



öffentlich

**Betreff:**

Ergänzende abfallwirtschaftliche Maßnahmen

**Einreicher:** Fraktionen Bündnis 90/Die Grünen, SPD

Erstellungsdatum 01.09.2020

Eingang 502:

**Beratungsfolge:**

|                   |  |               |
|-------------------|--|---------------|
| Datum der Sitzung | Gremium  | Zuständigkeit |
| 16.09.2020        | Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam | Entscheidung  |

**Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, die Ergebnisse der im Abfallwirtschaftskonzept vorgesehenen Abfallanalyse in Verbindung mit einer Auswertung und Schlussfolgerungen der Stadtverordnetenversammlung vorzulegen. Dabei sind weitere zielführende abfallwirtschaftliche Maßnahmen vorzuschlagen, die geeignet sind, zur Erreichung des gesetzlichen Ziels einer Verwertungsquote von 65 % beizutragen.

gez. Saskai Hüneke      Gert Zöller  
Fraktionsvorsitzende      Fraktionsvorsitzender  
Bündnis 90/Die Grünen

Sarah Zalfen      Daniel Keller  
Fraktionsvorsitzende      Fraktionsvorsitzender  
SPD

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen  
auf der Rückseite

**Beschlussverfolgung gewünscht:**



**Termin: Jan. 2021**

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

**Finanzielle Auswirkungen?**

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

**Begründung:**

Es ist absehbar, dass die Landeshauptstadt Potsdam mit dem am 20. Mai 2020 von der Stadtverordnetenversammlung beschlossenen Abfallwirtschaftskonzept und dem darin enthaltenen Maßnahmenplan das gesetzliche Ziel nicht erreichen kann, Verwertungsquote bei den Potsdamer Abfällen von 49 % (2016) auf 65 % zumindest zu einem späteren Zeitpunkt als gesetzlich festgelegt (2020) zu erreichen. Es sind daher zusätzliche Maßnahmen zur Erreichung des 65 %-Ziels notwendig.