



GEMEINDE EPPERTSHAUSEN

Tagesordnungspunkt:
Beschlussvorlage Nr. 1188/XVIII
öffentlich

Fachbereich: Fachbereich III
Bau- und Umwelt

Sachbearbeiter/in: Jürgen Geist

Telefon: 06071/3009-30

Datum: 22.02.2024

Beratungsfolge	TOP	Termin	Beratungsaktion
Gemeindevorstand		06.03.2024	zur Kenntnis
Bau-, Planungs- und Umweltausschuss		12.03.2024	zur Kenntnis

TOP	3000-001 Allgemeine Kostenstelle Fachbereich 3 Hier: Mögliche Klimaschutzmaßnahmen
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Sachverhalt

Balkonkraftwerke

Im Haushaltsplan 2024 sind Fördermittel in Höhe von 2.500,00 Euro eingestellt. Nach Genehmigung des Haushaltsplanes werden die Förderrichtlinien 2024 beschlossen und die Bevölkerung erhält die entsprechenden Informationen.

Photovoltaikanlagen auf kommunalen Gebäuden

Die PV-Anlagen auf den Liegenschaften „Rathaus“ und „KITA-Sonnenschein“ sind montiert und an das Versorgungsnetz angeschlossen. Mit dem Anschluss der DRK-Fahrzeughalle wird im April 2024 gerechnet.

Aufsuchende Energieberatung

In Zusammenarbeit mit der LEA Hessen wird die Gemeinde auch im Jahr 2024 eine „Aufsuchende Energieberatung“ anbieten. Die Kampagne hat eine Laufzeit vom 16.04.2024 bis zum 28.06.2024. Es werden Beratung für Ein- und Zweifamilienhäuser der Baujahre bis 1999 angeboten.

Energiewendemonitor

In Zusammenarbeit mit der Entega AG wird die Gemeinde einen Energiewendemonitor erstellen, der den Stromverbrauch in Eppertshausen und die erzeugte Strommenge der Photovoltaikanlagen gegenüberstellt. Der Energiewendemonitor wird auf der Homepage der Gemeinde eingestellt. Eine aktuelle Musteransicht der Stadt Reinheim ist als Anlage beigefügt.

Nahmobilität

Die Gemeinde ist der Arbeitsgemeinschaft Nahmobilität (AGNH) beigetreten. Die Übergabe der Beitrittserklärung erfolgte im Rahmen des Nahmobilitätskongresses am 22.02.2024 in Frankfurt.

Beschlussvorschlag

Kenntnisnahme

Finanzielle Auswirkungen

Jeweils in den Produkten 3000-001, 3010-010, 4004-010

Anlagen

Anlage(n):

1. Anlage Energiewendemonitor