

**Zur Sitzung des Schulausschusses am 18.11.2008
TOP 6: Beratung des Haushaltsplanes**

Erläuterungen zur Verwendung der Schulpauschale

Im Rahmen der Beratungen des Haushaltsplanes 2009 wird – wie in den Jahren zuvor – über die Verwendung der Schulpauschale zu entscheiden sein.

Die Verwaltung legt hierzu die als Anlage beigefügte Zusammenstellung vor.

Daraus wird in der Summe erkennbar, dass die geplanten Maßnahmen die vom Land bereitgestellte Schulpauschale um rd. 220.000 € überschreiten.

Im wesentlichen liegt dies darin begründet, dass mehrere Maßnahmen, die für das Jahr 2008 vorgesehen waren, in das Jahr 2009 verschoben werden sollen.

Hierzu zählen folgende Vorhaben:

Schulhofsanierung Grundschule Tinsberg	50.000 €
Erneuerung Deckenstrahlheizung kleine Turnhalle Richard-Schirrm.-Realschule	60.000 €
Erneuerung Naturwissenschaften V.BA, Richard-Schirrmann-Realschule	60.000 €
Sanierung Schülertoiletten Richard-Schirrmann-Realschule	55.000 €
Erneuerung Beleuchtung Turnhalle Zeppelin-Gymnasium	12.000 €
Umbau Verwaltungstrakt Geschwister-Scholl-Gymnasium	85.000 €
Innenanstrich Turnhalle Bergstadt-Gymnasium	14.800 €
Erneuerung Schülertoiletten Adolf-Reichwein-Gesamtschule	109.000 €
Erneuerung Lehrküche Friedensschule	30.000 €
Einrichtung Umbaumaßnahme Geschwister-Scholl-Gymnasium	<u>50.000 €</u>
	525.800 €

Nachrichtlich aufgenommen wurde die Maßnahme „Adolf-Kolping-Schule, Überdachung des Atriums“. Der Antrag der Schule wurde der Verwaltung kurzfristig zugestellt. Daher musste die angegebene geschätzte Summe aus dem Energetischen Gutachten der Universität Siegen entnommen werden.

Es ist daher zu entscheiden, ob die Maßnahme für den Haushalt 2009 aufgenommen werden soll, in folgende Jahre verschoben werden soll oder im Rahmen späterer energetischer Gesamtmaßnahmen erledigt werden soll.

Vorbehaltlich dieser Entscheidung, schlägt die Verwaltung vor, die aus der Anlage zu ersehenden Maßnahmen / Beträge im Haushalt 2009 einzusetzen.

Lüdenscheid, .11.2008

In Vertretung

Dr. Schröder
Erster Beigeordneter