Beschlussvorlage	6213/2020	Fachbereich 3 Herr Seiler				
Energieeffizienz: Umrüsten Leuchten Grundschule St.Veit						
Beratungsfolge	Haupt- und Finanzausschus	s				

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Für energieeinsparende Unterhaltsmaßnahmen wurden 50.000.-€ mit Sperrvermerk in den laufenden Haushalt eingestellt. Der Haupt-und-Finanzausschuss gibt von diesem Budget 4.000.-€ für Umrüstung von Leuchten in der Grundschule St.Veit frei.

Gremium	<u>Ja</u>	Nein	<u>Enthaltung</u>	wie Vorlage	TOP
Haupt- und Finanzausschuss					

Sachverhalt:

In der Grundschule St.Veit sind in Fluren 50 Stück Deckenaufbauleuchten aus den 90er Jahren installiert. Das Gebäudemanagement schlägt vor, die Leuchten umzurüsten und mit LED-Leuchtmitteln auszustatten. Anschlusswert pro Leuchte Ist-Zustand 48Watt, Anschlusswert nach Umrüstung 16Watt.

Veranschlagte Kosten für die Maßnahme betragen 4.000.-€.

Finanzielle Auswirkungen:

Es stehen noch Mittel in Höhe 40.000.-€ unter HHST. 1141100-52310000 Budget Klimaschutzmaßnahmen zur Verfügung.

Familienverträglichkeit:

Hat die geplante Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf Familien in der Stadt Mayen?

nein

Demografische Entwicklung:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare Auswirkung auf die maßgeblichen Bestimmungsgrößen des demografischen Wandels und zwar

- die Geburtenrate
- die Lebenserwartung
- Saldo von Zu- und Wegzug (Migration, kommunale Wanderungsbewegung) und beeinflusst damit in der Folge die Bevölkerungsstruktur der Stadt Mayen?

nein

Barrierefreiheit:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf die in der Stadt vorhandenen Maßnahmen zur Herstellung der Barrierefreiheit?

nein

Innovativer Holzbau: Sofern es sich um ein Bauwerk handelt: Kann das Bauwerk als innovatives Holzbauwerk errichtet werden:								
Ja:		Nein:		Entfällt:				
Welch	ne Auswirkung	gen erg	eben sich aus	s dem verfolgten Vo	orhaben für das Klima?:			
Inwieweit wurden Klima- und Artenschutzaspekte berücksichtigt? Wurde beispielsweise bei Baumaßnahmen bzw. Renovierungsmaßnahmen die Möglichkeit von Solarthermie- und Photovoltaik-Anlagen geprüft? Wurde die CO2-Bilanz von zu beschaffenden Produkten geprüft / verglichen?								
Stromeinsparung ca 1.600 kWh/pro Jahr								
Anlag	ien:							
Amag	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							
Keine								