

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| öffentlich | | Drucksache Nr. 1863/2010 |
| Amt/Aktenzeichen Dezernat V/17 | Datum 18.10.2010 | TOP |

| | | |
|---|----------------------|--------------|
| Behandlung in der Verwaltungsbesprechung am | | |
| Beratungsfolge Gremium | Zuständigkeit | Datum |
| Ortsbeirat Mainz-Drais | Kenntnisnahme | 28.10.2010 |

Betreff:

Sachstandsbericht zum Antrag 1548/2010 Bündnis 90/Die Grünen; Nutzung von Solarenergie auf dem Dach der Draiser Sporthalle

Mainz, 19.10.2010

gez. Reichel

Wolfgang Reichel
Beigeordneter

Beschlussvorschlag:

Der Antrag ist erledigt.

Sachstandsbericht

Seit 2001 setzt sich die Gebäudewirtschaft Mainz (GWM) für den Bau von Photovoltaikanlagen (PV) auf städtischen Gebäuden ein. Grundsätzlich ist geplant, dass möglichst alle städtischen Gebäude, die für den Betrieb von PV-Anlagen geeignet sind, auch dementsprechend genutzt werden.

Zwecks Eignung müssen die Gebäude hinsichtlich des Zustandes der Dachabdichtung, der Dachorientierung, der Dachverschattung sowie der Möglichkeit des Elektroanschlusses im Vorfeld überprüft werden.

Zurzeit werden sämtliche in Frage kommenden Dachflächen, darunter auch das Dach der Draiser Sporthalle, hinsichtlich der Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit in Zusammenarbeit mit der Fa. RIO Energie GmbH & Co. (einem Zusammenschluss der Fa. Juwi GmbH und der Stadtwerke Mainz AG) überprüft. Sobald das Ergebnis der Sporthalle Drais vorliegt, werden wir Sie zeitnah informieren.

Bereits jetzt lässt sich jedoch absehen, dass eine evtl. Installation einer PV-Anlage im Jahr 2010 nicht mehr realisierbar ist.

Ein weiteres Kriterium bei der Auswahl der geeigneten Gebäude ist die statische Prüfung der Dachfläche. Da eine statische Überprüfung der Dachflächen mit nicht un-

erheblichen Kosten verbunden ist, ist eine flächendeckende Untersuchung aller städtischen Gebäude aus finanziellen Gründen nicht möglich und muss daher im Einzelfall geprüft und nachgewiesen werden.