

Lübeck, 21.08.2019

Anfrage

Bearbeitung: Katja Mentz (E-Mail: katja.mentz@luebeck.de Telefon: 122-1067/1068)

Anfrage von BM Antje Jansen (GAL): Solardachziegel und Solar- dachpfannen für denkmalgeschützte Gebäude in Lübeck

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Status	Zuständigkeit
02.09.2019	Bauausschuss	Öffentlich	

Anfrage:

"Solardachziegel und -pfannen sind Photovoltaikmodule in Dachziegel- oder Dachpfannenform. Anders als herkömmliche Solarmodule, die per Haken und Schienen auf die bestehende Dachhaut aufgebracht oder darin eingelassen werden, kommen sie wie normale Ziegel und Pfannen als Dachhaut zum Einsatz und produzieren zugleich Solarstrom." *

Solardachziegel und -pfannen können in den Lübeck typischen Dachfarben geliefert werden. (Siehe Foto im Anhang)

1. Verwendet die Stadt Lübeck bereits Solardachziegel oder -pfannen auf städtischen Gebäuden, wenn diese aus Gründen des Denkmalschutzes nicht mit einer klassischen Photovoltaikanlage ausgestattet werden dürfen? Wird dies beabsichtigt?
2. Wenn 1. mit Nein beantwortet wird, möge die Bausenatorin mit der Denkmalpflege und dem UNESCO Weltkulturerbe klären, dass bei denkmalgeschützten Gebäuden - innerhalb oder außerhalb der Innenstadt - Solardachziegel und -pfannen verwendet werden können.
3. Welche speziellen Fördermöglichkeiten bestehen für Solardachziegel und -pfannen für öffentliche und private Gebäude?

*Quelle: <https://www.energie-experten.org/erneuerbare-energien/photovoltaik/solarmodule/solardachziegel.html>
<https://inhabitat.com/teslas-new-solar-roof-is-actually-cheaper-than-a-normal-roof/>

Begründung:

Gebäude in der Innenstadt können aus Denkmalschutzgründen nicht mit einer klassischen Photovoltaikanlage ausgestattet werden. Seit kurzer Zeit gibt es Solardachziegel und -pfannen in den Lübeck typischen Farben, so dass aus unserer Sicht nichts mehr dagegen spricht, diese zu verwenden, um Solarstrom zu gewinnen.

Anlagen :

