

<b>Protokoll:</b>	<b>Verwaltungsausschuss des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrifts-Nr</b>	60
		<b>TOP:</b>	6
	Verhandlung	<b>Drucksache:</b>	951/2010
		<b>GZ:</b>	T

<b>Sitzungstermin:</b>	23.03.2011
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich
<b>Vorsitz:</b>	EBM Föll
<b>Berichterstattung:</b>	-
<b>Protokollführung:</b>	Herr Häbe sp
<b>Betreff:</b>	<b>Ersatz- und Erweiterungsbau Hengstäcker 4, Sonderschule für Körperbehinderte im Sonderschulzentrum Hengstäcker</b> - Wettbewerbsergebnis - Weiterplanung mit 1. Preisträger

Vorgang: Ausschuss für Umwelt und Technik vom 01.03.2011, nicht öffentlich, Nr. 85

Ergebnis: Einbringung / Bei 3 Stimmenthaltungen wird dem Antrag der SPD-Gemeinderatsfraktion, den letzten Absatz der Vorlagenbegründung zu streichen, gefolgt.

Ausschuss für Umwelt und Technik vom 22.03.2011, öffentlich, Nr. 101

Ergebnis: einmütige Zustimmung mit folgenden Maßgaben:

1. die Ziffer 1 des Beschlussantrags dahingehend zu ändern, dass der 1. Preisträger, Architekten Otto + Hüftlein-Otto, Stuttgart, sowie die erforderlichen Fachingenieur mit der Weiterplanung bis LPH 5 beauftragt werden,
2. Streichung des letzten Absatzes der Begründung

Beratungsunterlage ist die Vorlage des Technischen Referats vom 11.02.2011, GRDRs 951/2010, mit folgendem

Beschlussantrag:

1. Vom Ergebnis des begrenzt offenen Realisierungswettbewerbs für den Neu- und Ersatzbau eines Schulgebäudes am Sonderschulzentrum Hengstäcker wird zustimmend Kenntnis genommen. Das Hochbauamt wird gemäß Vorprojektbeschluss (GRDRs 86/2009) den 1. Preisträger, Architekten Otto + Hüftlein-Otto, Stuttgart, sowie die erforderlichen Fachingenieure mit der Weiterplanung bis LPH 3 beauftragen.
2. Die erforderlichen Finanzmittel für die Weiterplanung bis Projektbeschluss stehen unter der Pauschale für Planungsmittel 7.401.905 laut GRDRs 686/2010, Liste A, Nr. 1 zur Verfügung.

EBM Föll stellt fest:

Der Verwaltungsausschuss stimmt dem Beschlussantrag analog des Ausschusses für Umwelt und Technik ohne Aussprache einmütig zu.

zum Seitenanfang