

Verwaltungsrat des Stadtbetriebs Bornheim -AöR-	11.04.2013
---	------------

öffentlich

Vorlage Nr.	117/2013-SBB
Stand	21.03.2013

Betreff Antrag des VRM Kuhl, Wirtz, Montenarh, Keils, Söllheim vom 30.01.2013 betr. Wirtschaftlichkeit einer Photovoltaikanlage auf dem Hallenfreizeitbad Bornheim

Beschlussentwurf

Der Verwaltungsrat beauftragt den Vorstand, die Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage auf dem HallenFreizeitBad zu untersuchen.

Sachverhalt

Bezugnehmend auf den Antrag der VRM Kuhl, Wirtz, Montenarh, Keils und Söllheim zur Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage auf dem HallenFreizeitBad ist folgendes festzustellen:

Im September 2010 wurde von einem Ingenieurbüro erstmals geprüft, ob die Dachkonstruktion des HallenFreizeitBades eine zusätzliche Last und in welchem Umfang tragen kann. Ergebnis dieser Untersuchung war es, dass im Schnitt eine Flächenlast von 15 kg/m² zusätzlich zugelassen werden kann.

Nach dem Solarkataster des Rhein-Sieg Kreises ist die Dachfläche für eine Photovoltaikanlage nur bedingt geeignet.

Der Vorstand wird nun ein Ingenieurbüro damit beauftragen, unter den oben angegebenen Voraussetzungen und den aktuellen Einspeisevergütungen etc. die Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage auf dem HallenFreizeitBad zu untersuchen.

Sobald hierzu entsprechende Berechnungen vorliegen, werden diese dem Verwaltungsrat mitgeteilt.

Anlagen zum Sachverhalt

Antrag