



**Prognose Schülerzahlen Grundschule Lechenich-Nord**  
(Klassenfrequenzrichtwert: 24)

Schuljahr	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
1. Klasse	40	45	47	43	45
2. Klasse	46	42	46	48	44
3. Klasse	57	48	43	47	49
4. Klasse	51	59	49	44	48
Summe	194	194	185	182	186
Züge	2,02	2,02	1,93	1,90	1,94

Die Schule wird also auf absehbare Zeit zweizügig bleiben, insofern ist das nachfolgende Raumprogramm anzuwenden:

Raumart	Raumkataster	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
Unterrichtsraum	EG, R 101	65,30 m <sup>2</sup>	8/60	+ 1 Raum
	EG, R 102	65,30 m <sup>2</sup>		
	EG, R 103	64,96 m <sup>2</sup>		
	EG, R 104	65,30 m <sup>2</sup>		
	EG, R 105	65,65 m <sup>2</sup>		
	EG, R 106	65,18 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 201	65,30 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 202	65,30 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 203	64,96 m <sup>2</sup>		
	Mehrzweckraum	KG, R 002	62,18 m <sup>2</sup>	2/60
KG R 004		65,18 m <sup>2</sup>		
I. O.G., R 204		65,30 m <sup>2</sup>		
I. O.G., R 205		11,55 m <sup>2</sup>		
Lehrmittel	KG, R 001	67,68 m <sup>2</sup>	35,00 m <sup>2</sup>	+ 2 Räume
	KG, R 003	67,68 m <sup>2</sup>		
	KG, R 005	40,00 m <sup>2</sup>		
Forum	Eingangshalle	131,02 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	+/- 0

Von den beiden Unterrichtsräumen, über die die Grundschule Lechenich-Nord gem. obiger Übersicht zusätzlich verfügt, wird ein Unterrichtsraum für den sonderpädagogischen Unterricht benötigt (EG, R 105); in einem weiteren Raum findet die Übermittagsbetreuung statt (KG, R 002). Der Raumüberhang im Bereich der Lehrmittelräume ist ohne Umbauarbeiten nicht für unterrichtliche Zwecke geeignet und wird z. Zt. als Lager genutzt.

Zum Schuljahr 2002/03 ist die Übermittagbetreuung unter der Trägerschaft des Rapunzel Kinderhaus e. V. zu einer Ganztagsbetreuung ausgebaut worden. Der dadurch zusätzlich entstehende Raumbedarf wird - nach Absprache mit der Schulleitung - durch Nutzung der dem Betreuungsraum vorgelagerten Flurbereiche sowie durch Nutzung des Raumes R 004 in den Nachmittagsstunden, abgedeckt.

## 2. Theodor-Heuss-Hauptschule

Obwohl die Theodor-Heuss-Hauptschule keine genehmigte Ganztagschule ist, bietet sie seit Jahren für bestimmte Jahrgangsstufen eine ganztägliche Betreuung an. Deshalb wird sie von Schülerinnen und Schülern des gesamten erftstädtischen Stadtgebietes besucht. Einpendler kommen in geringem Umfang aus Nörvenich. Die Neubaugebiete im Bereich Lechenich werden die Entwicklung der Schülerzahlen der Theodor-Heuss-Hauptschule nicht spürbar verändern.

### Prognose Schülerzahlen Theodor-Heuss-Hauptschule (Klassenfrequenzrichtwert: 24)

Schuljahr	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
5. Klasse	43	60	60	53	49
6. Klasse	72	43	61	61	53
7. Klasse	75	72	44	62	61
8. Klasse	64	75	73	45	62
9. Klasse	86	64	76	74	45
10. Klasse	73	86	65	77	74
Summe	413	400	379	372	349
Züge	2,87	2,78	2,63	2,58	2,42

Die Schule wird also in den kommenden Jahren dreizügig bleiben; das Absinken der Schülerzahlen zum Ende des Prognosezeitraums wird sich im Verlauf der Zeit relativieren.

Insofern ist das nachfolgende Raumprogramm anzuwenden:

Raumart	Raumkatalog	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
Unterrichtsraum	EG, R 1	61,81 m <sup>2</sup>	18/60	+ 1 Raum
	EG, R 3	62,71 m <sup>2</sup>		
	EG, R 5	62,81 m <sup>2</sup>		
	EG, R 6	61,77 m <sup>2</sup>		
	EG, R 8	61,77 m <sup>2</sup>		
	EG, R 9	63,29 m <sup>2</sup>		
	EG, R 10	61,77 m <sup>2</sup>		

Raumart	Raumkataster	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
	EG, R 25	56,56 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 01	62,86 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 03	63,63 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 05	62,86 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 06	62,44 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 07	63,48 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 08	62,79 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 09	62,18 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 010	62,68 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 011	61,94 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 012	63,78 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 013	63,78 m <sup>2</sup>		
Raum f. neue Technologie	EG, R 7	61,79 m <sup>2</sup>	1/72	+/- 0
Mehrzweckraum	KG, R 9	46,71 m <sup>2</sup>	1/60	+ 3 Räume
	KG, R 11	43,16 m <sup>2</sup>		
	EG, R 11	63,89 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R 02	41,04 m <sup>2</sup>		
Lehrmittel	EG, R 20	21,38 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	- 38,62 m <sup>2</sup>
NW/Chemie	KG, R 3	63,74 m <sup>2</sup>	1/72	+/- 0
NW/Physik	KG, R 6	62,24 m <sup>2</sup>	3/60	- 1 Raum
NW/Biologie	KG, R 15	80,58 m <sup>2</sup>		
Hauswirtschaft	KG, R 13	75,38 m <sup>2</sup>	150,00 m <sup>2</sup>	+/- 0
	KG, R 14	9,74 m <sup>2</sup>		
(Mensa)	KG, R 12	53,80 m <sup>2</sup>		
Textil	I. OG, R 015	123,32 m <sup>2</sup>	1/72	+/- 0
Technik	KG, R 5	59,77 m <sup>2</sup>	2/72	+/- 0
	KG, R 7	60,39 m <sup>2</sup>		
Kunst	EG, R 15	78,47 m <sup>2</sup>	1/60	+/- 0
Musik	EG, R 26 + 27	129,94 m <sup>2</sup>	1/60	+ 1 Raum
Sammlung	KG, R 2	38,43 m <sup>2</sup>	330 m <sup>2</sup>	- 89,75 m <sup>2</sup>
	KG, R 4	28,06 m <sup>2</sup>		
	KG R 8 + 10	126,00 m <sup>2</sup>		

Raumart	Raumkataster	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
	KG, R 16	27,74 m <sup>2</sup>		
	KG, R 17	20,02 m <sup>2</sup>		
Forum/Aula	EG, R 18	121,97 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>	- 58,03 m <sup>2</sup>
Biblio/Mediothek	EG, R 2	41,40 m <sup>2</sup>	170 m <sup>2</sup>	- 128,60 m <sup>2</sup>

Die Theodor-Heuss-Hauptschule verfügt demnach über Raumüberhänge im Bereich der Unterrichtsräume, der Mehrweckräume und im Fachraumbereich Musik. Defizite bestehen im naturwissenschaftlichen Bereich (Fachraum und Sammlung) sowie im Bereich Biblio- und Mediothek.

Die rechnerisch bestehenden Raumüberhänge werden durch die an der Schule angebotene Ganztagsbetreuung genutzt.

### 3. Realschule Lechenich

Die Realschule Lechenich ist die einzige Schule im Schulzentrum Lechenich, die seit 1997 einen stetigen Schülerzuwachs zu verzeichnen hat. Zum Schuljahrsbeginn 2002/03 bleibt die Schülerzahl erstmals wieder relativ konstant. Der stetige Schülerzuwachs hat bisher zwar zu keiner Änderung der Zügigkeit der Schule geführt, jedoch ist die Schule nicht mehr in der Lage, ein jährliches Ansteigen der Schülerzahlen um ca. 15 Schülerinnen und Schüler zu kompensieren. Zwar wird die neu eingerichtete Realschule in Zülpich die Realschule Lechenich mittelfristig entlasten, jedoch lässt der starke Trend zur Realschule erwarten, dass der Wegfall von Kindern aus Zülpich durch Zugänge aus dem Lechenicher Neubaugebiet aufgefangen wird.

In der Realschule Lechenich besteht z. Zt. kein Bedarf für eine Nachmittagsbetreuung. Die Schule beabsichtigt jedoch, zu Beginn des Schuljahrs 2002/03 eine neuerliche Bedarfsermittlung durchzuführen.

### Prognose Schülerzahlen Realschule Lechenich (Klassenfrequenzrichtwert: 28)

Schuljahr	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
5. Klasse	85	88	93	91	86
6. Klasse	89	85	88	93	92
7. Klasse	110	89	85	88	94
8. Klasse	88	110	89	85	89
9. Klasse	77	88	110	89	86
10. Klasse	96	77	88	110	90
Summe	545	537	553	556	537
Züge	3,24	3,20	3,29	3,31	3,20

Die Schule wird also in den kommenden Jahren eine sehr stark ausgelastete Dreizügigkeit aufweisen.

Insofern ist das nachfolgende Raumprogramm anzuwenden:

Raumart	Raumkataster	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
Unterrichtsraum	EG, R B 11	59,80 m <sup>2</sup>	18/60	+ 3 Räume
	EG, R B 12	67,85 m <sup>2</sup>		
	EG, R B 13	67,85 m <sup>2</sup>		
	EG, R E 11	54,17 m <sup>2</sup>		
	EG, R E 12	73,00 m <sup>2</sup>		
	EG, R E 13	49,33 m <sup>2</sup>		
	EG, R E 14	49,33 m <sup>2</sup>		
	EG, R E 15	64,17 m <sup>2</sup>		
	EG, R E 16	47,61 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R B 21	59,65 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R B 22	67,70 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R B 23	67,70 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R E 21	54,17 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R E 22	73,00 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R E 23	49,33 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R E 24	49,33 m <sup>2</sup>		
I. OG, R E 25	64,17 m <sup>2</sup>			
I. OG, R E 26	47,61 m <sup>2</sup>			
II. OG, R B 31	60,34 m <sup>2</sup>			
II. OG, R B 32	68,39 m <sup>2</sup>			
II. OG, R B 33	68,39 m <sup>2</sup>			
Raum f. neue Technologie	KG, R F 05	72,45 m <sup>2</sup>	1/84	+ 1 Raum
	KG, R F 06	70,31 m <sup>2</sup>		
Mehrzweckraum	KG, R F 01	72,45 m <sup>2</sup>	1/70	+ 1 Raum
	EG, R F 11	73,08 m <sup>2</sup>		
Lehrmittel	KG, R E 07	31,74 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	+/- 0
	KG, R F 02	31,05 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R F 29	15,32 m <sup>2</sup>		
NW/Chemie	EG, R F 14	55,63 m <sup>2</sup>	1/84	+ 1 Raum
	EG, R F 15	70,13 m <sup>2</sup>		

Raumart	Raumkataster	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
Naturwissenschaften	KG, R E 04/05	69,58 m <sup>2</sup>	3/70	+ 1 Raum
	EG, R F 12	57,40 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 27	41,54 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 29	71,33 m <sup>2</sup>		
Hauswirtschaft	I. OG, R F 24	80,70 m <sup>2</sup>	150,00 m <sup>2</sup>	+/- 0
	I. OG, R F 25	43,26 m <sup>2</sup>		
Textil	I. OG, R F 30	57,88 m <sup>2</sup>	1/84	+/- 0
Technik			2/84	- 2 Räume
Kunst	KG, R E 03	73,00 m <sup>2</sup>	1/70	+ 1 Raum
	KG, R E 06	86,08 m <sup>2</sup>		
Musik	I. OG, R F 28	83,54 m <sup>2</sup>	1/70	+/- 0
Sammlung	KG, R E 02	54,17 m <sup>2</sup>	330 m <sup>2</sup>	+/- 0
	EG, R F 16	83,67 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 28	28,99 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R F 26	16,65 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R F 27	81,85 m <sup>2</sup>		
	KG, R E 09	43,56 m <sup>2</sup>		
Forum/Aula	EG, R E 17	44,66 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>	- 103,81 m <sup>2</sup>
	I. OG, R E 27	31,53 m <sup>2</sup>		
Biblio/Mediothek			170 m <sup>2</sup>	- 170 m <sup>2</sup>

Bei der aufgrund der Gesamtschülerzahl der Realschule Lechenich gebotenen Anwendung des Raumprogramms für dreizügige Schulen der SEK I ergibt sich rechnerisch eine durchaus positive Raumbilanz. Nur im Technikbereich verfügt die Schule über kein Raumangebot. In allen anderen Fachraumbereichen bestehen sogar Überhänge, die jedoch aufgrund der hoch ausgelasteten Dreizügigkeit der Schule komplett belegt sind.

Auch die Bilanz der Unterrichtsräume ist leider nicht so positiv, wie die obige Übersicht auf den ersten Blick scheinen mag. Aufgrund der hohen Schülerzahl sind an der Realschule Lechenich nicht 18 sondern 20 Klassen gebildet, was den Raumüberhang im Bereich der Unterrichtsräume auf einen Unterrichtsraum reduziert.

Darüber hinaus orientiert sich die im Musterraumprogramm vorgesehene Größe von Unterrichts- und Fachräumen am jeweiligen Klassenfrequenzrichtwert (bei Realschulen: 28). In Lechenich ist jedoch von einer durchschnittlichen Klassenstärke von 30 Schülerinnen und Schülern auszugehen; dies erfordert eine Unterrichtsraumgröße von mindestens 60 m<sup>2</sup>. Dies macht deutlich, dass - obwohl die Unterrichtsräume von der Anzahl her ausreichend vorhanden sind - sie von der Größe oftmals zu klein bemessen sind (acht Unterrichtsräume im E-Trakt sind kleiner als 50 m<sup>2</sup>).

Demgegenüber verfügt das Gymnasium Lechenich über eine Anzahl von Unterrichtsräumen, die deutlich größer sind als die Unterrichtsräume der Realschule im E-Trakt, jedoch als Kursräume für die SEK II genutzt werden. Aufgrund der niedriger anzusetzenden Schülerzahl im Kurssystem der gymnasialen Oberstufe sollte die Möglichkeit erwogen werden, in Frage kommende Räume zwischen Realschule und Gymnasium zu tauschen. Die Tatsache, dass das Gymnasium die betreffenden Kursräume auch als Fachräume für Fächer wie, Geschichte, Erdkunde o.ä. nutzt, kann nicht berücksichtigt werden. Für solche Fächer sind lt. Raumprogramm keine Fachräume vorgesehen.

Die Realschule möchte weiterhin die Physikräume im D-Trakt der Schule in die jetzige Lehrküche und den benachbarten Filmraum des Gymnasiums verlegen. Die nicht mehr benötigten Räume im D-Trakt würden dem Gymnasium zur Verfügung gestellt werden.

Bezüglich der Größe und Anzahl von Räumlichkeiten im Verwaltungsbereich der Schulen gibt das Musterraumprogramm keine Angaben vor; die Vorhaltung dieser Räume steht im pflichtgemäßen Ermessen des Schulträgers. Nach Auskunft der Realschule Lechenich fehlen der Schule zwei Elternsprechzimmer, ein kleiner Konferenzraum, ein Raum für die Berufsberatung und ein Archiv.

#### 4. Gymnasium Lechenich

Die Schülerzahlen am Gymnasium Lechenich sind seit Jahren nahezu gleich geblieben. Auch die Neubaugebiete in Lechenich werden aller Voraussicht nach zu keiner Änderung der Zügigkeiten der Schule - sowohl in der SEK I, wie auch in der SEK II - führen.

#### Prognose Schülerzahlen Gymnasium Lechenich (Klassenfrequenzrichtwert SEK I: 28, SEK II: 19,5)

Schuljahr	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
5. Klasse	105	108	104	97	100
6. Klasse	136	106	109	104	97
7. Klasse	104	137	107	109	104
8. Klasse	95	105	138	107	109
9. Klasse	103	96	106	138	107
10. Klasse	75	104	97	106	138
Summe	618	656	661	661	655
Züge	3,68	3,90	3,93	3,93	3,90
Jgst. 11	86	80	109	102	111
Jgst. 12	93	85	79	108	101
Jgst. 13	110	89	81	75	104
Summe	289	254	269	285	316
Züge	4,94017	4,34188	4,59829	4,87179	5,40171
insgesamt	907	910	930	946	971

Insofern ist das nachfolgende Raumprogramm anzuwenden:

Raumart	Raumkataster	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
Unterrichtsraum	KG, R A 02	67,99 m <sup>2</sup>	24/56;15/44	+ 3 Räume
	KG, R D 03	52,36 m <sup>2</sup>		
	KG, R D 04	34,58 m <sup>2</sup>		
	KG, R D 07	66,65 m <sup>2</sup>		
	EG, R A 11	65,92 m <sup>2</sup>		
	EG, R A 12	65,95 m <sup>2</sup>		
	EG, R A 13	65,92 m <sup>2</sup>		
	EG, R C 12	65,95 m <sup>2</sup>		
	EG, R C 14	78,31 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R A 21	95,06 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R A 22	50,38 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R A 23	67,64 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R A 24	50,14 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R A 25	50,14 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R A 26	50,14 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R C 21	53,03 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R C 22	69,50 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R C 23	69,50 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R C 24	78,15 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 21	73,55 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 22	73,55 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 23	73,55 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 24	73,55 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 25	73,55 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R D 26	73,55 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R F 21	56,04 m <sup>2</sup>		
	I. OG, R F 22	56,74 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R A 31	72,03 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R A 32	50,00 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R A 33	67,85 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R A 34	50,00 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R A 35	50,00 m <sup>2</sup>		

Raumart	Raumkatalog	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
	II. OG, R A 36	85,35 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R C 31	53,28 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R C 32	69,75 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R C 33	69,75 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R C 34	78,40 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R D 31	71,20 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R D 32	71,20 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R D 33	71,20 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R F 31	56,07 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R F 32	57,14 m <sup>2</sup>		
Raum f. neue Technologie	KG, R A 03	67,99 m <sup>2</sup>	1/84; 1/58,5	+/- 0
	KG, R A 04	67,99 m <sup>2</sup>		
Mehrzweckraum	I. OG, F 23	83,54 m <sup>2</sup>	1/70; 2/48	- 2 Räume
Lehrmittel	KG, R D 05	66,65 m <sup>2</sup>	60/30	+/- 0
	I. OG, R A 21a	7,50 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R A 31a	23,52 m <sup>2</sup>		
NW/Chemie	EG, R N 1	75,18 m <sup>2</sup>	1/84; 5/58,5	- 4 Räume
	EG, R N 4	74,59 m <sup>2</sup>		
Naturwissenschaften	EG, R D 11	71,07 m <sup>2</sup>	4/70	+ 2 Räume
	EG, R D 14	27,31 m <sup>2</sup>		
	EG, R D 15	63,04 m <sup>2</sup>		
	EG, R N 5	102,82 m <sup>2</sup>		
	EG, R N 7	67,55 m <sup>2</sup>		
	EG, R N 8	67,55 m <sup>2</sup>		
Hauswirtschaft			150,00 m <sup>2</sup>	- 150,00 m <sup>2</sup>
Textil			1/84	- 1 Raum
Technik			2/84	- 2 Räume
Kunst	KG, R B 03	88,87 m <sup>2</sup>	1/70; 1/49	+ 2 Räume
	KG, R C 01	92,32 m <sup>2</sup>		
	KG, R C 02	70,64 m <sup>2</sup>		
	KG, R C 03	71,00 m <sup>2</sup>		
Musik	II. OG, R D 34	69,44 m <sup>2</sup>	1/70; 1/49	+ 1 Raum

Raumart	Raumkataster	Raumbestand	Raumbedarf	Saldo
	II. OG, R D 36	68,68 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R D 37	33,27 m <sup>2</sup>		
Sammlung	KG, R C 01a	18,40 m <sup>2</sup>	440/175	- 205,00 m <sup>2</sup>
	KG, R C 02a	15,18 m <sup>2</sup>		
	KG, R C 03a	11,77 m <sup>2</sup>		
	EG, R D 12	53,40 m <sup>2</sup>		
	EG, R D 13	89,24 m <sup>2</sup>		
	EG, R 13/1	27,31 m <sup>2</sup>		
	EG, R N 2	34,41 m <sup>2</sup>		
	EG, R N 3	51,06 m <sup>2</sup>		
	EG, R N 6	74,88 m <sup>2</sup>		
	II. OG, R D 35	34,35 m <sup>2</sup>		
Aufenthaltsraum	KG, R B 02	51,40 m <sup>2</sup>	64 m <sup>2</sup>	+/- 0
Forum/Aula	Aula	336,74 m <sup>2</sup>	240/125	+ 289,73 m <sup>2</sup>
	Cafeteria	148,14 m <sup>2</sup>		
	EG, R C 13	69,95 m <sup>2</sup>		
	KG, R D 02	33,25 m <sup>2</sup>		
	KG, R D 06	66,65 m <sup>2</sup>		
Biblio/Mediothek	KG, R A 01	32,99 m <sup>2</sup>	190/100	+ 29,32 m <sup>2</sup>
	KG, R B 01	59,15 m <sup>2</sup>		
	EG, R C 11	53,18 m <sup>2</sup>		
	KG, R D 01	87,19 m <sup>2</sup>		
	EG, R D 17	72,16 m <sup>2</sup>		
	I. O.G., R F 22 a	14,65 m <sup>2</sup>		

Das Gymnasium Lechenich möchte die Verwaltungsräume der Schule in die Räume C11 - C14 verlegen, um so einen räumlichen Zusammenhang zum Lehrerzimmer im D-Trakt der Schule herzustellen. In diesen Räumen sind z. Zt. zwei Klassen, Bibliothek sowie das Betreuungsprojekt 13+ untergebracht.

Um die Bedürfnisse der Schulen - insbesondere Realschule und Gymnasium - möglichst optimal aufeinander abzustimmen, sollten zunächst in Zusammenarbeit mit den Schulleiterinnen die für die nächsten Jahre jeweils benötigten Räume - sowohl im Unterrichtsbereich, im Betreuungsbereich wie auch im Verwaltungsbereich - abgeklärt werden. Erste Gespräche haben bereits stattgefunden. Ein verwertbares Ergebnis liegt jedoch noch nicht vor. Die Ergebnisse dieser Gespräche werden im Rahmen der Haushaltsplanberatungen als Vorlage aufgegriffen und ihrer Priorität entsprechend veranschlagt werden.

Bereits im Oktober 2000 wurde vom Schulleiter der Theodor-Heuss-Hauptschule, Herrn Hotfilder, angeregt, für die Schulen des Schulzentrums Lechenich eine zentrale Mensa zu errichten.

Durch die Ausdehnung der Betreuungsangebote der Schulen in die Nachmittagsstunden und die damit verbundene Notwendigkeit, den Schülerinnen und Schülern ein Mittagessen anzubieten, gewinnt die Einrichtung einer Schulmensa nun an Aktualität.

Eine neu zu errichtende Schulmensa an zentraler Stelle im Schulzentrum Lechenich würde diverse Räumlichkeiten in den Schulen freisetzen, die dann für andere Zwecke genutzt werden könnten. So verfügen die Theodor-Heuss-Hauptschule und die Realschule Lechenich sowohl über eine Schulküche, wie auch über Speiseräume und weitere Nebenräume, die dann dem allgemeinen Schulbetrieb zugeführt werden könnten und somit die räumliche Enge - insbesondere im Bereich Gymnasium und Realschule - kompensieren könnten.

Weitere Vorteile der Zusammenlegung des Mittagessens der verschiedenen Schulen wären:

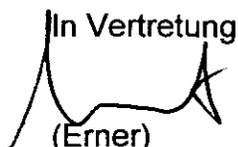
- geringerer Personalaufwand bei der Essensausgabe und der Reinigung
- ernährungsphysiologisch wertvolleres Essen könnte angeboten werden
- gewisse Einrichtungsgegenstände müssen nur einmal und nicht mehrfach angeschafft werden

Die Schulen stehen der Einrichtung einer neuen Mensa durchweg positiv gegenüber. In der Theodor-Heuss-Hauptschule und das Gymnasium Lechenich, die ja jetzt schon Mittagessen anbieten, könnte die Nachmittagsbetreuung weiter ausgebaut werden, da ggf. weiterer Raum zur Verfügung gestellt werden könnte.

In der Grundschule Lechenich-Nord, in der mit dem Schuljahr 2002/03 auch mit der Ausgabe eines Mittagessens begonnen wird, ist ebenfalls an der Nutzung der Mensa interessiert. Da die Grundschule im Grunde über keine optimalen Räumlichkeiten für die Einnahme des Mittagessens verfügt, würde hier der Bau einer Mensa die Raumsituation an der Nordschule sehr entlasten und mehr Platz für andere Aspekte der nachmittäglichen Betreuung eröffnen.

Bzgl. des Standortes einer Mensa ist im Schulzentrum Lechenich nur in sehr begrenztem Umfang Platz für einen Neubau. Ob die problemlose Mitbenutzung der Mensa durch die Grundschülerinnen und Grundschüler aufgrund eines möglicherweise mehrere hundert Meter entfernten Standortes sichergestellt werden kann, müsste noch mit der Schulleitung der Grundschule Lechenich-Nord abgeklärt werden.

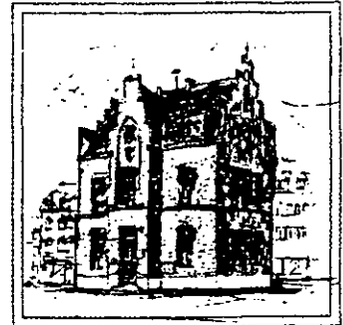
Mangels Bedarf wird z. Zt. an der Realschule Lechenich noch kein Betreuungsangebot vorgehalten. Dennoch wird der Vorschlag einer zentralen Schulmensa befürwortet. Z. Zt. wird an der Realschule Lechenich eine neuerliche Elternbefragung bzgl. des Bedarfs nach nachmittäglicher Betreuung durchgeführt. Sollte sich ein Bedarf ergeben, so wäre die Nutzung der neuen Mensa durch die Realschule natürlich auch selbstverständlich.

In Vertretung  
  
(Erner)

## Der Vorsitzende

CDU - An der Baumschule 19, 50374 Erftstadt

Michael Schmalen  
An der Baumschule 19  
50374 Erftstadt  
Telefon: (02235) 690 236  
Telefax: (02235) 71 982



Stadt Erftstadt  
Herrn Bürgermeister Bösche  
Rathaus / Am Holzdamme 10

50374 Erftstadt

EM	4	105	104	82	21	70
10	STADT ERFTSTADT					87
14	18. JUNI 2002					50
20						67
21	32	49	43	44	50	51

17.6.2002

A7/2048

## ANTRAG

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Bösche,

ich beantrage:

Die Fachverwaltung erteilt in den zuständigen Ratsgremien einen aktuellen Bericht zur Raumsituation im Schulzentrum Lechenich (Nordschule, Hauptschule, Realschule und Gymnasium) zur beabsichtigten Umsetzung (Unterbringung und Durchführung) für eine umfängliche Nachmittags-/ Ganztagsbetreuung der Schulkinder.

Vielen Dank.

Freundliche Grüße

(Michael Schmalen)  
Vorsitzender der CDU-Lechenich  
Stadtverordneter/Fraktionsgeschäftsführer