

Beschlussvorlage



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 0064/2013
Amt/Aktenzeichen 17/17 00 36	Datum 08.01.2013	TOP

Behandlung im Stadtvorstand gem. § 58 (3) S. 2 i. V. m. 47 (1) S. 2 Nr. 1 GemO am 15.01.2013

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ausschuss für Umwelt, Grün und Energie	Vorberatung	22.01.2013	Ö
Stadtrat	Entscheidung	06.02.2013	Ö

Betreff:

Stadtratsantrag 0546/2008 "Regenerativer Energiepark Layenhof"

Dem Oberbürgermeister und dem Stadtvorstand vorzulegen

Mainz, 09.01.2013

gez. Eder

Katrin Eder
Beigeordnete

Mainz, 17.01.2013

gez. Ebling

Michael Ebling
Oberbürgermeister

Beschlussvorschlag:

Der Antrag ist erledigt.

Problembeschreibung / Begründung:

1. Sachverhalt

Ziel des Antrags war es, „in Zusammenarbeit mit Partnern (insbesondere Stadtwerke, juwi, Rio Energie) sowie im Sinne der gemeinsamen Ziele der Klimaschutzvereinbarung und der ´Mainzer Stiftung für Klimaschutz und Energieeffizienz´ die Umsetzungsmöglichkeiten eines ´Regenerativen Energieparks Layenhof´ zu prüfen.“

Die bestehenden Naturschutzflächen sollten dabei von einer baulichen Nutzung zur Energiegewinnung frei gehalten werden.

2. Lösung

2012 wurden mehrere Planungsworkshops zum Masterplan Layenhof durchgeführt. Die 1. Planungswerkstatt fand am 12. Mai 2012 als Auftaktveranstaltung statt. Der Themenschwerpunkt "Wohnen" wurde in der 2. Planungswerkstatt am 29. Juni, der Schwerpunkt "Flugaffines und sonstiges Gewerbe" in der 3. Planungswerkstatt am 30. August 2012 und das Thema "Kultur und Freizeit" am 11. September 2012 behandelt.

Dabei wurden Planungen für die Entwicklung der Gewerbe- und Wohnbauflächen erarbeitet.

Von Seiten des Zweckverbandes Layenhof / Münchwald wird bei den geplanten neuen Bebauungen und Sanierungen immer die Möglichkeit der Nutzung regenerativer Energien zur Stromerzeugung (PV-Dachanlagen) sowie zu Heizzwecken geprüft und nach Möglichkeit realisiert werden.

Aufgrund der naturschutzrechtlichen Restriktionen auf den Freiflächen südlich der Landebahn ist eine Realisierung von Freiflächen-PV-Anlagen im Bereich Layenhof nicht möglich. Dies wurde bereits in der Machbarkeitsstudie „30% Regenerativstrom Mainz 2020“ berücksichtigt.

3. Alternative

Keine.

4. Analyse und Bewertung geschlechtsspezifischer Folgen

Es entstehen keine Kosten.