

ABDRUCK 4

Stadt Nürnberg  
Direktorium Recht und Sicherheit

Stadt Nürnberg 90403 Nürnberg

003

Regierung von Mittelfranken  
Postfach 606  
91511 Ansbach

Hauptmarkt 18

e-mail: [srd@stadl.nuernberg.de](mailto:srd@stadl.nuernberg.de)  
Internet: <http://www.nuernberg.de>

U-Bahnlinie 1, 11  
Haltestelle Lorenzkirche  
Buslinie 36, 46, 47  
Haltestelle Rathaus

Sprechzeiten:  
Montag, Dienstag und Donnerstag  
8.30 - 15.30 Uhr,  
Mittwoch und Freitag  
8.30 - 12.30 Uhr  
oder nach Vereinbarung

Sparkasse Nürnberg  
BLZ 760 501 01  
Konto 1 010 941

Postbank Nürnberg  
BLZ 760 100 85  
Konto 15-854

Telefonzentrale: (0911) 231 - 0

RÜCKSPF *H. Saun*

Ihr Schreiben	Unser Zeichen	Zimmer-Nr.	Telefon: 0911-	E-Mail-Adresse	Telefax: 0911-	Datum
	SRD	421/4. OG	231-5302	<a href="mailto:srd@stadl.nuernberg.de">srd@stadl.nuernberg.de</a>	231-5306	12.10.2006

*Schmitt*

**Bitte um schulaufsichtliche Genehmigung  
Grundschule Nürnberg-Worzeldorf, Beckmannstraße 2  
Erweiterung um drei allgemeine Unterrichtsräume**

HOCHBEAURTEILT #		16. OKT. 2006	
Eingel.			
HB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Z. v. Verantwortung
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vert./Büroabnahme
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vert./Antwortschreiben
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rücksprache
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	z. Ktn.

Anlagen

- 1 Raumprogramm
- 2 Schülerprognose des Schulreferates vom 06.10.2006
- 3 Grundrissplan

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Grundschule Beckmannstraße liegt im Bereich unseres Bürgeramtes Süd, das zu meinem Direktoriensbereich gehört. Die Erweiterung der Schule wurde deshalb in Abstimmung mit dem Schulreferat im Direktorium bearbeitet.

Im Sprengel der Grundschule Beckmannstraße werden bis Ende 2006 153 neue Geschosswohnungen (ohne Seniorenwohnungen) und 113 Ein- und Zweifamilienhäuser fertiggestellt sein. Nach 2006 werden voraussichtlich weitere 55 Geschosswohnungen und 217 Ein- und Zweifamilienhäuser errichtet. Ein weiterer Bebauungsplan ist in der Aufstellung.

Im letzten und in diesem Schuljahr mussten 13 Klassen gebildet werden. Derzeit sind 13 allgemeine Unterrichtsräume vorhanden (siehe Anlage 1 Raumprogramm). Ein nach der Schulbauverordnung vorgesehener Musiksaal ist nicht vorhanden.

Aufgrund der weiteren Baufertigstellungen werden die Schülerzahlen so ansteigen, dass ab dem Schuljahr 2008/09 14 und ab dem Schuljahr 2010/11 15 Klassen gebildet werden müssen (siehe Anlage 2 Schülerprognose).

Deshalb ist vorgesehen, die Schule um drei Unterrichtsräume mit je 63 m<sup>2</sup> zu erweitern. Damit wären 16 allgemeine Unterrichtsräume vorhanden, von denen ein Raum als Musiksaal oder im Falle einer durchgängigen Vierzügigkeit als allgemeiner Unterrichtsraum genutzt werden kann.

Unter mehreren untersuchten Anbaumöglichkeiten ist ein erdgeschossiger Anbau der drei Räume an der Längsseite des Westflügels die baulich sinnvollste und kostengünstigste Lösung (siehe Anlage 3 Grundrissplan). Durch diese Lösung können die übrigen Unterrichtsräume auch während der Bauarbeiten benutzt werden. Die fehlenden Räume durch interne Umbauten oder Umnutzungen zu gewinnen, ist nicht möglich.

Stadt Nürnberg  
Direktorium Recht und Sicherheit

Ein Durchführungsvertrag zu einem größeren Vorhabens- und Erschließungsplan im Schulsprengel enthält u.a. die Verpflichtung des Vorhabenträgers, die Erweiterung der Schule als soziale Folgekosten zu tragen. Nachdem der Vorhabenträger zwischenzeitlich Insolvenz anmelden musste, wurde mit dem Insolvenzverwalter am 25.08.2006 eine Nichteintrittserklärung und Fortführungsvereinbarung zum Durchführungsvertrag abgeschlossen, in der sich dieser verpflichtete, einen anteiligen Betrag von 160.747 EUR für die Schulerweiterung zu bezahlen, sowie für Baukosten über 500.000 EUR einen Betrag von bis zu 16.075 EUR, wenn diese Kosten bis 30.08.2008 geltend gemacht werden.

Der Antrag auf Zuwendungen nach dem FAG geht Ihnen mit gesondertem Schreiben unserer Stadtkämmerei zu.

Die Regierung von Mittelfranken wird um Erteilung der schulaufsichtlichen Genehmigung für die Erweiterung gebeten. Herr Pollack steht Ihnen als Ansprechpartner gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
gez. Dr. Frommer  
Stadtrechtsdirektor

Grundschule Nürnberg-Worzeldorf, Beckmannstraße 2: Erweiterung um drei allgemeine Unterrichtsräume  
Anlage 1: Raumprogramm

Räume	Größe [m <sup>2</sup> ]	Anzahl	Jet Größe [m <sup>2</sup> ]	KPR erfüllt	Überschuss	Mängel
15 AUR	58	13	76, 76, 76, 77, 70, 69, 69, 76, 76, 75, 70, 69, 69	nein		2
2 GRU	24	1 + 4*	20, 4* x 30	ja	* 4 GRU nur über AUR zugänglich	
MZR	89	2	47, 69	ja	1 (wird als PC-Raum genutzt)	
Musiksaal	75	-	-	nein		1
Werkraum 1	66	1	77	ja		
Werknebenraum 1	33	1	50	ja		
Werkraum 2 nach Möglichkeit	66	-	-	nein		
Werknebenraum 2 nach Möglichkeit	33	-	-	nein		
Textilarbeitsraum	60	1	76	ja		
Textilnebenraum	16 - 24	zusammen mit Werknebenraum		ja		
Mitgliedsbetriebsraum	58	1	76	ja		
Bibliothek u. Räume für Lehrer	135	1	41	z.T.		Lehrerbibliothek
Verwaltung	93	2	19, 19	z.T.		Größe
Hausmeisterwerkstatt	16	1	13,5	ja		
Reinigungspersonal	13	3	12, 4, 4	ja		
Abstellräume	120	10		ja		
Stuhllager	27	Garage		nein		

Sonstige Bereiche setzen sich wie folgt zusammen	Größe [m <sup>2</sup> ]
Vermittlung	
Schulleiterzimmer	19
Sekretariat	19
Stellvertreterzimmer	-
Weiterer Verwaltungsraum	-
SMV-Raum	-
Erste Hilfe, Schularzt	-
Eifersprechzimmer	-
Dienstzimmer Hausmeister	Wohnung
Schulküche	-
Bibliothek und Räume für Lehrer	
Lehrerzimmer	41
Arbeitsraum	-
Bibliothek und Räume für Lehrer	-

### Schülerzahlprognose Beckmannstr.

**Verfahren:**

Grundlage dieser Vorausberechnung sind die von StA am 25. September 2006 gelieferten Einschulungszahlen, die ihrerseits auf der kleinräumigen Bevölkerungsprognose vom Dezember 2005 beruhen. In diesen Einschulungszahlen sind alle bis zu diesem Zeitpunkt vom Stadtplanungsamt an StA mitgeteilten Bauvorhaben berücksichtigt. Im Schulsprengel 8 Beckmannstraße wurden in der kleinräumigen Bevölkerungsprognose für die einzelnen Prognosejahre folgende Zuzüge angenommen: 2006: 25 Neubaubezieher; 2007: 25 Neubaubezieher; 2008: 25 Neubaubezieher; 2009: 345 Neubaubezieher; 2010: 345 Neubaubezieher; 2011: 345 Neubaubezieher; 2012: 345 Neubaubezieher. Berücksichtigt wurden ebenfalls die neuen Sprengelgrenzen (vgl. Mittelfränkisches Amtsblatt vom 28. Juli 2006).

Darüber hinaus wurde ein sogenannter mittlerer Durchgangsquotient für den Zeitraum der letzten fünf Jahren ermittelt (Schuljahre 2001/2002 – 2006/2007), der als Tendenzwert für die Vorausberechnung (Schuljahre 2007/08 – 2010/2011) dient. Bei den Zahlen für das Schuljahr 2006/2007 handelt es sich um Angaben der Schulleitung vom September 2006. Als Klassenteiler wurde der Wert 29 festgelegt.

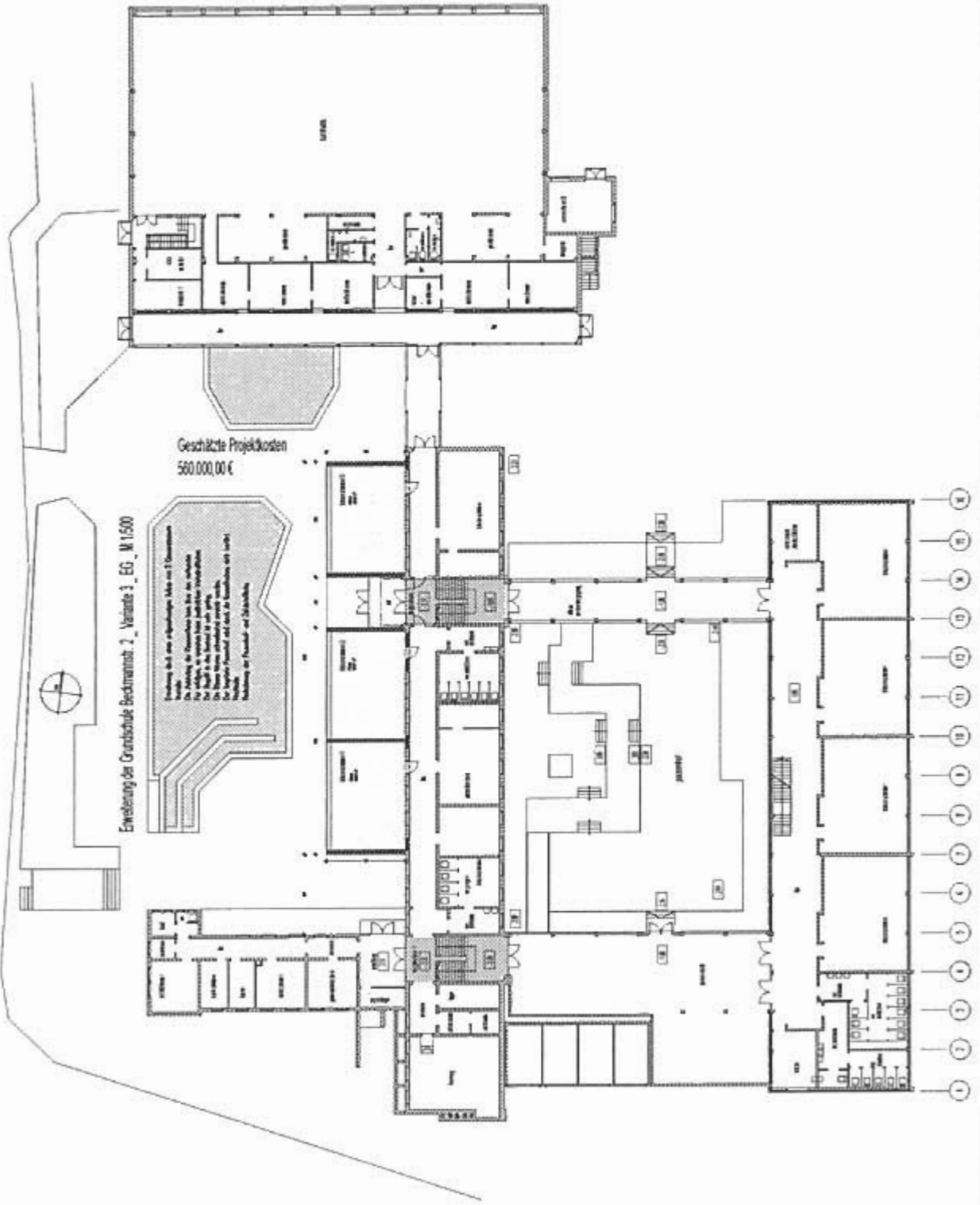
### Beckmannstr. Stand: 09.06

Schuljahr	1. Jg.		2. Jg.		3. Jg.		4. Jg.		1.-4. Jg.		Schüler pro Klasse
	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	Schüler	Klassen	
1997/1998	78	3	61	2	78	3	77	3	294	11	26,73
1998/1999	65	3	81	3	63	3	80	3	289	12	24,08
1999/2000	73	3	66	3	82	3	67	3	288	12	24,00
2000/2001	74	3	74	3	70	3	85	3	303	12	25,25
2001/2002	64	3	71	3	69	3	73	3	277	12	23,08
2002/2003	76	3	74	3	79	3	77	3	306	12	25,50
2003/2004	77	3	79	3	73	3	83	3	312	12	26,00
2004/2005	78	3	79	3	77	3	71	3	305	12	25,42
2005/2006	90	4	77	3	82	3	78	3	327	13	25,15
2006/2007	69	3	93	4	78	3	85	3	325	13	25,00
2007/2008	84	3	73	3	96	4	80	3	332	13	25,56
2008/2009	85	3	88	4	75	3	99	4	347	14	24,79
2009/2010	86	3	89	4	91	4	78	3	344	14	24,58
2010/2011	86	3	90	4	92	4	94	4	382	15	24,15
2011/2012	69	3	90	4	93	4	96	4	348	15	23,20

Nürnberg, 6. Oktober 2006

*Hans-Dieter Metzger*

Schulreferat/Schulentwicklungsplanung  
Dr. Hans-Dieter Metzger



Erweiterung der Grundschule Bedmannstr. 2, Variante 1\_EG\_M 1500

Geschätzte Projektkosten  
560.000,00 €

Planung stellt eine vorläufige Maß von 1 Dimensionen  
Die Abweichung der Dimensionen kann durch die Ausführung  
des Bauwerks, die Verwendung anderer Materialien  
oder die Ausführung der Bauteile entstehen.  
Die Maßangaben sind Richtmaß für die Ausführung und nicht  
verbindlich.  
Maßstab: 1:1000