



Beschlussvorlage

für die kommende Beiratssitzung

Müll-Roboter für saubere Grünflächen in Walle als Pilotprojekt

Der Beirat Walle möge beschließen:

Der Beirat Walle bittet Umweltbetrieb Bremen, gemeinsam mit der WFB, in Abstimmung mit den zuständigen Abfallwirtschaftsbetrieben zu prüfen, ob als Pilotprojekt, Müll-Roboter für die Grünflächen in Stadtteilgebiet Walle (und umzu) angeschafft werden können, welche wesentlich zur Erleichterung & Beschleunigung bei der Grünflächenreinigung beitragen. In einer Testphase könnten die Müll-Roboter im Waller Park und in Grünanlagen der Überseestadt regelmäßig eingesetzt werden.

Begründung:

Die Parks und Grünflächen im Stadtteilgebiet Walle werden gerne und intensiv genutzt. Es ist allerdings auch der Hauptgrund, warum sie häufig verunreinigt werden. Regelmäßig beklagen Waller*Innen sich beim Beirat über zunehmende Vermüllung und Verunreinigung ihres Stadtteils.

Abhilfe könnte der Einsatz von neuen Müll-Robotern leisten. Beispielhaft kann hier ein Kooperationsvorhaben aus Berlin genannt werden.

Die Berliner Stadtreinigung (BSR) beabsichtigt, gemeinsam mit der Firma angsa-robotics, ab 2023 autonome Müll-Roboter zur Unterstützung ihrer Mitarbeit*Innen zu erproben. Eine zeitaufwendige und körperlich belastende Aufnahme von kleinteiligen Müll (z.B. von giftige Zigarettenkippen) mit Greifzangen und ähnlichem Gerät auf Grünflächen, soll damit reduziert werden (Details, siehe Quelle/Bezug 4).

Eine Vorführung und ggf. Pilotierung im Stadtteilgebiet Walle kann ein neuer und innovativer Ansatz sein, um die negativen Auswirkungen des Mülls in Walle zu reduzieren und die Aufenthaltsqualität zu erhöhen.

Marco Juschkeit, FDP-WALLE

Quellen/Bezug:

1. <https://angsa-robotics.com/roboter/>
2. <https://www.business-punk.com/2021/01/frei-von-zigaretten-co-muellroboter-reinigt-unsere-gruenflaechen/>
3. <https://www.bild.de/regional/muenchen/muenchen-aktuell/deutschlands-erster-autonomer-muellroboter-73257138.bild.html>
4. <https://entwicklungsstadt.de/moegliche-wege-aus-berlins-muell-problem-mini-reihe-teil-2-von-3/>