

Der Oberbürgermeister

Landeshauptstadt Erfurt . Der Oberbürgermeister . 99111 Erfurt

Fraktion DIE LINKE.

Frau Stange

Fischmarkt 1

99084 Erfurt

DS 0666/21; Anfrage nach § 9 Abs. 2 GeschO; Vermüllung an Spielplätzen und in Parks; öffentlich Journal-Nr.:

Sehr geehrte Frau Stange,

Erfurt,

Ihre Anfrage beantworte ich wie folgt:

1. In welchem Rhythmus werden Mülleimer an Spielplätzen und in Parkanlagen geleert und in welchem Rhythmus wird der herumliegende Müll eingesammelt?

Die Entleerung der Abfallbehälter für städtische Behältnisse sollte aus "einer Hand" durch das Umwelt- und Naturschutzamt erfolgen. Die Übertragung der Zuständigkeit für die Abfallbehälter des Garten- und Friedhofsamtes an das Umwelt- und Naturschutzamt wurde im Januar 2021 vollzogen. Von dieser Stelle aus wurde eine vertragliche Reinigung an die Stadtwerke Erfurt GmbH (SWE) ausgelöst.

Hierfür wurden im Jahr 2018 die Behältnisse zusammengestellt und zunächst einer ersten Priorisierung unterzogen. Minimum war hier 1 x wöchentlich, wichtige stark frequentierte Anlagen 3 x wöchentlich und ganz repräsentative täglich. Beispielsweise werden die Abfallbehälter im Hirschgarten 7x wöchentlich geleert.

Die Reinigung der Grünflächen, also das Umfeld der Behälter, obliegt weiterhin dem Garten- und Friedhofsamt. Diese Säuberung des Umfeldes erfolgt ebenfalls je nach Priorisierung der Lage, wird jahreszeitlich und witterungsbedingt angepasst und durch die Mitarbeiter der jeweiligen Pflegebereiche vollzogen. Bereiche wie Hirschgarten und Krämerbrücke werden täglich gereinigt.

Randlagen mindestens 1 x wöchentlich und Parkanlagen nach Bedarf 2 x wöchentlich. In den wärmeren Monaten erfolgt eine tägliche Reinigung. Oftmals kommt es hier zu verschiedenen Leer- und Reinigungszeiten zwischen Abfallentleerung durch die SWE und der allgemeinen Reinigung durch das Garten- und Friedhofsamt.

Seite 1 von 2

Sie erreichen uns:

E-Mail: oberbuergemeister@erfurt.de

Internet: www.erfurt.de

Rathaus

Fischmarkt 1

99084 Erfurt

Stadtbahn 3, 4, 6

Haltestelle:

Fischmarkt

2. Gibt es die Möglichkeit, den Turnus der Entleerung anzupassen, gerade im Hinblick, dass nun bald die wärmeren Tage kommen und wieder mehr Betrieb auf den Spielplätzen und in Parks sein wird?

Wie den Ausführungen in Punkt 1 zu entnehmen, passt das Garten- und Friedhofsamt die Reinigung der Grünanlagen stetig und individuell den notwendigen Bedürfnissen an und reagiert flexibel. Die Leerung der Abfallbehälter unterliegt auch einem Anpassungsprozess, welcher durch den Auftragnehmer, zum Teil auch in eigenständiger Taktung innerhalb des Budgets, vollzogen wird.

3. Besteht die Möglichkeit größere und/oder mehr Müllentsorgungsmöglichkeiten an Spielplätzen und in Parks aufzustellen, welche haushalterischen Mittel wären dafür nötig?

Gute Erfahrungen hat die SWE mit den im Stadtgebiet aufgestellten "Big Belly" Solar-Abfallbehältern gemacht. Die insgesamt neun Behälter sind mit einer innenliegenden Müllpresse versehen und werden durch ein Solarmodul angetrieben, das auf dem Dach des Behälters installiert ist.

Durch die Müllpresse können sie eine hohe Verdichtung vornehmen. Die Wanne im Behälter des Big Belly Solar hat ein Volumen von 120 Litern. Sie kann durch die Einwirkung der Müllpresse die fünf- bis siebenfache Menge im Vergleich zu einem Behälter, in dem der Müll lose gesammelt wird, aufnehmen. Das sind ungepresst 600 bis 840 Liter. Umgerechnet auf einen ‚normalen‘, im Stadtgebiet vorhandenen Behälter von 50 Litern Fassungsvermögen, sind das ungefähr zwölf bis 16 Abfallkörbe. Der Füllstand sowie technische Störungen können über eine Web-basierte Software überwacht werden.

Größte Herausforderung im Zusammenhang mit den Pressbehältern:

Wenn die Einwurf-Öffnung durch sperrige Abfälle wie Pizzakartons etc. blockiert wird, startet der Pressvorgang nicht.

Durch die Aufstellung eines Big Belly Solar könnten an den entsprechenden Standorten mehrere übliche Papierkörbe eingespart werden. Für ein Gerät entstehen ca. 6.500 Euro Kosten.

Selbstverständlich können und sollen auch nicht sämtliche Behälter durch den Big Belly Solar ersetzt werden, aber bei geeignetem Standort werden dadurch durchaus Potentiale gesehen, die Abfallentsorgung effizienter zu gestalten.

Mit freundlichen Grüßen

A. Bausewein