

## **Protokoll:**

Bürgermeisterin Mohrs weist auf die geänderte Anlage zu diesem Tagesordnungspunkt hin.

Werkleiter Mannheim erläutert, dass entsprechend der Ermächtigung aus der letzten Werkausschusssitzung, noch bis gestern mit dem Verhandlungsführer der dualen Systeme verhandelt wurde. Die vorliegende Abstimmungsvereinbarung wird, wie das Grundwerk aus dem Jahr 1993 dauerhaft gelten, jedoch sind Änderungen, insbesondere der Systembeschreibungen, durch eine im Verpackungsgesetz vorgesehene Rahmenvorgabe möglich. Die Systembeschreibungen werden für die jeweiligen Ausschreibungen im Rhythmus von drei Jahren entsprechend fortgeschrieben. Wie bereits im Werkausschuss beraten, wird die Erfassung von Leichtverpackungen, neben Behältern für Großwohnanlagen, weiter durch die ‚Gelbe Säcke‘ erfolgen. Hierzu wurde ergänzend vereinbart, dass die Sackstärke erhöht wird und für mehr Bürger/-innen privateigene ‚Gelbe Tonnen‘ zugelassen werden. Die Vereinbarung gilt rückwirkend ab dem 01.01.2019.

Auf Frage von RM Rosenbaum, wie die 600 privateigenen ‚Gelben Tonnen‘ geleert werden, erklärt Werkleiter Mannheim, dass die Entsorgungsfahrzeuge auch mit einer Schüttung zur Leerung von Tonnen und Behältern ausgerüstet sind.

Auf Frage von RM Dr. Stötter führt Werkleiter Mannheim aus, dass die Zahl der zugelassenen privateigenen ‚Gelben Tonnen‘ ein Ergebnis der Verhandlungen war. Für privat angeschaffte Tonnen übernimmt jedoch die KEV keine Haftung bei Verlust.

Zu ihrer Nachfrage führt Werkleiter Mannheim aus, dass von Seiten DSD bei der Erstellung der Anlage 3 offensichtlich auf der Seite 37 ein Textfeld vergessen wurde; vom eigentlichen Inhalt her sind jedoch die Seiten 37 und 38 identisch. Die Abfallsatzung sowie das Abfallwirtschaftskonzept werden der Niederschrift beigelegt.

Auf Frage von AM Bohlender informiert Werkleiter Mannheim über das derzeitige bzw. beabsichtigte Sammelsystem für Leichtverpackungen des Landkreises Cochem-Zell.

Bürgermeisterin Mohrs stellt die einstimmige Zustimmung entsprechend dem Beschlussentwurf fest.

