

Kreislaufwirtschaft Projekte und Ziele der Bundesregierung

Dr. Helge Wendenburg

Bundesministerium für Umwelt,
Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

Rechtsetzungsverfahren I

- **ElektroG** v. 20.10.2015, BGBl. I S. 1739
 - mit Änderungen zum 15.8.2018
 - Änderung Owi-TB – 10.2.2017 BRat
- **BattG** v. 20.11.2015, BGBl. I S. 2071
 - Erweiterung der Inverkehrbringensverbote
- **Gesetz zur Änderung abfallverbringungsrechtlicher Vorschriften**
Inkrafttreten am 10.11.2016
- Änderung **KrWG** – Streichen der Heizwertklausel – BRat hat am 10.2.2017 zugestimmt, Verkündung im März 2017, Inkrafttreten zum 1.6.2017

Rechtsetzungsverfahren II

- **2. VO zur Fortentwicklung der abfallrechtlichen Überwachung v. 2.12.2016 (BGBl. I, S. 2770)**
 - EntsorgungsfachbetriebV
 - AbfallbeauftragtenV
- **Änderung der AbfallVV v. 11.3.2016 (BGBl. I, S. 382)**
 - HBCD-Problematik
 - Änderung vom 22.12.2016 (BGBl. I, S. 3103)
 - Bund/Ländergespräche zur Fortentwicklung

Rechtsetzungsverfahren III

- **GewerbeAbfV** - BRat 10.02.2017 mit Maßgaben,
Kabinett 22.02.2017,
BTag bis 31.03.2017
 - Verstärkung der Getrennterfassung, Orientierung auf Recycling
- **KlärschlammV** BTag-Beschluss 10. März 2017
BRat 31. März 2017
 - Phosphorrückgewinnung
- **MantelV** Ressortabstimmung nach Anhörung
 - Recycling mineralischer Abfälle

Rechtsetzungsverfahren IV

- VerpackG
 - BRat 10.2.2017,
 - Einbringung BTag 10. März 2017
 - Anhörung 20.03.
 - Beschluss BTag 31.3. ?
 - BRat II 12. Mai 2015
- Näheres von Herrn Dr. Klein im Anschluss

Perspektiven

- **ProgRess II** - Kabinett v. 2. März 2016
 - Ressourcenorientierung
 - Kreislaufwirtschaft
 - Materialauswahl (Cradle to Cradle)
- **Abfallvermeidung**
 - Fortschreibung Abfallvermeidungsprogramm
 - Kunststofftüte
 - Coffee to go
 - Mehrwegorientierung
 - Marine litter
- **Umsetzung CE-Package EU**
 - EcoDesign-Directive

Visionen

Wir streben eine sozial gerechte, demokratische Gesellschaft an, deren Wirtschaften sich an

- ressourceneffizienter Produktwahl (sharing economy – Nutzen statt Besitzen)
- Langlebigkeit und Wiedernutzbarkeit
- kreislauffähigen Materialien und einer
- recyclingorientierten Abfallwirtschaft ausrichtet.