

BESCHLUSSVORLAGE V0224/13 öffentlich	Referat	Referat VI
	Amt	Hochbauamt
	Kostenstelle (UA)	2800
	Amtsleiter/in	Herr Nißl
	Telefon	3 05-21 60
	Telefax	3 05-21 66
E-Mail	hochbauamt@ingolstadt.de	
Datum	16.04.2013	

Gremium	Sitzung am	Beschlussqualität	Abstimmungs- ergebnis
Ausschuss für Stadtentwicklung, Ökologie und Wirtschaftsförderung	30.04.2013	Vorberatung	
Finanz- und Personalausschuss	15.05.2013	Vorberatung	
Kultur- und Schulausschuss	16.05.2013	Vorberatung	
Stadtrat	06.06.2013	Entscheidung	

Beratungsgegenstand

Schulzentrum Südwest – Entwässerung Realschule und Mittelschule
- Teilprojektgenehmigung
(Referenten: Herr Scherer, Herr Engert)

Antrag:

1. Mit der vorliegenden Planung für die Schmutz- und Regenwasserentwässerung für die Schulneubauten Realschule und Mittelschule besteht Einverständnis.
2. Die Haushaltsmittel in Höhe von insgesamt 795.000 € stehen auf der Haushaltsstelle 280000.942028 Schulzentrum Südwest – Außenanlagen zur Verfügung und sind dieser Haushaltsstelle zu entnehmen.

Wolfgang Scherer
Berufsmäßiger Stadtrat

Gabriel Engert
Berufsmäßiger Stadtrat

Finanzielle Auswirkungen:

Entstehen Kosten: ja nein

wenn ja,

Einmalige Ausgaben 795.000 €	Mittelverfügbarkeit im laufenden Haushalt	
Jährliche Folgekosten	<input type="checkbox"/> im VWH bei HSt: <input checked="" type="checkbox"/> im VMH bei HSt: 280000.942028 Schulzentrum Südwest: Außenanlagen	Euro: 795.000
Objektbezogene Einnahmen (Art und Höhe)	<input type="checkbox"/> Deckungsvorschlag von HSt: von HSt:	Euro:
Zu erwartende Erträge (Art und Höhe)	von HSt:	
	<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Haushalt 20	Euro:
<input type="checkbox"/> Die Aufhebung der Haushaltssperre/n in Höhe von Euro für die Haushaltsstelle/n (mit Bezeichnung) ist erforderlich, da die Mittel ansonsten nicht ausreichen.		
<input type="checkbox"/> Die zur Deckung herangezogenen Haushaltsmittel der Haushaltsstelle (mit Bezeichnung) in Höhe von Euro müssen zum Haushalt 20 wieder angemeldet werden.		
<input type="checkbox"/> Die zur Deckung angegebenen Mittel werden für ihren Zweck nicht mehr benötigt.		

Kurzvortrag:

I. Beschlussfolge:

Grundsatzbeschluss

StR 31.03.2011

II. Sachlage:

Gemäß Grundsatzbeschluss vom 31.03.2011 muss die Entwässerung in den Außenanlagen des Schulzentrums Süd-West den neuen Anforderungen angepasst werden.

Der ursprüngliche Planungstermin sah eine Planung der gesamten Entwässerungseinrichtungen für das gesamte Areal des Schulzentrums Südwest vor. Nach Vorlage der Entwurfsplanung der Außenanlagen sollte die Projektgenehmigung für die komplette Außenanlage im Stadtrat beantragt werden.

Aufgrund von Verzögerungen bei der Erarbeitung des für das Gymnasium zugrunde zulegenden Raumprogramms war dies nicht mehr möglich.

Folglich war es nun erforderlich, den Bereich der Entwässerung der Mittel- und Realschule planerisch vorzuziehen, da eine Inbetriebnahme der Schule ohne Entwässerungseinrichtungen nicht möglich ist.

Die Planung sieht vor, sowohl das anfallende Oberflächenwasser als auch die Dachentwässerung in den Kanal einzuleiten (ca. 30 % des Gesamtareals). Diese Art der Entwässerung lag dem Projekt von Beginn an für das Gesamtareal zugrunde.

Es gibt allerdings zwischenzeitlich auch Überlegungen, Teile des anfallenden Regenwassers in den gut aufnahmefähigen (Kies-)Boden zu versickern. Diese Art der Regenwasserbehandlung ist zwar von der Investition her teurer als die Einleitung in den Kanal, jedoch wesentlich nachhaltiger und schafft ggf. auch Reserven im Kanalsystem. Diese Variantenbetrachtung soll für den verbleibenden Teil der Schulanlage (ca. 70 %) im Zuge der weiteren Ausarbeitung der Außenanlagen angestellt werden und wird dann auch dem Stadtrat zur Entscheidung vorgelegt.

In der gegenständlichen Teilprojektgenehmigung ist schon allein aus Zeitgründen und Gründen des Baufortschritts keine Alternative zum Anschluss an den Kanal mehr möglich.

III. Finanzierung:

Die benötigten Haushaltsmittel werden der Haushaltsstelle 280000.942028 Schulzentrum Südwest – Außenanlagen entnommen.

IV. Termine:

Beginn:	April 2013
Ende:	September 2013