

Titel der Drucksache:

Fachwissen im Bereich Energie und Innovation

Drucksache

**0339/17**

öffentlich

| Beratungsfolge                            | Datum      | Behandlung |
|---|------------|------------|
| Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt | 28.03.2017 | öffentlich |

## Informationsaufforderung

### Sachverhalt

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,


die Installation von Photovoltaik-Anlagen auf Dächern oder Fassaden scheitert mitunter an den Bestimmungen des Denkmalschutzes oder einer städtischen Gestaltungssatzung. Mittlerweile gibt es jedoch interessante technische Innovationen, die helfen könnten, die ästhetischen Gräben zwischen den Anlagen zur erneuerbaren Energieerzeugung und den städtischen Vorgaben zu überbrücken. Beispielhaft dafür möchte ich hier nur Solar-Dachziegel erwähnen, die ihrer Optik nach kaum noch von "normalen" Dachziegeln zu unterscheiden sind. Diese Solar-Dachziegel gibt es in verschiedenen Varianten, so bspw. auch in der beliebten Biberschwanzoptik, was für die Altstadt nicht uninteressant wäre.

In diesem Zusammenhang habe ich folgende Fragen:

1. Woher bezieht die Stadtverwaltung ihr Fachwissen zu technologischen Fragen und Innovationen im Bereich Erneuerbare Energien?
2. Wie ist in diesem Bereich die Weiterbildung organisiert und in welchem Umfang wurde/wird sie in Anspruch genommen?
3. Welchen Standpunkt vertritt die Stadtverwaltung zu Solar-Dachziegeln vor dem Hintergrund der Gestaltungssatzung für die Erfurter Altstadt?

### Anlagenverzeichnis

Stellungnahme des Amtes für Stadtentwicklung und Stadtplanung

08.02.2017, gez. i. A. 

Datum, Unterschrift

