

Betreff:

**Instandsetzungs- und Reinigungsarbeiten in den Ortsteilen
Volkmarode und Schapen**

Organisationseinheit:

Dezernat VIII
67 Fachbereich Stadtgrün und Sport

Datum:

12.04.2024

Beratungsfolge

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 111 Hondelage-Volkmarode (zur
Kenntnis)

Sitzungstermin

18.04.2024

Status

Ö

Sachverhalt:

Die Verwaltung kann zu den betroffenen Flächen folgendes mitteilen:

Zu 1. Lediglich die Gosse im Kreuzungsbereich kann aus fachlicher Sicht als verkrautet betrachtet werden. Das städtische Wildkrautprojekt wird den Bereich reinigen. Das Wildkrautprojekt arbeitet von April bis November.

Zu 2. Es wachsen keine Büsche und Sträucher in den öffentlichen Straßenraum. Zudem wurde (mit Verweis auf die Drucksache 23-22489-01) in der 5. KW der Pflanzenbewuchs auf der Nordseite der Straße „Am Kruseweg“ zurückgeschnitten.

Zu 3. Bei einer Ortsbegehung konnte lediglich in einem Bereich an einer Ackerfläche eine Verschmutzung festgestellt werden. Der Eigentümer des anliegenden Grundstückes wurde durch ALBA über seine Reinigungspflicht informiert.

Zu 4. Die Verkehrsinsel/ Querungshilfe Buchhorstblick/ Weddeler Straße ist in einem verkehrssicheren Zustand. Die Insel wird im April gereinigt und von Überwucherungen befreit.

Zu 5. Aus fachlicher Sicht kann festgestellt werden, dass die Straße inklusive Gosse sauber ist. Die Verkehrsinsel Finkenkamp / Berliner Heerstraße ist in einem verkehrssicheren Zustand. Die Insel wird im April gereinigt und von Überwucherungen befreit.

Darüber hinaus kann mitgeteilt werden, dass die in der Anregung genannten Straßen bis auf die Berliner Heerstraße alle in Reinigungsklassen eingestuft sind, bei denen die Reinigung laut Straßenreinigungsklassen komplett auf die Eigentümer*innen der anliegenden Grundstücke übertragen ist. In der Berliner Heerstraße hingegen ist lediglich die Reinigung der Gehwege auf die Anlieger*innen übertragen. In einem Fall wurden die Eigentümer*innen des Grundstücks durch ALBA angeschrieben und hierauf hingewiesen.

Loose

Anlage/n: keine