



## NIEDERSCHRIFT

**Gremium:** 7. Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Klima und Energie  
**Sitzungsdatum:** Mittwoch, 25.02.2015  
**Sitzungsbeginn:** 14:00 Uhr  
**Sitzungsort:** Großer Sitzungssaal, Landratsamt Aichach-Friedberg, Münchener Str. 9, 86551 Aichach

---

### Anwesenheitsliste

**Vorsitzender:**  
Metzger, Klaus Dr.

**Mitglieder:**  
Becker, Klaus  
Erhard, Peter  
Gürtner, Reinhard  
Herb, Reinhard  
Kandler, Hans-Dieter  
Kopold-Keis, Stephanie  
Moll, Josef  
Schindler, Karl-Heinz  
Stegmeir, Matthias  
Trübenbacher, Martin  
Ziegler, Eva

ab 14:27 Uhr

## Tagesordnung

### **Öffentliche Sitzung**

1. Zweckverband für die Beseitigung tierischer Nebenprodukte Aichach-Friedberg;  
Tätigkeitsbericht
2. Kompetenzzentrum Umwelt e.V. (KUMAS)  
Tätigkeitsbericht
3. Wirtschaftsplan der Kommunalen Abfallwirtschaft 2015;  
Anpassung des Stellenplanes im Zuge der Umsetzung der "Alternative Zukunft"
4. Erfassungssystem für Leichtverpackungen der dualen Systeme im Landkreis Aichach-Friedberg für die Vertragsperiode 2016 bis 2018;  
Vorberatung der Systemvorgabe
5. Altkleidererfassung im Landkreis Aichach-Friedberg;  
Entscheidung über das weitere Vorgehen
6. Sonstiges, Wünsche und Anträge

## Öffentliche Sitzung

1. Zweckverband für die Beseitigung tierischer Nebenprodukte Aichach-Friedberg;  
Tätigkeitsbericht

2. Kompetenzzentrum Umwelt e.V. (KUMAS)  
Tätigkeitsbericht

3. Wirtschaftsplan der Kommunalen Abfallwirtschaft 2015;  
Anpassung des Stellenplanes im Zuge der Umsetzung der "Alternative Zukunft"

**Beschlusnummer: 47 Abstimmungsergebnis: Ja 12 Nein 0**

*Der Umweltausschuss empfiehlt dem Kreistag, im Stellenplan 2015 für die Kommunale Abfallwirtschaft im Rahmen der „Alternative Zukunft“ nachfolgende Zahlen zu übernehmen:*

	Stellenzahl
<b>Besoldungsgruppe</b>	
<b>A 13 (3. QE)</b>	1
<b>A 12</b>	
<b>A 11</b>	
<b>A 10</b>	
<b>A 9 (3. QE)</b>	1
<b>(ZWS)</b>	<b>(2)</b>
<b>Entgeltgruppe</b>	
<b>10</b>	1
<b>9</b>	2
<b>8</b>	4
<b>6</b>	3
<b>5</b>	0
<b>(ZWS)</b>	<b>(10)</b>
<b>Summe</b>	<b>12</b>

4. Erfassungssystem für Leichtverpackungen der dualen Systeme im Landkreis Aichach-Friedberg für die Vertragsperiode 2016 bis 2018;  
Vorberatung der Systemvorgabe

Beschlusnummer:	48	Abstimmungsergebnis:	Ja 11 Nein 1
-----------------	----	----------------------	--------------

1. **Der Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie empfiehlt dem Kreistag folgenden Beschluss:**

*Das Erfassungssystem für Leichtverpackungen bleibt unverändert. Die Erfassung soll weiterhin über die Containerstandplätze und Wertstoffsammelstellen im Landkreis im Bringsystem erfolgen. Die gültige Systembeschreibung soll Grundlage der Ausschreibung für die neue Vertragsperiode 2016 bis 2018 sein.*

2. **Der Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie fasst folgenden Beschluss:**

*Mittelfristig soll das Erfassungssystem für Leichtverpackungen bis zur erneuten Ausschreibung der Leistungsverträge der dualen Systeme einer Überprüfung unterzogen werden. Ein Konzept, auch unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen des Wertstoffgesetzes des Bundes, soll bis dahin erarbeitet werden. Hierzu wird in einem ersten Schritt eine Wertstoffanalyse des Haus- und Sperrmülls mit anschließender Ermittlung und Bewertung von Optimierungspotentialen unter Hinzuziehung des BIFA Umweltinstitutes durchgeführt. Die Kosten hierfür betragen 22.700 EUR (netto)/ 26.418 EUR (brutto). Eine weitere Beteiligung des Fachinstitutes am Prozess der Konzepterstellung soll nach Bedarf erfolgen.*

5. Altkleidererfassung im Landkreis Aichach-Friedberg;  
Entscheidung über das weitere Vorgehen

Beschlusnummer:	49	Abstimmungsergebnis:	Ja 12 Nein 0
-----------------	----	----------------------	--------------

*Die Verwaltung wird beauftragt, den Mitgliedern des Ausschusses für Umwelt, Klima und Energie bis zur nächsten Sitzung die Vereinbarung zwischen dem Landkreis Aichach-Friedberg und der Aktion Hoffnung zukommen zu lassen. Anschließend könne über das weitere Vorgehen entschieden werden.*

6. Sonstiges, Wünsche und Anträge

Dr. Klaus Metzger  
Landrat

Anton Schieg  
Schriftführer