

<b>Protokoll:</b>	<b>Gemeinderat der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrifts-Nr</b>	213 2
		<b>TOP:</b>	
	Verhandlung	<b>Drucksache:</b>	608/2012
		<b>GZ:</b>	KBS, T

<b>Sitzungstermin:</b>	08.11.2012
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich
<b>Vorsitz:</b>	OB Dr. Schuster
<b>Berichterstattung:</b>	-
<b>Protokollführung:</b>	Frau Gallmeister pö
<b>Betreff:</b>	<b>Elly-Heuss-Knapp-Gymnasium und Eichendorffschule - Vorprojektbeschluss</b>

#### Vorgang:

Verwaltungsausschuss vom 24.10.2012, nicht öffentlich, Nr. 353  
Ergebnis: Einbringung

Ausschuss für Umwelt und Technik vom 06.11.2012, öffentlich, Nr. 498  
Verwaltungsausschuss vom 07.11.2012, öffentlich, Nr. 373  
jeweiliges Ergebnis: einmütige Zustimmung

Beratungsunterlage ist die gemeinsame Vorlage des Referats Kultur, Bildung und Sport und des Technischen Referats vom 09.10.2012, GRDRs 608/2012, mit folgendem

#### Beschlussantrag:

1. Die Verwaltung wird für die gemäß GRDRs 164/2012 beschlossenen Maßnahmen am Elly-Heuss-Knapp-Gymnasium mit der Durchführung eines begrenzt offenen Realisierungswettbewerbes mit vorgeschaltetem VOF-Verfahren beauftragt. Über das Ergebnis wird im Gemeinderat berichtet. Die Verwaltung wird weiterhin beauftragt, im Anschluss an den Wettbewerb die Vergabe der Planungsaufträge sowie die Weiterplanung der gemäß GRDRs 164/2012 beschlossenen Maßnahme bis einschl. Leistungsphase 3 HOAI auf Basis des abgestimmten Raumprogramms durchzuführen gemäß

beiliegender Kostenaufstellung auf Seite 4.

2. Die Verwaltung wird für die gemäß GRDRs 164/2012 beschlossenen Maßnahmen an der Eichendorffschule mit der Durchführung der erforderlichen VOF-Verfahren beauftragt. Sie wird weiterhin beauftragt, nach Vergabe der Planungsaufträge die Weiterplanung der gemäß GRDRs 164/2012 beschlossenen Maßnahme bis einschl. Leistungsphase 3 HOAI auf Basis des abgestimmten Raumprogramms durchzuführen gemäß beiliegender Kostenaufstellung auf Seite 4.

OB Dr. Schuster stellt fest:

Der Gemeinderat beschließt ohne Aussprache einstimmig wie beantragt.

zum Seitenanfang