

<b>BESCHLUSSVORLAGE</b>  STADT KARLSRUHE Ortsverwaltung Grötzingen	Gremium:  Termin: Vorlage Nr.: TOP:	<b>Ortschaftsrat Grötzingen</b>  <b>17.07.2013</b> <b>289</b> <b>2</b> <b>öffentlich</b>
<b>Masterplan für die Gemeinschaftsschule</b>		

Der Ortschaftsrat hat am 15.05.2013 einstimmig beschlossen, dass zum Ausbau der Gemeinschaftsschule ein Masterplan erstellt werden soll. Dieser soll im Sinne der Ziele der Gemeinschaftsschule in Zusammenarbeit mit den Eltern, den Lehrern, den zuständigen städtischen Fachämtern und der Schulleitung erstellt werden und aufzeigen in welcher zeitlichen Abfolge die Einzelschritte wie Asbestsanierung, Abriss, Containeraufbau, Planungen für Ganztageschule, Planung für Neu- und Anbau und schließlich die Eröffnung erfolgen bzw. wie diese koordiniert werden müssen.

Innerhalb der Stadtverwaltung wurde vor einigen Wochen eine Arbeitsgruppe gebildet, die i. d. R. wöchentlich die kurz- und mittelfristig notwendigen Arbeitsschritte hinsichtlich Asbestbeseitigung, Containerlösung, Aufrechterhaltung des Schulbetriebes und konzeptionelle Begleitung der Gemeinschaftsschule erörtert, plant und entscheidet. In diesen Prozess sind auch die Schulleitung, die Elternbeiratsvorsitzende sowie der Ortsvorsteher einbezogen.

Das Schul- und Sportamt hat auf den Ortschaftsratsbeschluss vom 15.05.2013 hin am 11.06.2013 mitgeteilt, dass der Masterplan auch Aspekte der Regionalen Schulentwicklung beinhaltet, für die vor der Sommerpause ein Ministerratsbeschluss herbeigeführt werden soll. Daher ist auch das Staatliche Schulamt in den Prozess einzubeziehen. Einen Bericht hierzu kann es nach Einschätzung des Schul- und Sportamtes frühestens im September geben.

Hinsichtlich der baulich ins Auge gefassten konkreten Schritte für die Zeit des Schuljahresbeginnes 2013/14 ab September wird ein Vertreter des Amtes für Hochbau und Gebäudewirtschaft in der Sitzung berichten. Vorab teilt diese Dienststelle mit:

## **Masterplan Gemeinschaftsschule Grötzingen Bausteine Hochbau**

Die Bausteine für die Realisierung der Hochbaumaßnahmen an der Gemeinschaftsschule Grötzingen gliedern sich in 4 Projekte über einen Zeitraum von Frühjahr 2013 - Herbst 2017.

### **Projektübersicht:**

#### **1. Umbau 1. OG Heinrich-Dietrich-Bau**

Um zusätzliche Raumangebote für die Gemeinschaftsschule zu schaffen wird das 1. OG des Heinrich-Dietrich-Baus saniert und umgebaut.

Fertigstellung: ab Schuljahr 13/14

#### **2. Asbestsanierung 70er-Jahre Bau/Glasbau**

Der Erweiterungsbau aus den 70er-Jahren ist Asbest belastet. Aufgrund der festgestellten Schadstoffbelastung wurde der 70er-Jahre Bau der Gemeinschaftsschule Grötzingen vor den Osterferien dieses Jahres vorsorglich geschlossen.

Die Maßnahme wird in den Sommerferien 2013 durchgeführt.

Fertigstellung: ab Schuljahr 13/14

#### **3. Containerprovisorium:**

Aufgrund der zwingend notwendigen Schließung des 70er-Jahre Gebäudes sind Ersatzmaßnahmen unumgänglich. Diese gliedern sich in 3 Bauabschnitte.

<b>1. BA</b>	Fertigstellung:	ab Schuljahr 13/14
<b>2. BA</b>	Fertigstellung:	ab Schuljahr 14/15
<b>3. BA</b>	Fertigstellung:	ab Schuljahr 15/16

#### **4. Erweiterung Gemeinschaftsschule Grötzingen**

Erweiterung der Gemeinschaftsschule Grötzingen durch Abriss und Neubau des bestehenden 70er-Jahre Baus/Glasbau.

Fertigstellungsziel: voraussichtlich ab Schuljahr 17/18

Standzeit: 4,5 Jahre mit der Option der Verlängerung

Planung bis Juli 2013  
Realisierung ab 22.07.2013  
Fertigstellung Anfang September 2013  
Nutzung ab Schuljahr 13/14

## **2. BA**

zweistöckiges Containerprovisorium im östlichen Schulhofbereich

Raumprogramm:

- 3 Klassenzimmer
- 1 Lernatelier
- 1 Lehrküche mit Theorieraum, Vorratsraum und Haushaltsraum
- 1 Physikraum mit Vorbereitungsraum
- 1 Chemieraum mit Vorbereitungsraum
- 1 Biologieraum mit Vorbereitungsraum
- 1 Raum Textiles Werken mit Materialraum
- Sanitäreanlagen

Standzeit: 3,5 Jahre mit der Option der Verlängerung

Planung ab September 2013  
Fertigstellung Anfang September 2014  
Nutzung ab Schuljahr 14/15

## **3. BA**

zweistöckiges Containerprovisorium im östlichen Schulhofbereich

Raumprogramm:

- 7 Klassenzimmer
- 1 Lernatelier

Standzeit: 2,5 Jahre mit der Option der Verlängerung

Planung ab September 2013  
Fertigstellung Anfang September 2015  
Nutzung ab Schuljahr 15/16

#### **4. Erweiterung Gemeinschaftsschule Grötzingen**

Erweiterung der Gemeinschaftsschule Grötzingen durch Abriss und Neubau des bestehenden 70er-Jahre Baus/Glasbau

Durchführung eines VOF Verfahrens mit Wettbewerb

Zum Schuljahresbeginn 12/13 wurde in Grötzingen eine Gemeinschaftsschule mit 3 Lerngruppen in Klassenstufe 5 gestartet. Diese Schuleinrichtung wurde u. a. in einem Gebäudekomplex aus den 50er mit einem Erweiterungsbau aus den 70er-Jahren untergebracht.

Die Nachfrage nach Plätzen ist groß, sodass die Stadt Karlsruhe beabsichtigt die bestehende Einrichtung zu erweitern.

Der Erweiterungsbau aus den 70er-Jahren ist Asbest belastet. Dieses Gebäude soll abgerissen und durch einen Neubau, der auch die fehlenden Programmflächen beinhaltet, ersetzt werden.

Weiterhin soll die bestehende dreizügige Grundschule um einen Ganztagesbetrieb erweitert werden.

Derzeit wird in einem Pilotprojekt zusammen mit SuS, Schule, HGW und KIT die Projektphase 0 erarbeitet. Das Modellraumprogramm liegt zur Genehmigung dem RP vor.

#### **Termine:**

Phase 0	bis Herbst 2013
VOF-Auswahlverfahren	bis Februar 2014
Ausgabe Wettbewerb	Anfang März 2014
Jury	voraussichtlich Juni 2014
Beauftragung	voraussichtlich bis Mitte August 2014
HH-Einstellung	DHH 15/16
Baubeginn	voraussichtlich Anfang 2016
Fertigstellungsziel	voraussichtlich ab Herbst 2017
Nutzung ab	voraussichtlich ab Schuljahr 17/18 (vorbehaltlich rechtl. Einsprüche und beschleunigter HH-Verfahren)

Standzeit: 4,5 Jahre mit der Option der Verlängerung

Planung bis Juli 2013  
Realisierung ab 22.07.2013  
Fertigstellung Anfang September 2013  
Nutzung ab Schuljahr 13/14

## **2. BA**

zweistöckiges Containerprovisorium im östlichen Schulhofbereich

Raumprogramm:

- 3 Klassenzimmer
- 1 Lernatelier
- 1 Lehrküche mit Theorieraum, Vorratsraum und Haushaltsraum
- 1 Physikraum mit Vorbereitungsraum
- 1 Chemieraum mit Vorbereitungsraum
- 1 Biologieraum mit Vorbereitungsraum
- 1 Raum Textiles Werken mit Materialraum
- Sanitäreanlagen

Standzeit: 3,5 Jahre mit der Option der Verlängerung

Planung ab September 2013  
Fertigstellung Anfang September 2014  
Nutzung ab Schuljahr 14/15

## **3. BA**

zweistöckiges Containerprovisorium im östlichen Schulhofbereich

Raumprogramm:

- 7 Klassenzimmer
- 1 Lernatelier

Standzeit: 2,5 Jahre mit der Option der Verlängerung

Planung ab September 2013  
Fertigstellung Anfang September 2015  
Nutzung ab Schuljahr 15/16