

Abfallrahmenrichtlinie und Umsetzung in deutsches Recht

Dr. Helge Wendenburg, BMU

**Erfahrungsaustausch Kommunale
Abfallwirtschaft**

**11. Informationsseminar des
Anwaltsbüros**

**[Gaßner, Groth, Siederer & Coll.] in
Berlin am 4. und 5. Juni 2009**

im Umweltforum_Auferstehungskirche

Entstehung der Richtlinie über Abfälle

- Dezember 2005
- Juni 2007
- Dezember 2007
- 16. – 19. Juni 2008
- 20. Oktober 2008
- 22. November 2008
- 12. Dezember 2008
- Entwurf der Kommission
- politische Einigung unter deutscher Präsidentschaft
- Gemeinsamer Standpunkt
- Beschlussfassung des EP
- Zustimmung des Umweltministerrates
- Veröffentlichung
- In-Kraft-treten

Wichtige Ergebnisse I

- Zweckbestimmung (Klimaschutz)
- Anwendungsbereich (bewegliche Sachen, tierische Nebenprodukte)
- Definition von
 - Vorbereitung zur Wiederverwendung (Reuse)
 - stofflicher Verwertung (Recycling)
 - Verwertung (Recovery)
 - Beseitigung (Disposal)

Wichtige Ergebnisse II

- Nebenprodukte / Ende der Abfalleigenschaft
 - Ergebnisse Komitologie
 - rechtliche Umsetzung
- fünfstufige Abfallhierarchie
- Wiederverwendungs- und Recyclingziele
- Abfallvermeidungsprogramme
- Genehmigungen für Anlagen und Unternehmen, die Abfälle behandeln
- Überwachung / Sanktionen / Berichterstattung

Aspekte der Umsetzung

- Umsetzung der Abfallhierarchie
- Aufgaben in der Abfallwirtschaft
 - Daseinsvorsorge / Rolle der Kommunen
 - Pflichtenübertragung oder Beauftragung Dritter?
 - Entsorgungsfachbetriebe
 - Zukunft der Produktverantwortung
 - Wettbewerb oder Abfallwirtschaft
 - Flächendeckung und Effizienz
- Abfall als Rohstoff und Ressource
 - Rahmenbedingungen
 - Regelungsdefizite

Zeitplan der Umsetzung

- Umsetzungsfrist endet am 12. 12. 2010
- 2008
 - Beginn BMU-interner Überlegungen / Gutachten
- 2009
 - Abstimmung Regelungskonzept mit Ländern, Kommunen, Betroffenen (Wirtschaft / Verbände)
 - 1. Arbeitsentwurf und Diskussion bis Herbst
 - Oktober Ressortabstimmung / Referentenentwurf
- 2010
 - 01/10 Kabinettsentscheidung
 - parlamentarisches Verfahren