

Vorlage für die Sitzung der Stadtverordnetenversammlung am 12.02.2020

Zu TOP 3

Beschlussvorlage Haupt- und
Finanzausschuss Nr.: 275

Beschlussvorlage
Ausschuss für Umwelt, Energie
und digitale Infrastruktur Nr.: 98

Nutzung der Dächer von Bushaltestellen als Blumenwiesen

Die Stadtverordnetenversammlung hat in ihrer Sitzung am 28.08.2019 zu TOP 9 folgenden Beschluss gefasst:

„Der Magistrat wird beauftragt, ergänzende Flächen einschließlich von statisch geeigneten Buswartehallen mit Flachdächern auszuweisen, auf denen Blumenwiesen für Insekten und Bienen angelegt werden sollen.“

Die Nutzung der Dächer von Bushaltestellen als Blumenwiesen kann aus baulichen Gründen (u.a. Statik) nicht umgesetzt werden. Die geschätzten Kosten für die Anlage eines Gründaches auf geeigneten Dächern betragen für ca. 10 m² Dachfläche ca. 2.500,00 – 3.000,00 Euro (ca. 250 – 300 €/m²).

Die Kosten für die bereits mit Maschineneinsatz angelegten Blühflächen betragen ca. 0,80 €/m².

Als Ergänzung zur Anlage von Blühflächen können teilweise Erweiterungen an den bereits bestehenden Flächen vorgenommen werden. Flächen auf dem „Neuen Friedhof“ sind nur bedingt geeignet.

Es könnte alternativ auch auf den landwirtschaftlich genutzten und verpachteten, städtischen Flächen ein Blühstreifen angelegt werden. Hierzu müssten noch Gespräche mit den Landwirten geführt werden. Die Stadt könnte hierfür das Saatgut zur Verfügung stellen und die Kosten für die von den Landwirten durchzuführenden Arbeiten übernehmen.

Beschlussvorschlag:

Aus baulichen und wirtschaftlichen Gründen wird auf die Nutzung der Dächer von Bushaltestellen verzichtet. Die bestehenden Blühflächen sollen an geeigneten Stellen erweitert werden. Es sollen Gespräche mit den Pächtern von städtischen landwirtschaftlich genutzten Grundstücken geführt werden, um Blühstreifen anzulegen. Die Kosten für die Anlage (Saatgut und die durchzuführenden Arbeiten) trägt die Stadt.

Melsungen, den 11.11.2019
III/10 – schi – 36-03-00

Der Magistrat
der Stadt Melsungen



Boucsein
Bürgermeister