

A4 / 2024 / XVII

Datum: 23.02.2024

A N T R A G
der Fraktion DIE LINKE
an die Verbandsversammlung

**Ergänzender Haushaltsantrag zum Haushaltsentwurf 2024;
Energetische Sanierung voranbringen, durch Installation von Brauchwasseranlagen
sowie Umstellung der Wärmeversorgung auf Erneuerbare Energien, insbesondere
durch aufgeständerte Photovoltaikanlagen auf den Außengeländen der Verwal-
tungs- und Schulliegenschaften des LWV Hessen**

- Antrag der Fraktion DIE LINKE -

Beratungsfolge	Termin	Entscheidung
Ausschuss für Bau, Schulen, Forsten und Nachhaltigkeit	04.03.2024	vorberatend
Haushalts- und Finanzausschuss	08.03.2024	vorberatend
Verbandsversammlung	20.03.2024	beschließend

Finanzielle, personelle und organisatorische Auswirkungen

Finanzielle Auswirkungen im laufenden Haushaltsjahr / Wirtschaftsjahr? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Noch nicht absehbar <input type="checkbox"/> Ja, €				
Stehen Mittel zur Verfügung? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja		Produkt / Sachkonto:		Wird ein Antrag auf überplanmäßige / außerplanmäßige Ausgaben gestellt? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja
Ist die Begründung der Unabweisbarkeit der Kosten in Sachverhaltsdarstellung enthalten? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ja			Finanzielle Auswirkungen in den Folgejahren? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Noch nicht absehbar <input type="checkbox"/> Ja, €	
Auswirkungen auf den Stellenplan im lfd. Haushalts- / Wirtschaftsjahr? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Noch nicht absehbar <input type="checkbox"/> Ja			Sonstige personelle / organisatorische Auswirkungen <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Noch nicht absehbar <input type="checkbox"/> Ja	
Auswirkungen auf den Stellenplan in den Folgejahren? <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Noch nicht absehbar <input type="checkbox"/> Ja			Sonstige personelle / organisatorische Auswirkungen <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Noch nicht absehbar <input type="checkbox"/> Ja	
Kosten insgesamt €	Belastung LWV €	Beteiligung Dritter €	Ergänzende Darstellung zu den finanziellen Auswirkungen siehe unter Ziffer der Begründung.	
Veranschlagung im Teilergebnishaushalt <input type="checkbox"/>	im Teilfinanzhaushalt -Investitionstätigkeit- <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nein	€ <input type="checkbox"/> Ja €	Sachkonto

Beschlussvorschlag

Die Verbandsversammlung beauftragt den Verwaltungsausschuss folgenden Ansatz zu erhöhen:

Produktbereich 01 Innere Verwaltung
Produktgruppe 01010 Zentralverwaltung
Produkt 0101016 FB Zentrale Verwaltungsangelegenheiten
Pos. 13: Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen
Ansatz VA: 8.410.250 Euro
Ansatz DIE LINKE: 9.910.250 Euro

Begründung

Die Verbandsversammlung des LWV Hessen beauftragt den Verwaltungsausschuss - zunächst vorrangig an den Verwaltungs- und Schulstandorten des LWV Hessens, deren Dachflächen nicht mit Photovoltaikanlagen belegt werden können - aufgeständerte PV-Module (ähnlich Agri-PV-Anlagen) auf den Außengeländen der Verwaltungs- und Schulliegenschaften zu realisieren.

Zusätzlich ist die Installation von Brauchwasseranlagen in allen Gebäuden nötig. In Zeiten des Klimawandels müssen wir uns zukünftig auf Trockenperioden und den sorgsamem Umgang mit Trinkwasser einstellen. Sukzessive müssen alle Verwaltungs- und Schulgebäude des LWV Hessen so umgerüstet werden, dass für Toiletten und die Bewässerung von Sport- und Außenanlagen nur noch Brauchwasser genutzt wird.

Dafür ist die Schaffung einer Infrastruktur an LWV eigenen Gebäuden zur Nutzung von Brauchwasser notwendig: durch die Anlage von Zisternen und eines doppelten Leitungsnetzes. Für aufgeständerte Solaranlagen und die Umstellung der Wärmeversorgung auf erneuerbare Energien sind 1 Mio. Euro vorgesehen, für die Installation von Brauchwasseranlagen 500.000 Euro.

gez. Gizem Erinc-Ciftci (Fraktionsvorsitzende DIE LINKE)
gez. Anna Hofmann (Stellv. Fraktionsvorsitzende DIE LINKE)