#### Öffentliche Sitzung

# Auszug aus der Niederschrift der 43. Sitzung des Rates der Stadt Meckenheim vom 13.05.2009

7	Umsetzung des Zukunftsinvestitionsgesetzes (Konjunkturpaket	V/2009/00582
	II) - Maßnahmenvorschlag der Verwaltung	

Der Durchführung der von der Verwaltung in der Anlage aufgeführten Investitionsmaßnahmen mit einem voraussichtlichen Kostenvolumen von insgesamt 1.739.745 Euro in den Jahren 2009 bis 2010 aus Mitteln des Konjunkturpaketes II wird zugestimmt.

Der Verwendung der Mittel als außerplanmäßige Aufwendungen und Auszahlungen bis zur Aufnahme in den Haushalt 2009 wird zugestimmt.

Beschluss: Einstimmig

Ja-Stimmen 33

Abstimmung ohne Ratsmitglieder Lesch und Tausendfreund.

Meckenheim, den 25.05.2009

Britta Röhrig Schriftführerin

## Maßnahmenkatalog der Verwaltung

### Investitionsschwerpunkt Bildungsinfrastruktur:

• Mittelzuteilung Stadt Meckenheim: 1.280.313,00 €

Objekt	Beschreibung der Maßnahmen	Kosten 2009	Kosten 2010
KGS- Meckenheim, Gebäude 2,	Energetische Sanierung der Gebäudehülle:		
-ehem. Sonderschule- Schützenstr. 13 Baujahr 1966	1. Flachdächer Erneuerung der baujahrbedingten, unzureichend gedämmten und darüber hinaus schadhaften Flachdächer des ein- und zweigeschossigen Gebäudeteils. Hierbei wird die Wärmedämmebene erheblich verstärkt und die Dachfläche neu eingedichtet.		
	2. Verglasungsflächen Austausch der gesamten alten, schadhaften, nicht thermisch getrennten und dadurch ungedämmten Metallfenster- und Türanlagen gegen thermisch getrennte Verglasungs- anlagen mit Wärmeschutzverglasung.		
	3. Fassadenflächen Aufbringung eines Wärmedämmverbundsystem mit Oberputz zur Aufwertung der unzureichend gedämmten und schadhaften Mauerwerksfassade.		
	4. Flächenoptimierung Die ehemalige große Eingangshalle mit der großen Treppen- und Eingangsanlage wird in dieser Form nicht mehr genutzt. Durch eine Neugestaltung und Grundrissoptimierung können hier zwei weitere Lehrräume eingerichtet werden.		
	Durch die <u>energetische Gebäudesanierung</u> wird neben der dringend erforderlichen <u>Instandsetzung</u> eine erhebliche Verbesserung der <u>Energieeinsparung</u> und somit der <u>CO 2- Einsparung</u> erzielt.	300.000,00 €	500.000,00€

		<u> </u>	
EGS- Meckenheim Kölnstr. 1	Energetische Sanierung der Verglasungsflächen:		
Baujahr 1969	Austausch der schadhaften, nicht thermisch getrennten und dadurch ungedämmten Metallfenster- und Türanlagen im Erd- und Obergeschoss gegen thermisch getrennte Verglasungsanlagen mit Wärmeschutzverglasung.		
	Neben der dringend erforderlichen Instandsetzung der Verglasungsflächen wird eine erhebliche Verbesserung der Energieeinsparung und somit der CO 2- Einsparung erzielt.	100.000,00 €	160.000,00 €
KGS- Altendorf Kirchstr. 26	Energetische Sanierung der Fensteranlage:		
Baujahr 1960	Austausch der schadhaften Holzfensteranlage mit Einfachver- glasung im Untergeschoss gegen eine Kunststofffensteranlage mit Wärmeschutzverglasung einschließlich Sonnenschutz.		
	Neben der dringend erforderlichen Instandsetzung der Fensteranlage wird eine erhebliche Verbesserung der Energieeinsparung und somit der CO 2- Einsparung erzielt.	12.000,00€	
Kleine-, Große- und Gymnastikhalle Schützenstr. 17 - 19	Energetischer Ausbau der Heizungsanlage:		
Baujahr 1961, 1972 und 1988	Einbau einer separaten Heizungs- anlage für die Beheizung und die Warmwasserversorgung der drei Turnhallen. Die Anlage besteht aus einer Kaskadenanlage mit drei Brennwertkesseln, je 60 KW, die bedarfs- bzw. verbrauchsabhängig geschaltet werden. Die Beheizung und die Warmwasser- versorgung der drei Turnhallen wird derzeit über die weit abseits gelegene Heizzentrale der KGS- Meckenheim, Gebäude 2, mit versorgt. Die alte ca. 120 m im Erdreich liegende Fern- wärmeleitung ist unzureichend gedämmt und verursacht dadurch einen hohen Wärme- sowie Energieverlust. Hinzu kommt, dass auch die gesamte Kesselanlage im Gebäude 2 für die Warmwasser- versorgung im Sommer voll durch- laufen muss.		
	Durch den Einbau einer separaten Heizungsanlage wird somit eine erhebliche Verbesserung der Energieeinsparung und somit der CO 2- Einsparung erzielt.	23.000,00€	

Große Halle Schützenstr. 17 – 19	Energetische Sanierung der Gebäudehülle:		
Baujahr 1972	1. Flachdach Erneuerung des unzureichend gedämmten und darüber hinaus schadhaften Flachdachs der Halle. Hierbei wird die Wärmedämmebene erheblich verstärkt und die Dachfläche neu eingedichtet.		
	2. Verglasungsflächen Ersatz der großflächigen ungedämmten und transparenten Fensteranlage aus Kunststoffgewebe durch Abmauerung der Fensteröffnung einschließlich Einbau eines Oberlichtsbands mit thermisch getrennten Fensterprofilen inkl. Wärmeschutzverglasung. Hierbei erhält die Halle neben der natürlichen Belichtung auch die Möglichkeit der natürlichen Belüftung.		
	3. Fassadenflächen Aufbringung eines Wärmedämmverbundsystem mit Oberputz zur Aufwertung der unzureichend gedämmten und schadhaften Mauerwerksfassade.		
	Durch die energetische Gebäude- sanierung wird neben der dringend erforderlichen Instandsetzung eine erhebliche Verbesserung der Energieeinsparung und somit der CO 2- Einsparung erzielt.		
		185.000,00 €	
		620.000,00 €	660.000,00 €
	Gesamtsumme:	1.280.00	00,00€

### Investitionsschwerpunkt Infrastruktur:

• Mittelzuteilung Stadt Meckenheim: 459.432,00 €

Objekt	Beschreibung der Maßnahmen	Kosten 2009	Kosten 2010
Feuerwehrgerätehaus Meckenheim	Umbau und Erweiterung		
Ohlengäßchen Baujahr 1977	Aufgrund des vorliegenden Bedarfs und den Erkenntnissen aus dem aktuellen Brandschutzbedarfsplan ist für einen störungsfreien und zeitgerechten Betriebsablauf der Freiwilligen Feuerwehr ein Umbau sowie eine Hallenerweiterung des Feuerwehrgerätehauses erforderlich.		
	Für die Umsetzung sind folgende Baumaßnahmen vorgesehen:		
	1. Umbau Verwaltungsgebäude Neugestaltung und Optimierung der Grundrisse einschließlich Umbau und Erweiterung der Umkleiden (Geschlechtertrennung) sowie Umbau und Sanierung der WC- Anlage mit Duschen.		
	2. Fahrzeughalle Erweiterung der Fahrzeughalle um zwei weitere Hallenachsen, insges. 10,00 m inkl. Fahrzeugwartungsgrube für die Unterstellung eines weiteren Einsatzfahrzeuges. Einschließlich Sanierung und Instandsetzung der Flachdachabdichtung der Bestandshalle.		
	Erweiterung der Hallentore von Hand- auf Automatikantrieb zur Verkürzung der Ausrückzeit.		
		259.000,00 €	200.000,00 €
	Gesamtsumme:	459.000,00 €	