

Sitzungsvorlage Nr. 009/2014

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Behandlung
Ausschuss für Straßen, Wege und Feuerlöschwesen	17.02.2014	öffentlich
Verwaltungsausschuss	27.02.2014	nicht öffentlich

Betreff:

Rückbau von Pflanzbeeten

Sachverhalt:

in der Sitzung des Ausschusses für Straßen, Wege und Feuerlöschwesen vom 18.09.2013 (Sitzungsvorlage 170/2013) wurde die Verwaltung beauftragt, Vorschläge für den Rückbau von Pflanzbeeten bzw. für die Verringerung des Pflegeaufwandes für Grünanlagen zu unterbreiten.

Zur Zeit befinden sich noch 35 Stck. Pflanzkästen im Bestand der Gemeinde. Diese bestehen aus kesseldruckimprägnierten Hölzern, die im Baukastensystem miteinander verbunden und im Straßenkörper eingebaut sind. Die Bepflanzung wird zu 90% von unserem Bauhof gepflegt und ist aufgrund des Alters von ca. 25 Jahren stark verholzt und zum Teil sehr unansehnlich.

Viele Holzkübel sind durch Fäulnis und/oder Kontakt mit PKW's beschädigt. Ein Abbau empfiehlt sich immer nur dann, wenn diese Kästen defekt und morsch sind. Dieses wurde bereits in der Vergangenheit in diversen Straßen der Gemeinde durchgeführt. An einigen Stellen konnte aufgrund der Örtlichkeiten, Neubauten und neuen Zufahrten kein Ersatz geschaffen werden, wiederum z.B. im Ernst-Reuter-Ring wurden die Kübel demontiert und ein neues Beet mit Hochbordeinfassung hergestellt.

(Bestandsaufnahme und Vorschlag zur Neugestaltung siehe Anhang)

Es wird empfohlen zunächst in der Oestringer Straße und im Ernst-Reuter-Ring die Pflanzkästen zu demontieren und neu zu gestalten. Im Anschluß, über die nächsten Jahre verteilt, sollten die Friesenstraße, Diekstuhlstraße sowie Jeverische Straße, Am Leit, Marienstraße und Umfangstraße angegangen werden.

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, im Rahmen der im Haushalt zur Verfügung stehenden Mittel die Pflanzkästen in der Oestringer Straße sowie im Ernst-Reuter-Ring zu demontieren und neu zu gestalten

Anlagen:

Übersicht Pflanzkästen

Richter

Wesselmann

Abstimmungsergebnis:

Ja-Stimmen

Nein-Stimmen

Enthaltungen