>2)</sup>	20,4 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

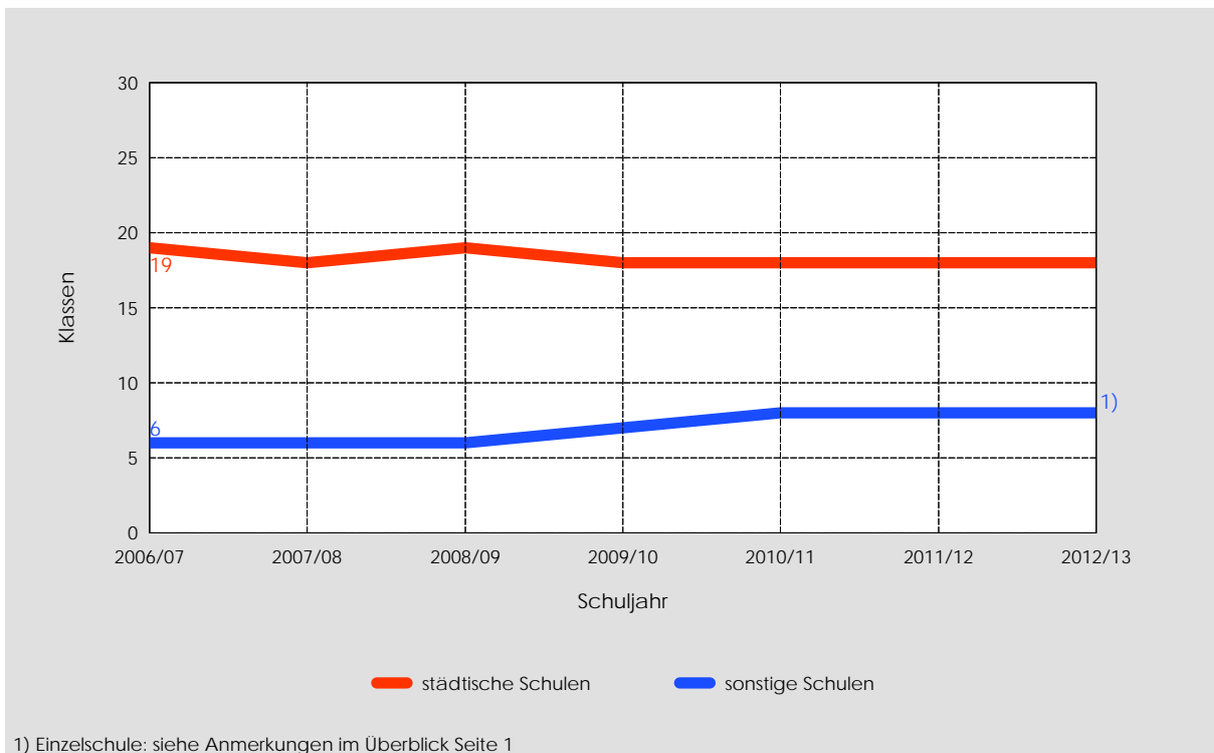
<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF07\_04S.PGD

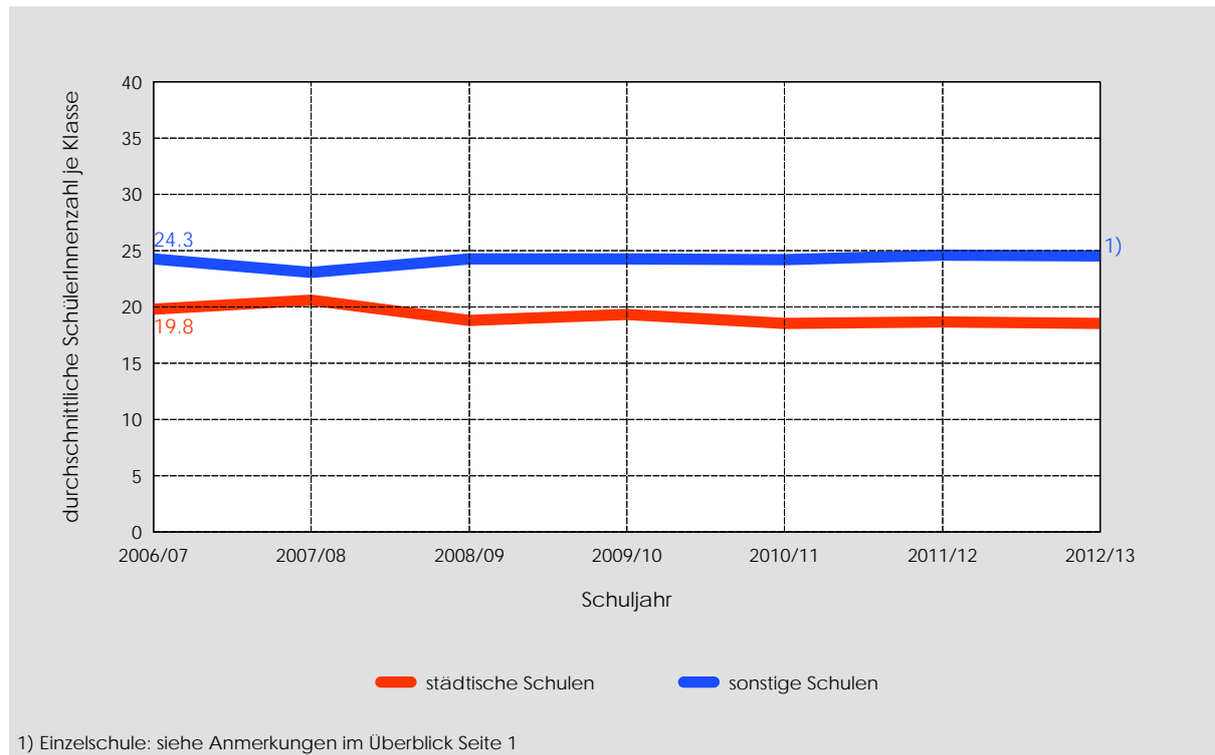
**PROGNOSE DER ZAHL DER SCHÜLER/SCHÜLERINNEN IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN**



**PROGNOSE DER ZAHL DER BENÖTIGTEN KLASSEN IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN**



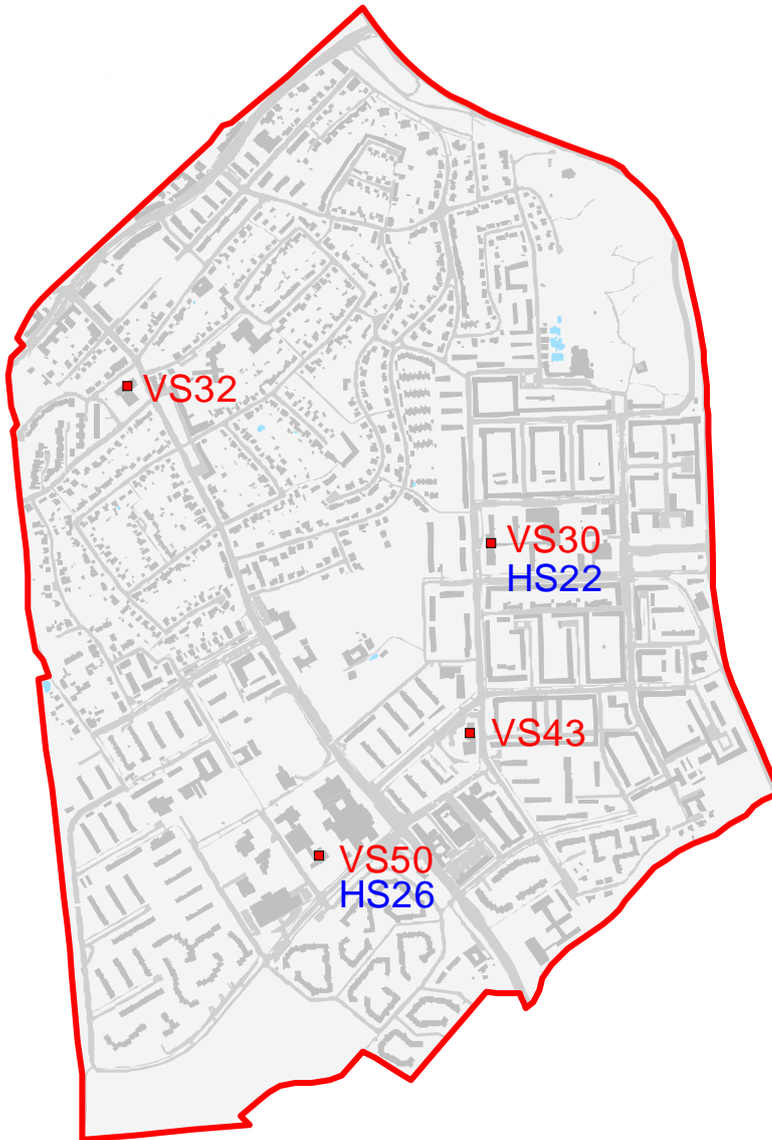
PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE IN STÄDTISCHEN/SONSTIGEN VOLKSSCHULEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F07\_SS.PGD

## Planungsgebiet 8

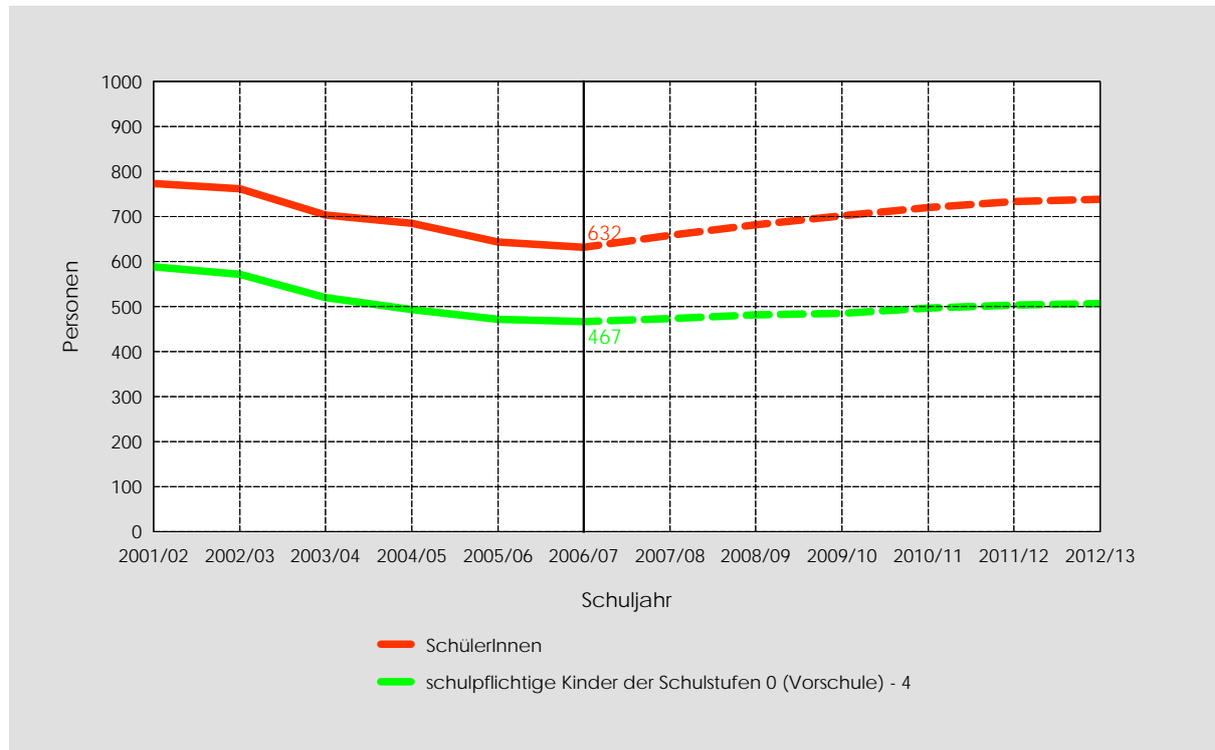
VS 30	Dr.-Ernst-Koref-Schule	Ramsauerstraße 61
VS 32	Keferfeldschule	Seeauerweg 1
VS 43	Stadlerschule	Stadlerstraße 45
VS 50	Ferdinand-Hüttner-Schule	Wieningerstraße 17



Im Gebiet 8 ist mit einem deutlichen Steigen der SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Es ist ein Mehrbedarf von 6 Klassenräumen zu erwarten. Maximal 36 ab dem Schuljahr 20011/2012 benötigten Klassenräumen stehen 39 vorhandene gegenüber.

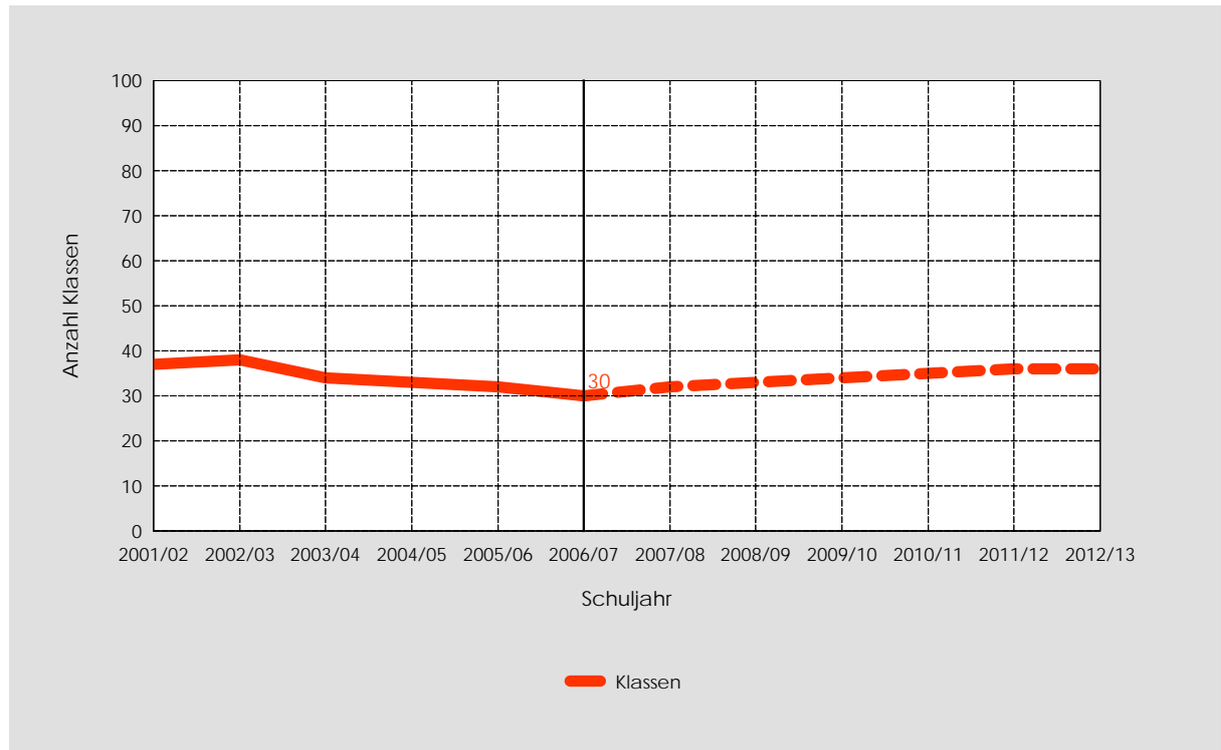
In der VS32 ist für das nächste Schuljahr in den ersten Klassen ein starkes Ansteigen, in der VS43 ein deutliches Ansteigen der SchülerInnenzahlen zu prognostizieren.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



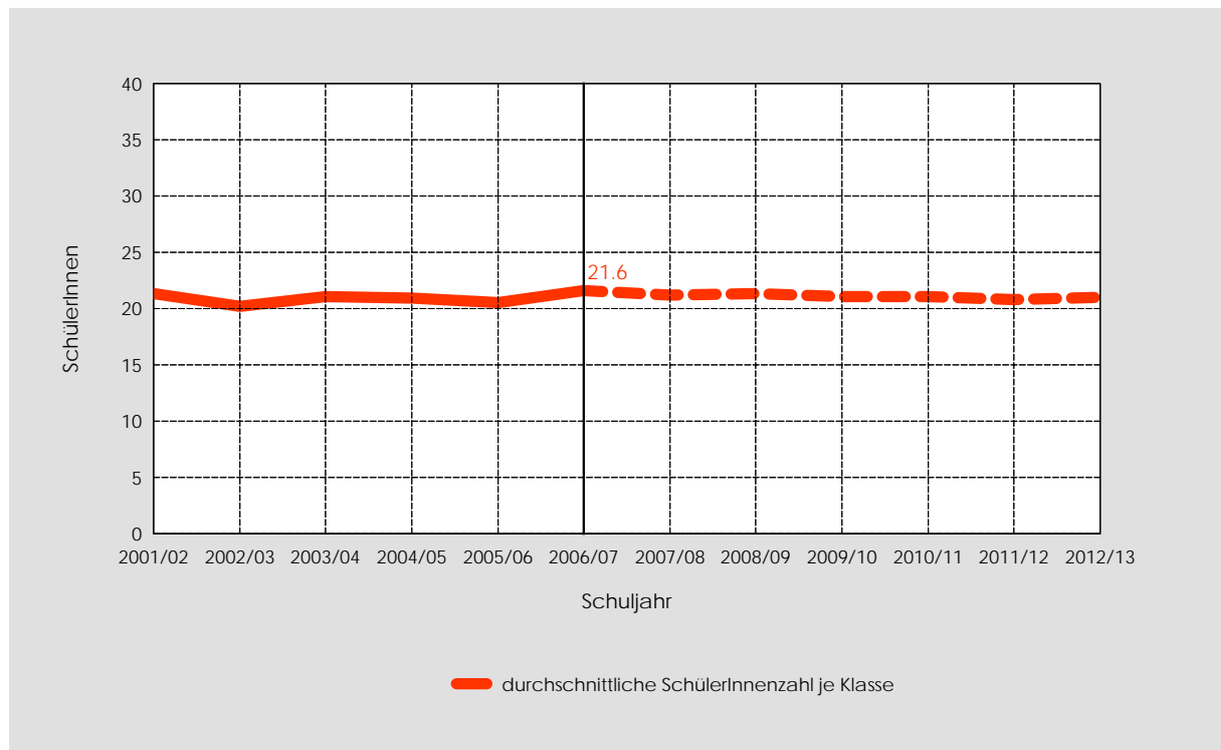
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F08SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F08KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F08\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	27	2	13,5	2	2	2	2
1.Schulstufe <sup>2)</sup>	144	6	24,0	10	10	9	9
2.Schulstufe	156	8	19,5	6	8	8	8
3.Schulstufe	134	7	19,1	7	6	8	8
4.Schulstufe	171	7	24,4	7	7	7	8
Summe	632	30	21,6 <sup>3)</sup>	32	33	34	35

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse; ohne integrierte VorschülerInnen

<sup>2)</sup> inklusive integrierte VorschülerInnen

<sup>3)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\TF08\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	27	2	13,5	11,6	11,5	12,0	12,3
1.Schulstufe <sup>2)</sup>	144	6	24,0	18,2	17,7	19,9	20,4
2.Schulstufe	156	8	19,5	23,6	20,5	20,7	21,6
3.Schulstufe	134	7	19,1	21,8	24,8	20,9	21,2
4.Schulstufe	171	7	24,4	22,8	24,2	23,5	21,2
Summe	632	30	21,6 <sup>3)</sup>	21,2 <sup>3)</sup>	21,3 <sup>3)</sup>	21,1 <sup>3)</sup>	21,1 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse; ohne integrierte VorschülerInnen

<sup>2)</sup> inklusive integrierte VorschülerInnen

<sup>3)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\TF08\_04S.PGD

## Planungsgebiet 9

VS 21 Spallerhofschule  
VS 45 Volksschule Hausleitnerweg

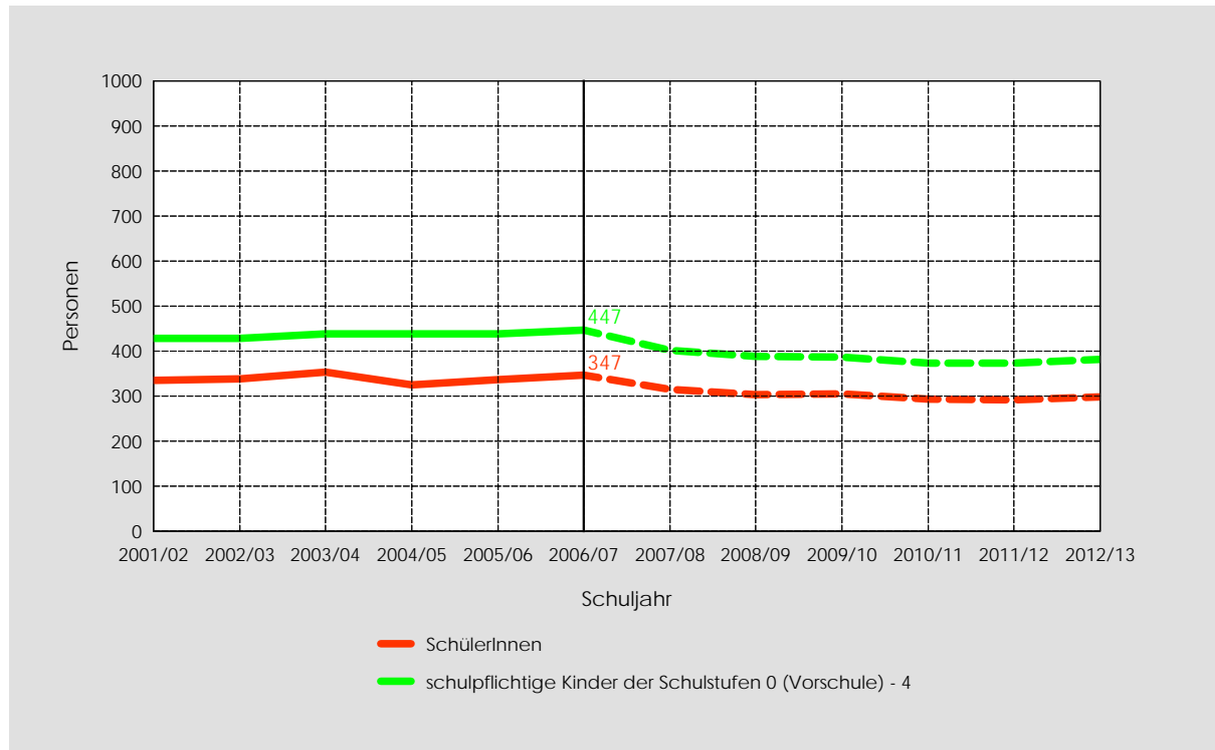
Tungassingerstraße 23  
Hausleitnerweg 52



Im Gebiet 9 ist mit einer leichten Abnahme der SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Die Reduktion der KlassenschülerInnenhöchstzahl von 30 auf 25 und die freie Schulpflicht werden voraussichtlich keinen Mehrbedarf an Klassenräumen verursachen. Maximal 18 benötigten Klassenräumen stehen 18 vorhandene gegenüber.

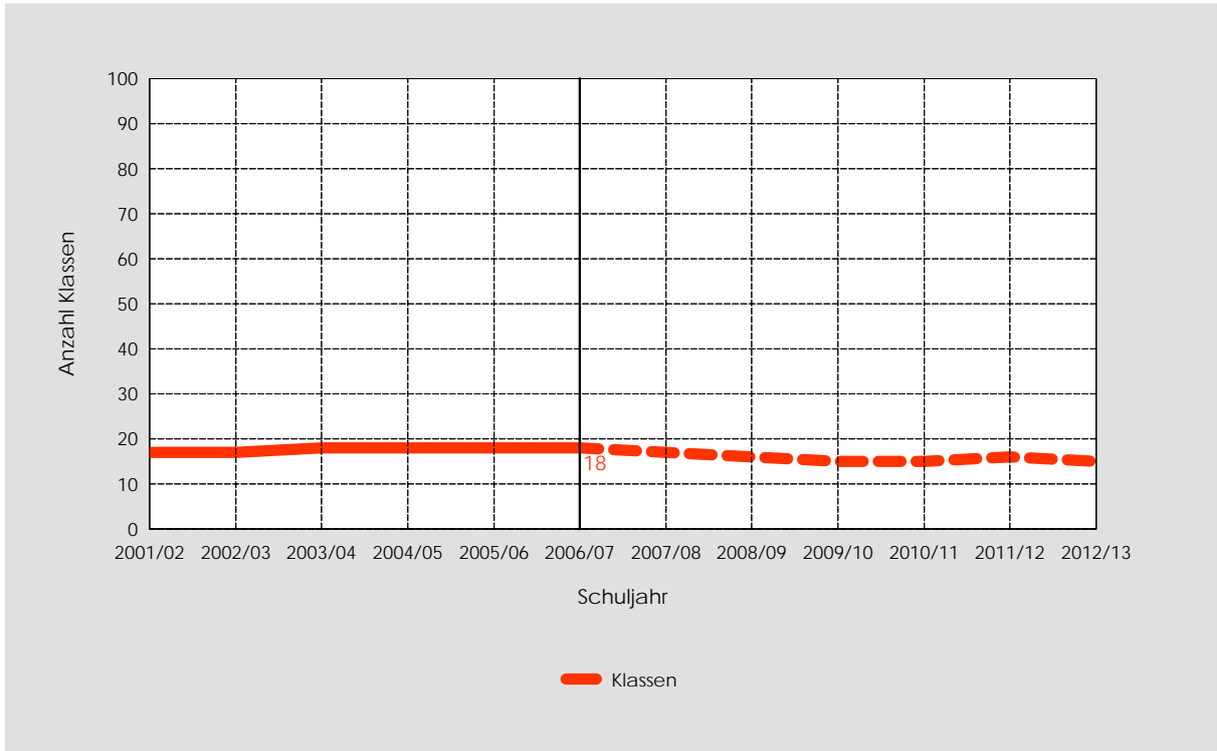
In der VS45 ist für das nächste Schuljahr in den ersten Klassen ein deutliches Absinken der SchülerInnenzahlen zu erwarten.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F09SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F09KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F09\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	28	2	14,0	2	2	2	2
1.Schulstufe	86	4	21,5	3	3	3	4
2.Schulstufe	83	4	20,8	4	3	3	3
3.Schulstufe	70	4	17,5	4	4	3	3
4.Schulstufe	80	4	20,0	4	4	4	3
Summe	347	18	19,9 <sup>2)</sup>	17	16	15	15

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF09\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	28	2	14,0	12,8	16,4	17,4	18,6
1.Schulstufe	86	4	21,5	19,5	19,7	21,8	17,3
2.Schulstufe	83	4	20,8	21,7	19,6	19,9	21,7
3.Schulstufe	70	4	17,5	16,9	20,0	20,0	19,9
4.Schulstufe	80	4	20,0	19,0	18,4	21,2	20,7
Summe	347	18	19,9 <sup>2)</sup>	19,3 <sup>2)</sup>	19,4 <sup>2)</sup>	20,8 <sup>2)</sup>	19,7 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

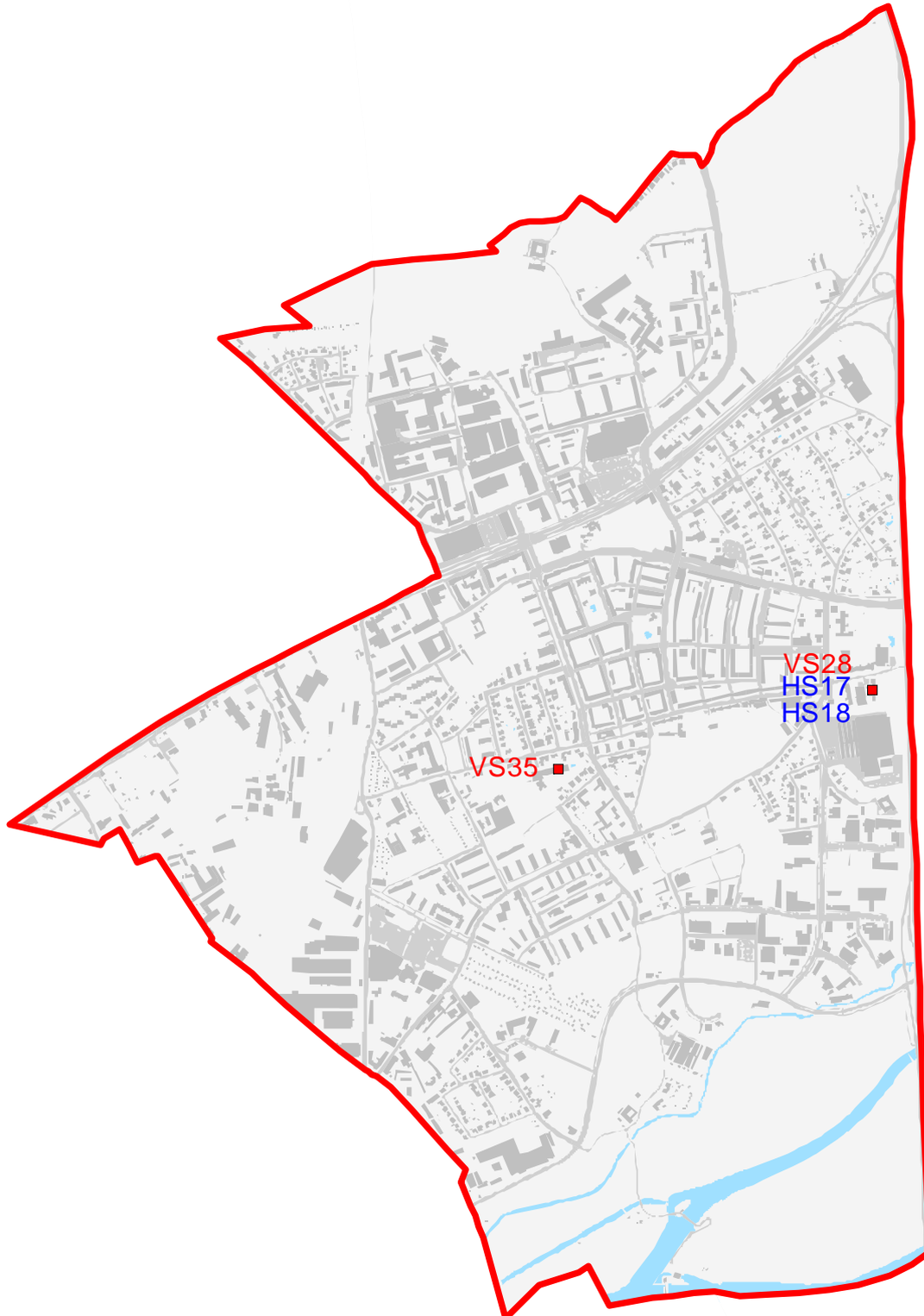
<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF09\_04S.PGD

## Planungsgebiet 10

VS 28 Dr.-Karl-Renner-Schule  
VS 35 Volksschule Siemensstraße

Flötzerweg 61  
Siemensstraße 58



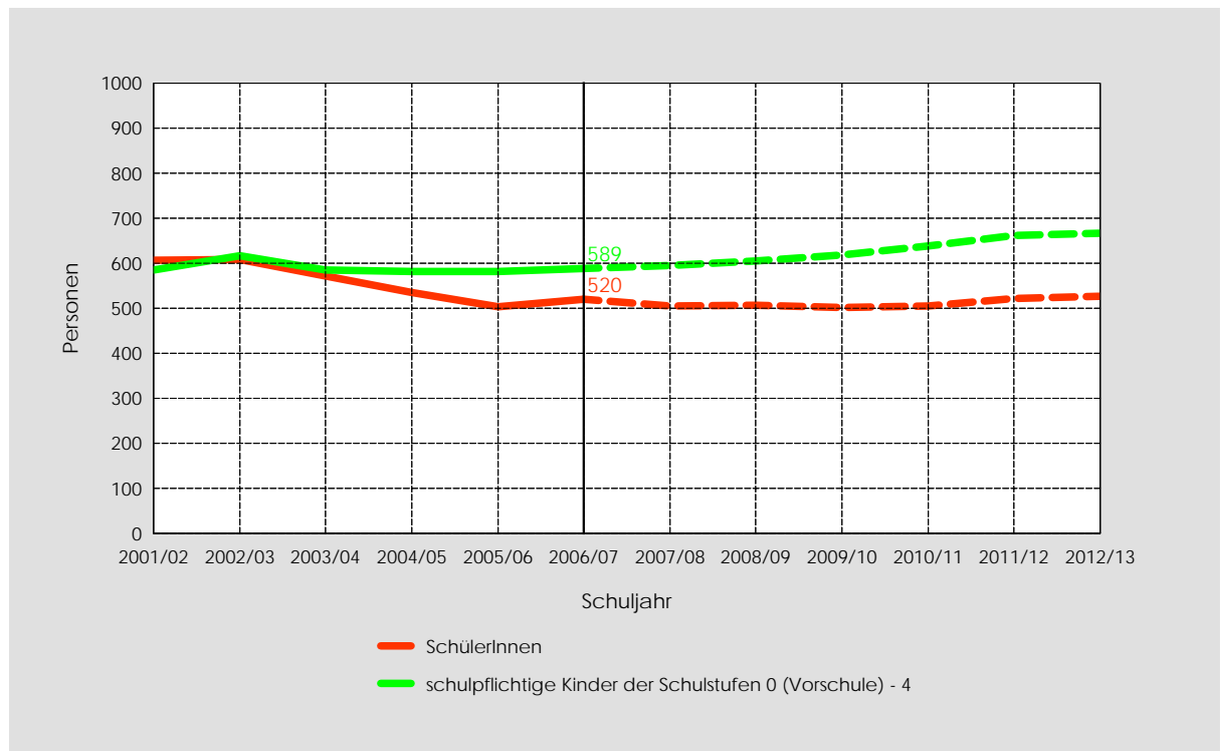
Im Gebiet 10 ist mit einem gleich Bleiben der SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Die Reduktion der KlassenschülerInnenhöchstzahl von 30 auf 25 und die freie Schulwahl werden voraussichtlich ab 2011/2012 einen Mehrbedarf von bis zu 2 Klassenräumen verursachen. Maximal 26 benötigten Klassenräumen stehen 25 vorhandene gegenüber.

Bei optimaler Aufteilung der SchülerInnen käme man mit 23 Klassenräumen aus.

In der VS 28 und der VS35 wäre durch Umwandlung von Sonderunterrichtsräumen (Werkraum, Schulküche) je ein Klassenraum zu gewinnen. Insgesamt gäbe es im Gebiet 10 dann 27 Klassenräume.

Durch Auslagerung von Vorschulklassen in Horträumlichkeiten, ließe sich der Bedarf von 26 auf 24 Klassenräume senken, sodass dann 24 benötigte Klassenräume 27 vorhandenen gegenüber stünden.

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEINF10SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F10KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F10\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	48	3	16,0	3	3	3	3
1.Schulstufe	135	6	22,5	6	6	6	6
2.Schulstufe	110	5	22,0	4	6	5	5
3.Schulstufe	100	5	20,0	4	4	6	5
4.Schulstufe	127	5	25,4	5	5	5	5
Summe	520	24	22,5 <sup>2)</sup>	22	24	25	24

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse  
<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF10\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	48	3	16,0	12,6	12,3	12,7	13,3
1.Schulstufe	135	6	22,5	21,8	19,9	19,3	20,3
2.Schulstufe	110	5	22,0	25,9	20,0	22,4	23,0
3.Schulstufe	100	5	20,0	27,8	27,0	20,0	22,9
4.Schulstufe	127	5	25,4	24,4	24,4	23,1	22,8
Summe	520	24	22,5 <sup>2)</sup>	24,6 <sup>2)</sup>	22,3 <sup>2)</sup>	21,1 <sup>2)</sup>	22,2 <sup>2)</sup>

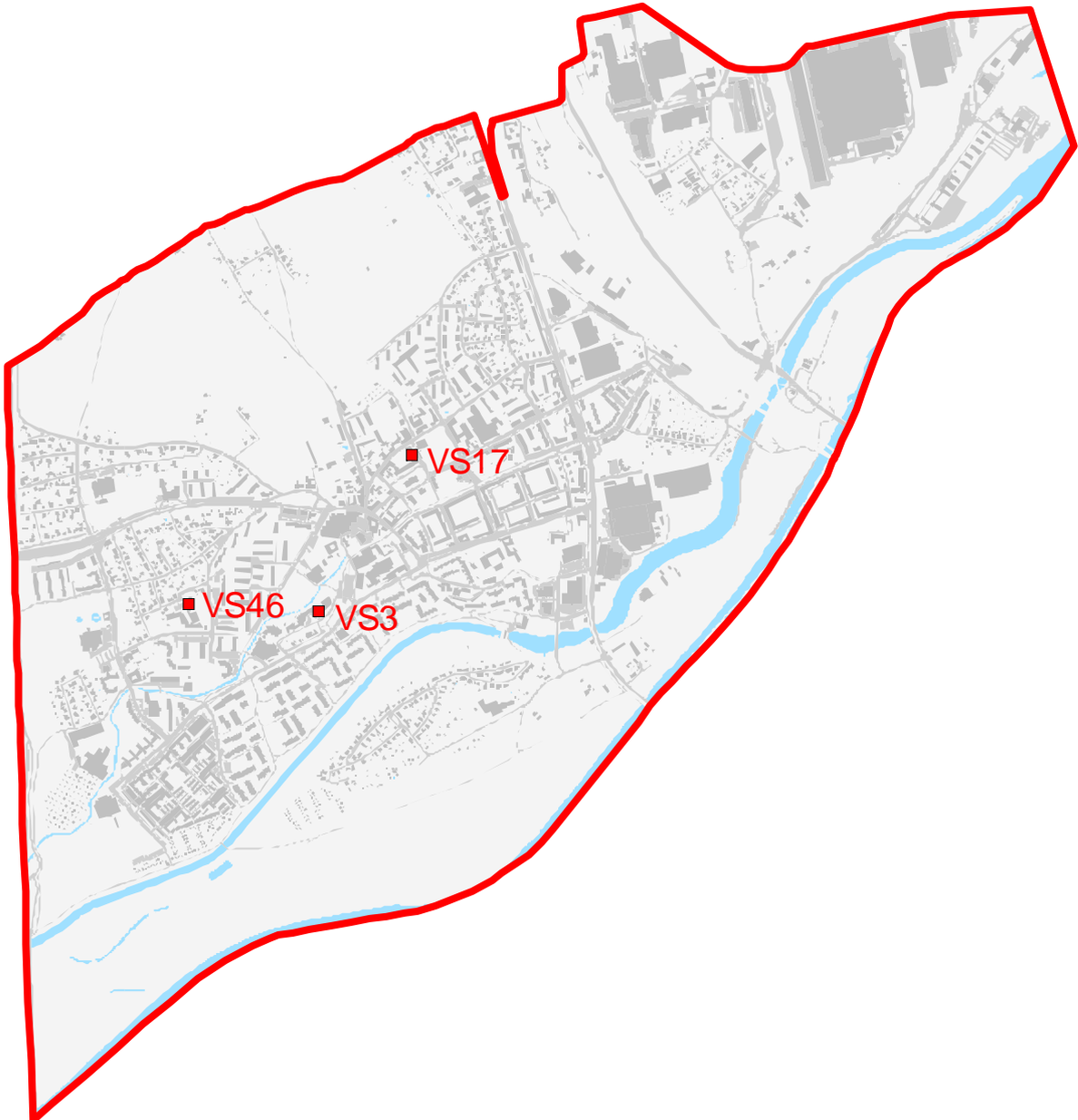
<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse  
<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF10\_04S.PGD

## Planungsgebiet 11

VS 3      Auwiesenschule  
VS 17     Zeppelinschule  
VS 46     Theodor-Grill-Schule

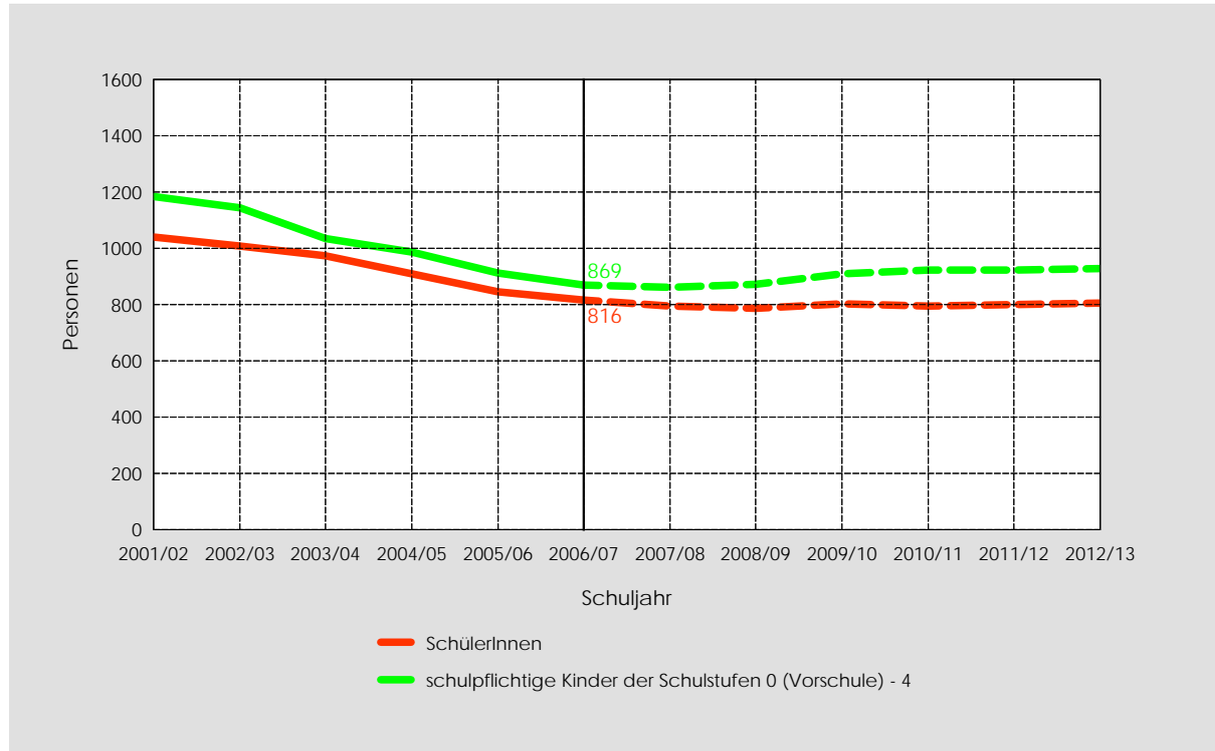
Allendeplatz 1  
Zeppelinstraße 44  
Scharmühlwinkel 3



Im Gebiet 11 ist mit gleich bleibenden SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Es ist ein Mehrbedarf von einem Klassenraum zu erwarten. Maximal 39 ab 2010/2011 benötigten Klassenräumen stehen 44 vorhandene gegenüber.

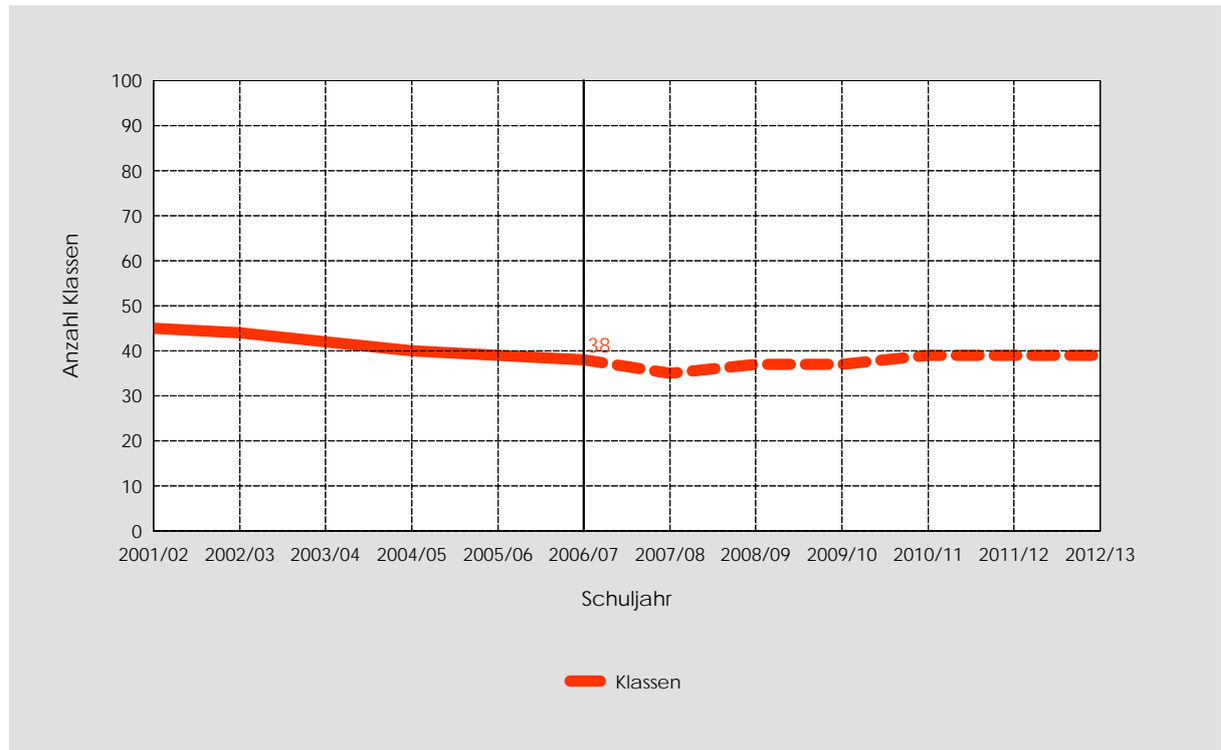
In der VS3 wird für das nächste Schuljahr in den ersten Klassen ein starkes Ansteigen der SchülerInnenzahlen prognostiziert.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



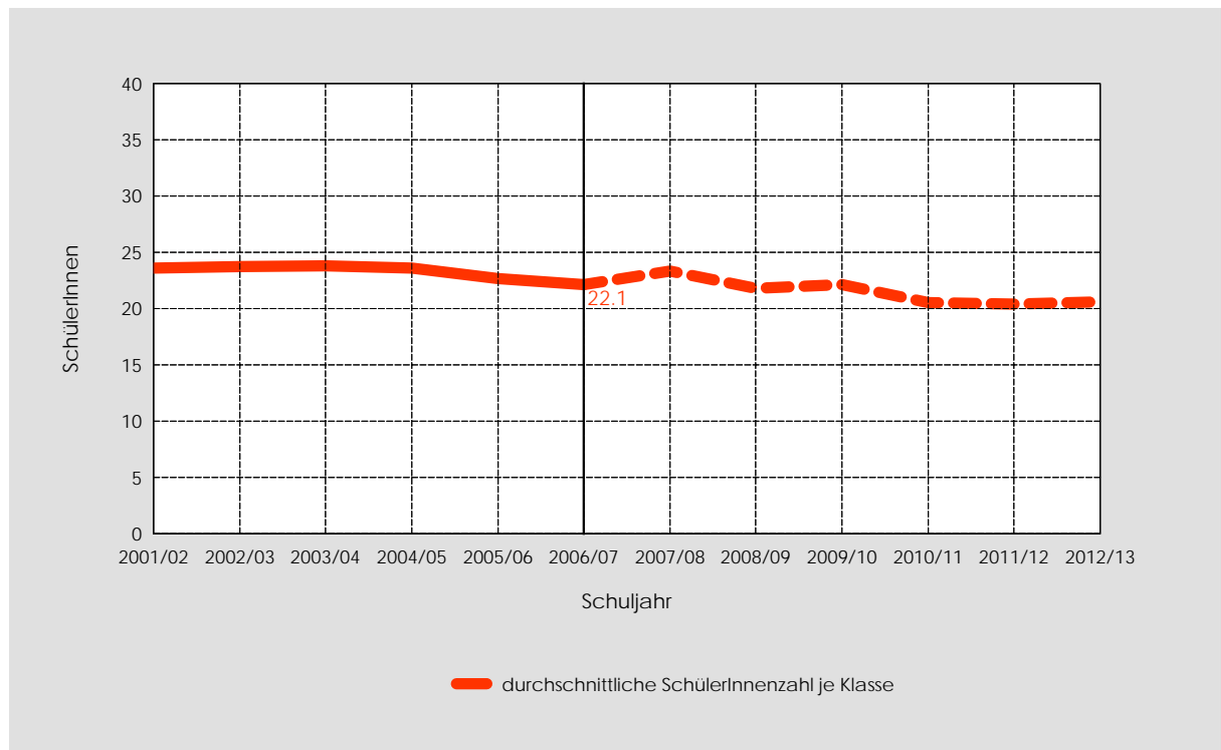
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEINF112SCHP.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F112KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F112\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	63	4	15,8	3	3	3	3
1.Schulstufe	163	8	20,4	9	9	9	9
2.Schulstufe	197	9	21,9	8	9	9	9
3.Schulstufe	182	8	22,8	8	8	9	9
4.Schulstufe	211	9	23,4	7	8	7	9
Summe	816	38	22,1 <sup>2)</sup>	35	37	37	39

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF11204K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	63	4	15,8	12,8	12,2	13,7	12,6
1.Schulstufe	163	8	20,4	21,3	20,6	22,0	21,3
2.Schulstufe	197	9	21,9	23,0	19,8	20,2	21,4
3.Schulstufe	182	8	22,8	23,2	23,2	19,9	20,1
4.Schulstufe	211	9	23,4	26,3	23,9	27,2	19,8
Summe	816	38	22,1 <sup>2)</sup>	23,3 <sup>2)</sup>	21,8 <sup>2)</sup>	22,1 <sup>2)</sup>	20,5 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

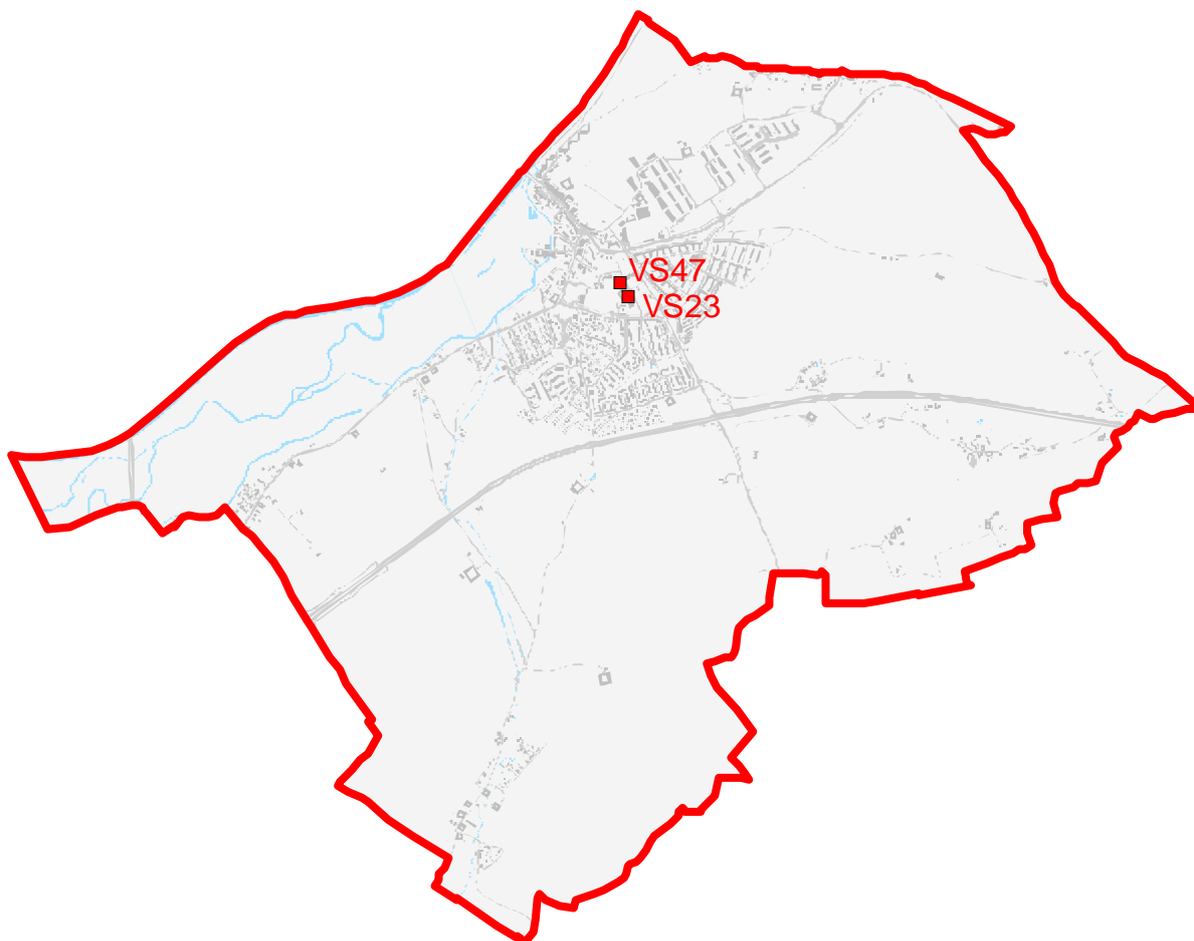
<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF11204S.PGD

## Planungsgebiet 12

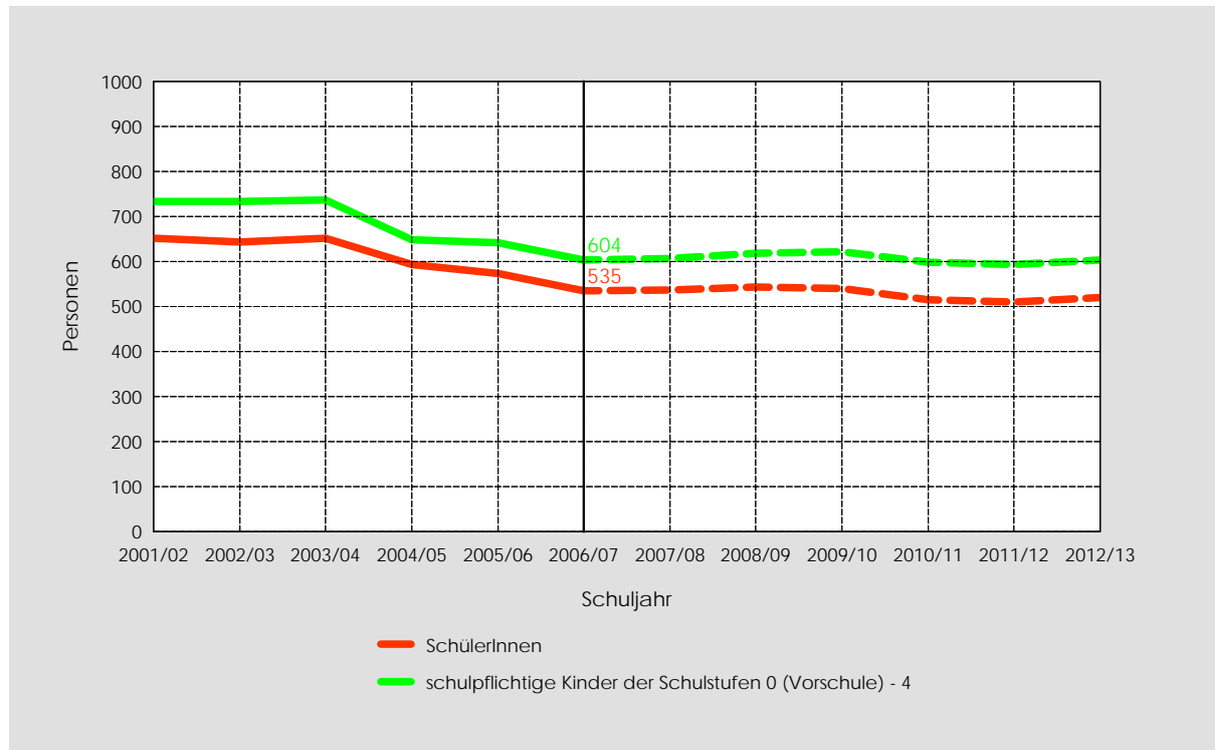
VS 23 Dr.-Adolf-Schärf-Schule  
VS 47 Dr.-Adolf-Schärf-Schule

Resselstraße 8  
Resselstraße 4-6



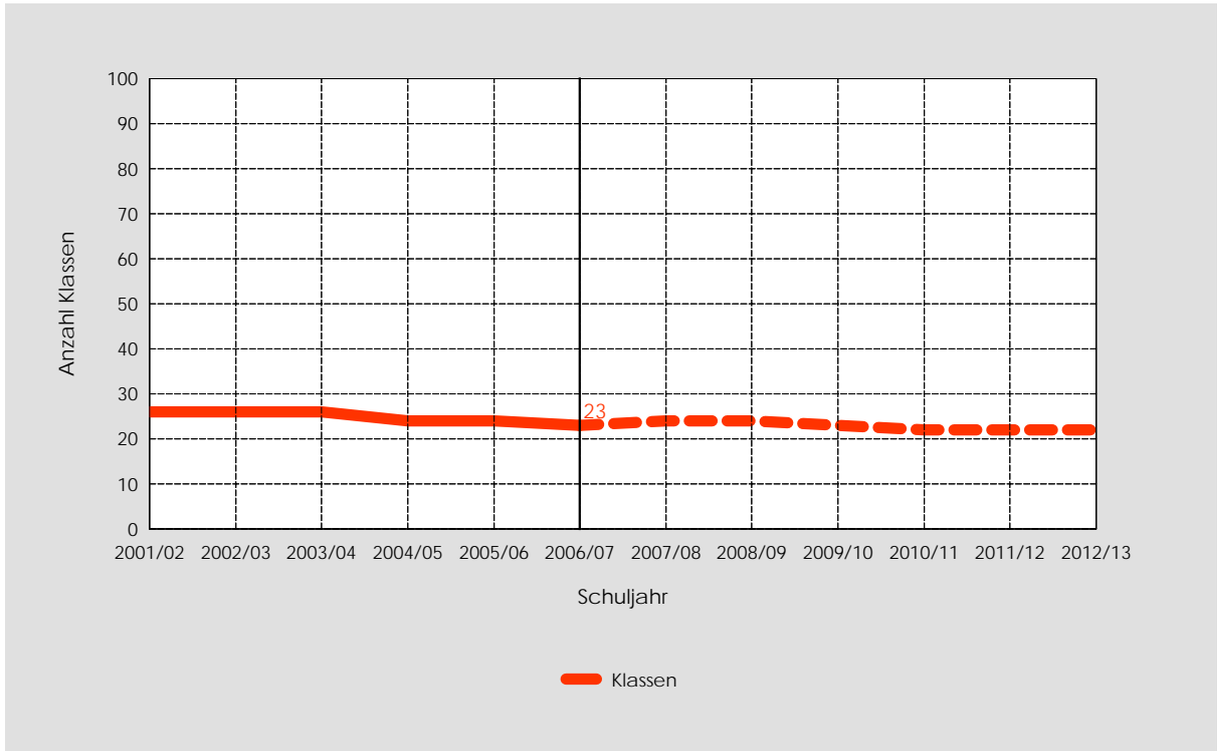
Im Gebiet 12 ist mit einem gleich Bleiben der SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. Die Reduktion der KlassenschülerInnenhöchstzahl von 30 auf 25 und die freie Schulwahl werden voraussichtlich einen Mehrbedarf von einem Klassenraum verursachen. Maximal 24 benötigten Klassenräumen stehen 26 vorhandene gegenüber.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



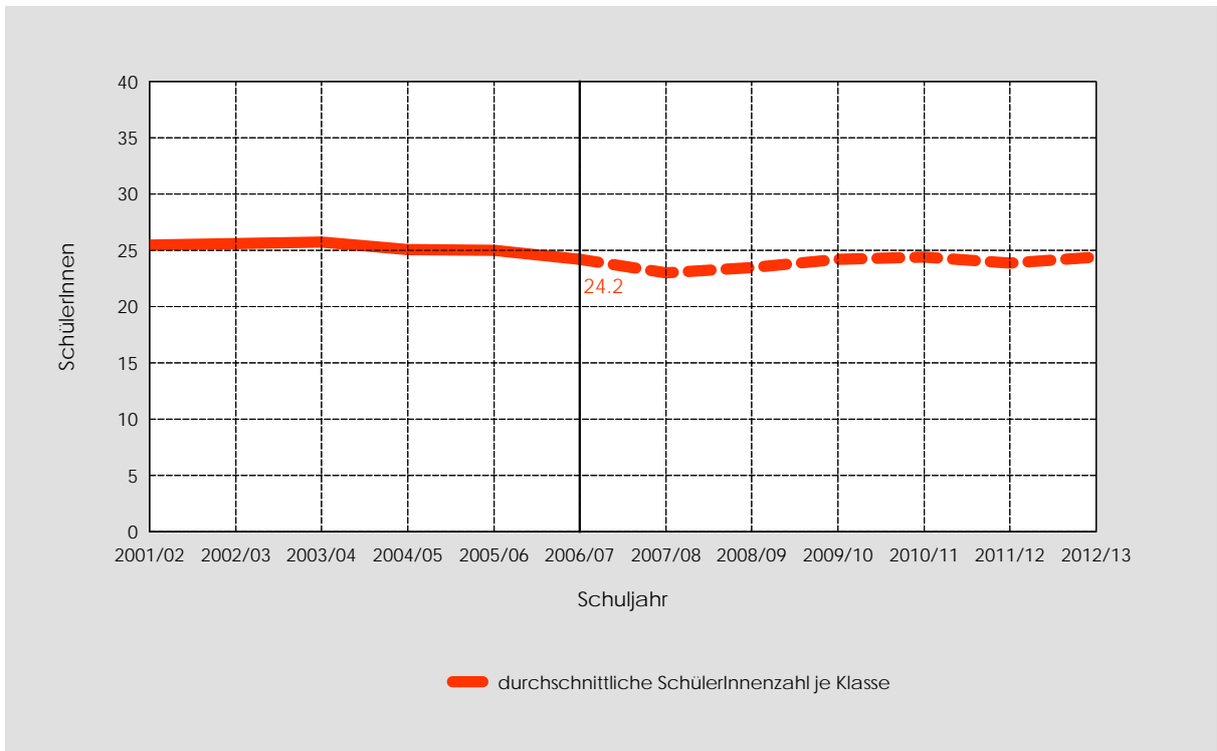
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEINF13SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F13KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F13\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	26	2	13,0	2	2	2	2
1.Schulstufe	120	5	24,0	6	5	5	5
2.Schulstufe	127	5	25,4	6	5	5	5
3.Schulstufe	118	5	23,6	6	6	5	5
4.Schulstufe	144	6	24,0	4	6	6	5
Summe	535	23	24,2 <sup>2)</sup>	24	24	23	22
<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse <sup>2)</sup> ohne Vorschule							

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF13\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

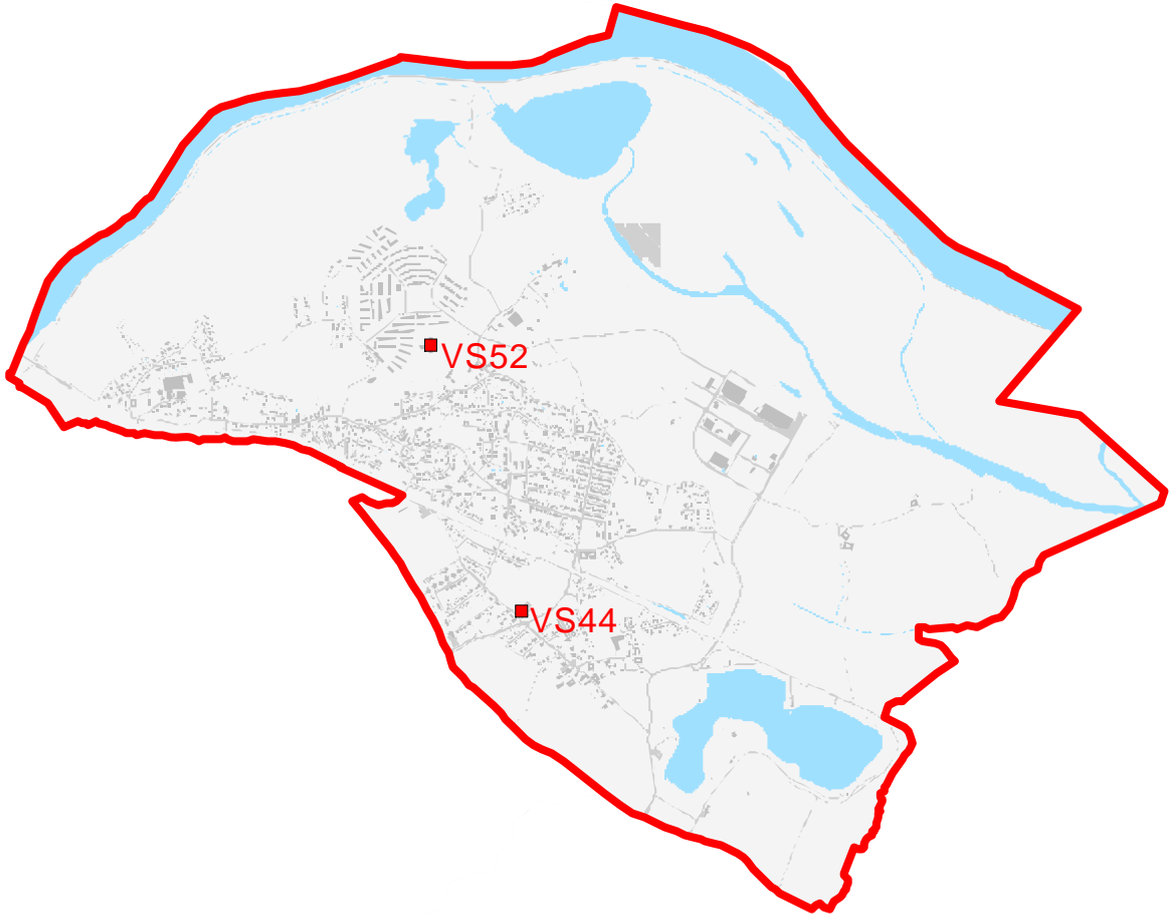
Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	26	2	13,0	15,5	14,1	15,7	14,0
1.Schulstufe	120	5	24,0	21,0	24,0	25,7	23,8
2.Schulstufe	127	5	25,4	21,4	25,1	23,8	25,3
3.Schulstufe	118	5	23,6	22,9	23,0	24,7	23,2
4.Schulstufe	144	6	24,0	28,5	22,1	23,0	25,2
Summe	535	23	24,2 <sup>2)</sup>	23,0 <sup>2)</sup>	23,5 <sup>2)</sup>	24,2 <sup>2)</sup>	24,4 <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse <sup>2)</sup> ohne Vorschule							

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF13\_04S.PGD

## Planungsgebiet 13

VS 44 Volksschule Pichling  
VS 52 Volksschule Solar City

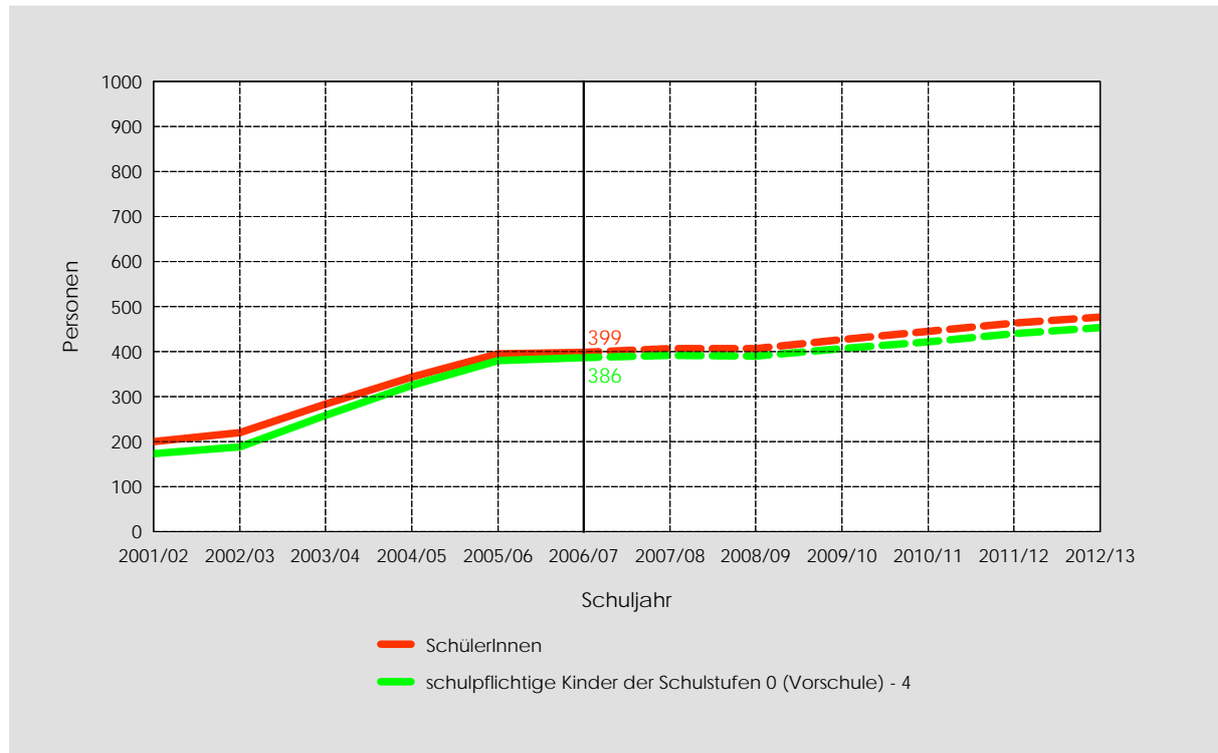
Rathfeldstraße 69  
Heliosallee 140-142



Im Gebiet 13 ist mit einem deutlichen Steigen der SchülerInnenzahlen bis 2012/2013 zu rechnen. 2011/2012 ist ein Mehrbedarf von 3 Klassenräumen zu erwarten. Maximal 23 benötigten Klassenräumen stehen 24 vorhandene gegenüber.

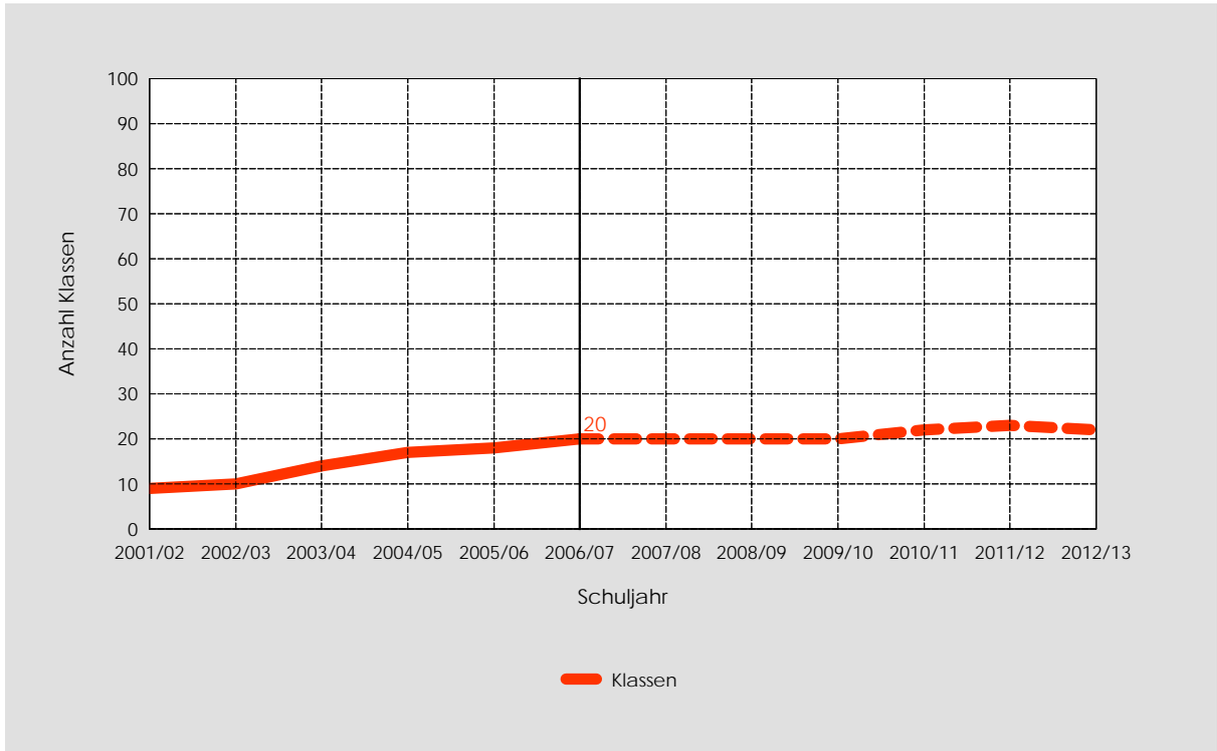
In der VS52 wird für das nächste Schuljahr in den ersten Klassen ein starkes Ansteigen der SchülerInnenzahlen prognostiziert.

**BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHLEN**



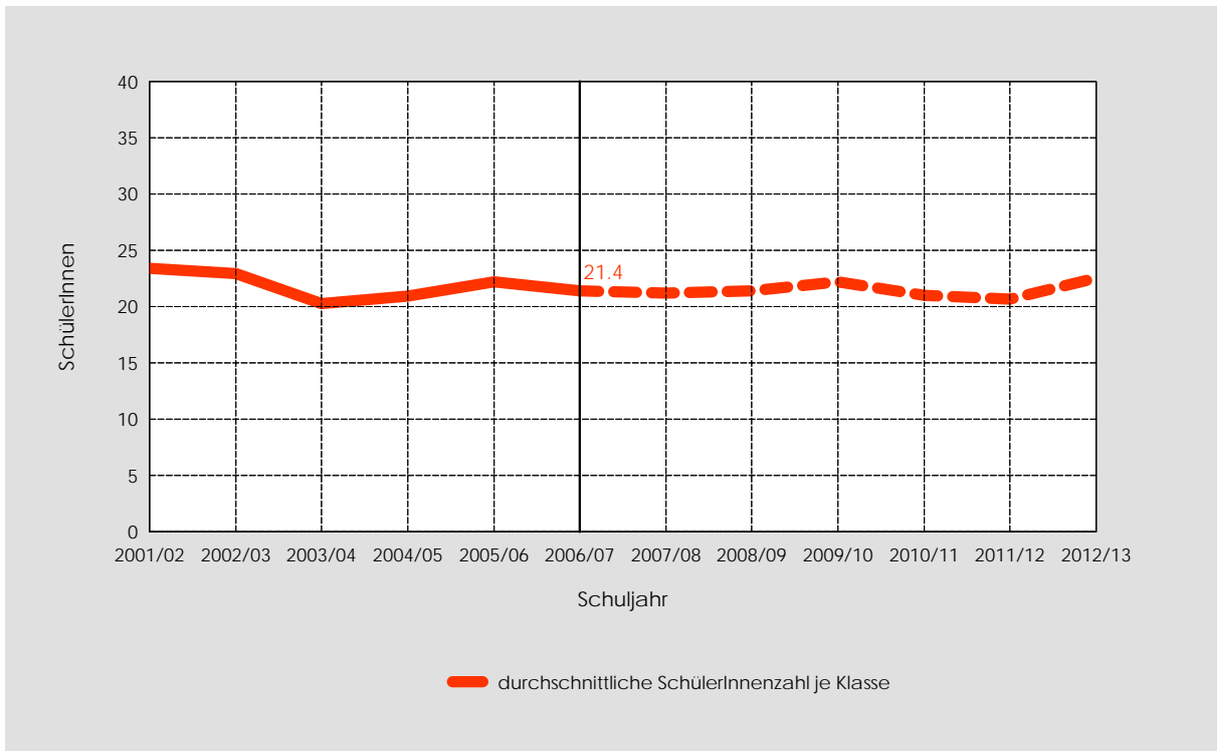
R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F14SCH\_P.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER KLASSENZAHLEN



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F14KL.PGD

### BEOBACHTETE ENTWICKLUNG UND PROGNOSE DER DURCHSCHNITTLICHEN SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL JE KLASSE



R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\F14\_VER.PGD

## BEDARF AN KLASSEN BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte Klassen			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	35	3	11,7	2	2	2	2
1.Schulstufe	77	4	19,3	5	5	5	5
2.Schulstufe	99	4	24,8	4	5	5	5
3.Schulstufe	86	4	21,5	4	4	5	5
4.Schulstufe	102	5	20,4	5	4	3	5
Summe	399	20	21,4 <sup>2)</sup>	20	20	20	22

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF14\_04K.PGD

## DURCHSCHNITTLICHE SCHÜLER/SCHÜLERINNENZAHL PRO KLASSE BIS 2010/11

Schulstufe	Zahlen des Bezirksschulrats vom 1. 3. 2007			prognostizierte SchülerInnen je Klasse			
	SchülerInnen	Klassen	durchschnittl. SchülerInnenzahl	Schuljahr 2007/2008	Schuljahr 2008/2009	Schuljahr 2009/2010	Schuljahr 2010/2011
Vorschule <sup>1)</sup>	35	3	11,7	12,1	10,5	13,3	12,6
1.Schulstufe	77	4	19,3	22,2	20,4	22,3	23,0
2.Schulstufe	99	4	24,8	21,6	20,7	19,4	21,5
3.Schulstufe	86	4	21,5	22,4	21,1	20,9	19,6
4.Schulstufe	102	5	20,4	19,1	23,7	28,9	20,0
Summe	399	20	21,4 <sup>2)</sup>	21,2 <sup>2)</sup>	21,4 <sup>2)</sup>	22,2 <sup>2)</sup>	21,0 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vorschule mit maximal 20 Kindern pro Klasse

<sup>2)</sup> ohne Vorschule

R:\SCHULE\PROG2007\OHNESOND\FEIN\IF14\_04S.PGD

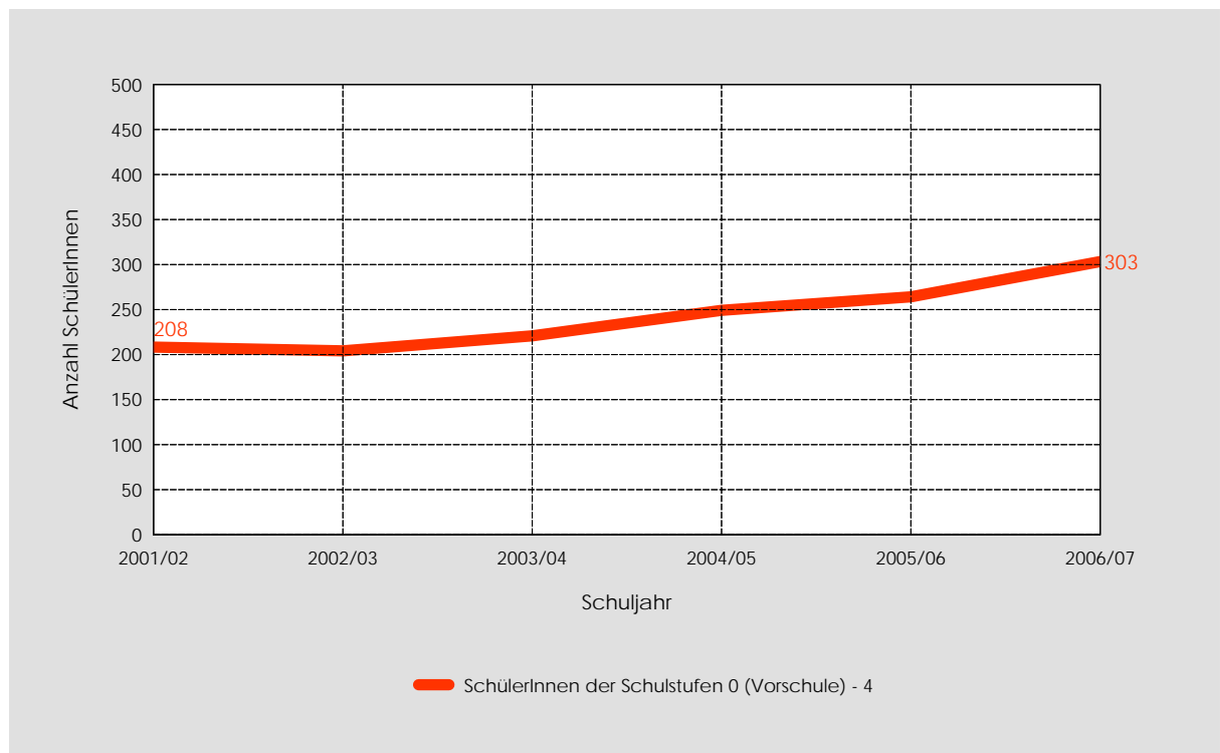
## Sonderschulen

Folgende Linzer Schulen zählen zu den Sonderschulen:

- SS 2, Khevenhüllerstraße 3
- SS 4, Teistlergutstraße 23
- SS 6, Flötzerweg 61a
- Landes-Lehranstalt für Hör- und Sehbildung, Kapuzinerstraße 40
- Heilstättenschule, Willingerstraße 22

Die Sonderschulen und ihre SchülerInnen werden in den Analysen der Volksschulsituation in Linz nicht berücksichtigt. Der Vollständigkeit halber wird die Entwicklung der SchülerInnenzahl der Schulstufen 0-4 zwischen 2001 und 2007 hier zusammenfassend dargestellt.

### SONDERSCHÜLER/SCHÜLERINNEN DER SCHULSTUFEN 0 - 4



Eine Prognose über Sonderschulen ist nicht möglich.