

# Neues aus dem Umweltministerium

Martin Kneisel

Ref. 26 Kreislaufwirtschaft: Infrastruktur,  
biogene Wertstoffe, Baustoff-Recycling



Baden-Württemberg  
Ministerium für Umwelt, Klima  
und Energiewirtschaft

# Kreislaufwirtschaftsrecht – Ausblick EU-Ebene



- **EU-POP-Verordnung**

- ab 3.12.2025 strengere GW für PFOS (0,025 mg/kg)
- Neue VO 12.12.2025:
  - ECHA Bericht über mögliche Änderungen der Grenzwerte in Anhängen IV und V der EU-POP-Verordnung
  - Geplant: Grenzwertänderung durch delegierte Rechtsakte

- **BVT-Prozess Deponien**

- Kick-off-Meeting in Sevilla am 6. – 9.10.2025
- Betrachtung aller deponiespezifischen Bereiche
- Vorr. Messverpflichtung für PFAS im Sickerwasser zu erwarten
- Aktuell: Datenerhebung zu gemeldeten Referenz-Deponien

# Kreislaufwirtschaftsrecht – Ausblick EU-Ebene



- **Vertragsverletzungsverfahren Deponierichtlinie**
  - Mahnschreiben Kommission 11.12.2025
  - Mängelpunkte:
    - Fehlerhafte Umsetzung der Dep-RL im KrWG
    - Fehlerhafte Gestaltung der DepV u.a. zur Messung von Auswirkungen der Deponien auf umliegende Gewässer

# Kreislaufwirtschaftsrecht – Ausblick Bundesebene



- **Ersatzbaustoffverordnung**

- Planspiel wurde abgeschlossen; Ergebnisbericht 10 /25
- Seither Gespräche des BMUKN mit den Ländern
- BMUKN plant „schnelle Novelle“ mit weniger strittigen Punkten

- **Wichtige Diskussionspunkte:**

- Einbau auf kiesigem Grund
- Vereinfachungen bei den Dokumentationspflichten
- Umgang mit MEB's im Asphalt
- Analyseverfahren DepV / EBV

- **Ersatzbaustoffkataster:**

- Tool wurde programmiert
- Länder-AG (LAGA) zu Fragen der Einführung gegründet.

# Kreislaufwirtschaftsrecht – Ausblick Bundesebene



- **Ersatzbaustoffverordnung**

- Planspiel wurde abgeschlossen; Ergebnisbericht 10 /25
- Seither Gespräche des BMUKN mit den Ländern
- BMUKN plant „schnelle Novelle“ mit weniger strittigen Punkten

- **Wichtige Diskussionspunkte:**

- Einbau auf kiesigem Grund
- Vereinfachungen bei den Dokumentationspflichten
- Umgang mit MEB's im Asphalt
- Analyseverfahren DepV / EBV

- **Ersatzbaustoffkataster:**

- Tool wurde programmiert
- Länder-AG (LAGA) zu Fragen der Einführung gegründet.

# Kreislaufwirtschaftsrecht – Ausblick Bundesebene



- **KlärschlammVO und P-Rückgewinnung:**  
→ Vortrag Herr Zürn
- **BioAbfV**
  - „Große Novelle“ wurde durch das BMUKN weiter verschoben  
„Prüfung, ob Neufassung in dieser Legislatur zielführend ist“.
  - Erfahrungen mit § 2a BioAbfV → separater Vortrag um 14:15 Uhr

# Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie

Drei strategische Ziele:

- Stoffkreisläufe schließen
- Rohstoffversorgungssicherheit und Rohstoffsoveränität erhöhen
- Abfälle vermeiden
- Aktionsplan am 7.1.2026 verabschiedet („Eckpunktepapier“)
  - Dialogforum mit Wirtschaft und Verbänden am 14.10.2025
- Information und Beteiligung der Länder soll nachgelagert erfolgen. Termin noch offen



# Situation im Land: Was bringt die Wahl?

- **Erarbeitung KOA-Vertrag: Welche Schwerpunkte setzen wir?**
- **Wichtige Punkte:**
  - Infrastruktur der kommunalen Kreislaufwirtschaft
  - Bauabfälle
  - Bioabfälle
  - Klärschlammmentsorgung / P-Rückgewinnung
  - Fördermaßnahmen
  - Sekundärrohstoffe

# Situation im Land: Bioabfall



- **Situation 2024:**

- Erfassung Biogut 56 kg/Ea (Vorjahr: 54 kg/Ea), Grünabfall 93 kg/Ea
- Energetische Verwertung Biogut 74 % (Vorjahr: 73 %)

- **Zielsetzung AWP:**

- Erfassung Biogut 80 kg/EW, Grünabfall 95 kg/EW bis 2030
- Minderung im Restabfall: Halbierung des Bioabfallanteils bzw. max. 25 kg/Ea bei weniger als 50 kg/Ea im Status Quo
- Ausbau der energetischen Biogutverwertung auf 100 %

# Situation im Land: Bioabfall



- **Gespräche mit den Kreisen zur Bioabfallverwertung geplant**
    - Grundlage: Abfallbilanz, Restmüllanalysen
    - Ziel: Abstimmung von Maßnahmen zur Umsetzung des AWP
  - **Aktuell: LAGA-Bericht „Erfüllung der Getrenntsammlungspflicht“**
    - Sammelsysteme
    - Anteil von Bioabfällen im Restabfall
    - Sammelmenge
    - Anschlussgrad
- Beschlussfassung 126. LAGA-VV 18./19.3.2026

# Situation im Land: Bioabfall



- **Gärrestelager bei Bioabfallvergärungsanlagen**
  - Prüfungsergebnis MLR 11/2025 und Mail Ref. 26 an RP'n 17.11.2026: 9-monatige Lagerkapazität nicht erforderlich, wenn Kompostierung unmittelbar nach der Vergärung erfolgt. In diesem Fall ist eine 2-monatige Lagerkapazität gem. § 12 Abs. 4 DüV ausreichend (Einzelfallprüfung)
  - wird in Vollzugshinweisen zur DüV verankert
- **Co-Vergärung von Bioabfällen auf Kläranlagen**
  - nicht konform mit Anforderung des § 8 KrWG, da keine stoffliche Verwertung
  - Info-Schreiben UM: keine Neugenehmigungen. Altfälle werden noch geklärt

# Situation im Land: Bioabfall

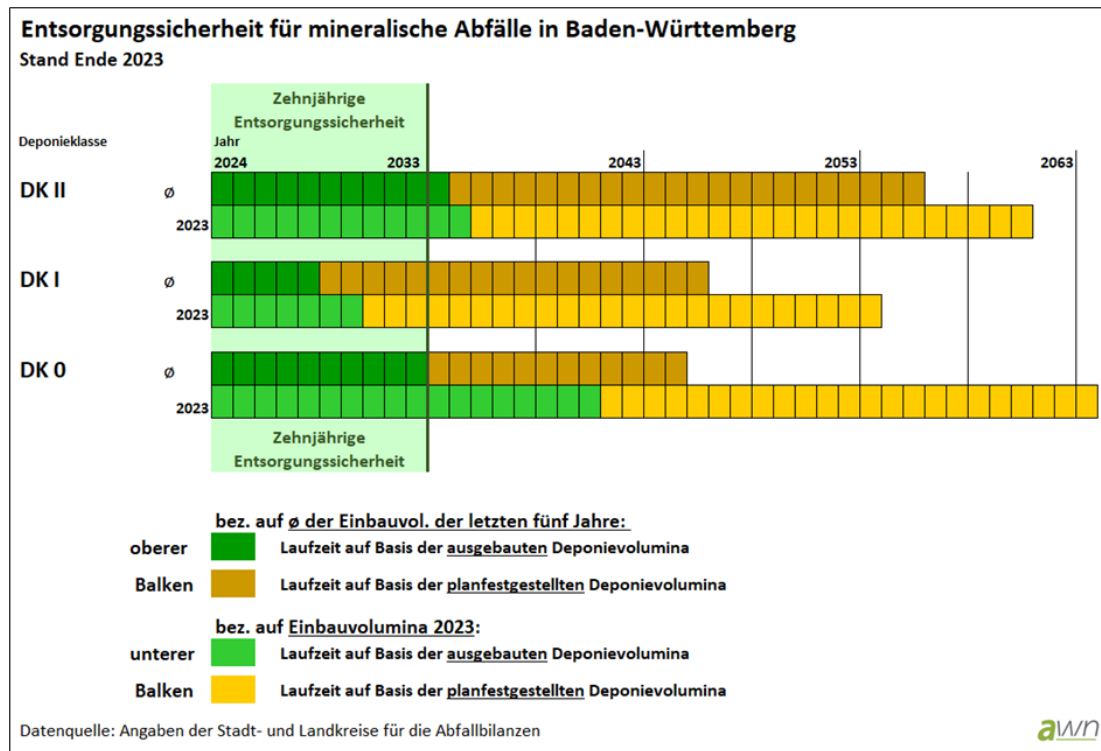


- **Projekt NÖK (Einsatz von Bioabfall-Komposten im ökologischen Landbau)**
  - Projektstart im November 2025
  - Laufzeit zunächst bis Ende Oktober 2027
  - Homepage wurde eingerichtet
  - Anmeldung für Newsletter kann erfolgen
- **Aktuell:**
  - 24.2.2026 Einweihung Biogasanlage Leonberg (72.000 t/a) mit nachgelagerter Methanreinigung und CO<sub>2</sub>-Abscheidung
  - Planung Biogasanlage Heidelberg

# Situation im Land: Bauabfälle



- Besonders dringlich: Deponiekapazitäten



**Unveränderte Situation 2025**

# Situation im Land: Bauabfälle



- **Förderprogramm RC-Beton**
  - Weiterführung 2026
  - Erweiterter Förderumfang Betonfertigteilindustrie
- **Neue Planung: Förderung Initialberatung für zirkuläres Bauen bei Kommunen („Beratungsgutscheine“)**
  - Förderrichtlinie wird aktuell erstellt
  - geplanter Start zur Jahresmitte 2026
  - kompetente Beratung durch speziell ausgebildete Berater

# Situation im Land: Bauabfälle



- **Strategiedialog bezahlbares Wohnen und innovatives Bauen (SDB)**
  - Hervorragendes Netzwerk für innovative Bautechnik und zirkuläres Bauen
  - Wichtiges Projekt: Sekundärrohstoffzentren
  - Umsetzung allerdings nicht einfach (u.a. schwierige Baukonjunktur)
  - Weiterführung vorgesehen
- **Internationale Bauausstellung IBA 2027**
  - Zirkuläres Bauen als wichtiges Thema
  - UM-Beteiligung an zentralen Ausstellungen zum innovativen Bauen

# Situation im Land: Bauabfälle



- **Abfallverwertungskonzepte**
  - Evaluation und Prüfung von Optimierungsmöglichkeiten vorgesehen
  - Planung: Einberufung einer AG (UM, RP'n, UVB'n)
  - Einladung erfolgt in Kürze
- **LKT-Antrag zum Kommunalen Regelungsbefreiungsgesetz**
  - Maßnahmen zur Verwaltungsvereinfachung vorgeschlagen
  - Prüfung erfolgt aktuell (in Abstimmung mit MLW)

# Situation im Land: Landesentwicklungsplan

- **Zentrales Thema aus Sicht der Kreislaufwirtschaft:**

## **Schaffung von Industriegebieten für Abfallentsorgungsanlagen**

- Bearbeitung durch MLW läuft
- Ergebnisse bleiben abzuwarten

# Wichtige Tagungen des UM

- **Fachsymposium Zirkuläres Bauen Stuttgart**
  - Präsenztagung zur Bautechnik und Bauplanung
  - Termin 21. Mai 2026
  - Ort: Sparkassenakademie Stuttgart
- **Erweiterte Plattform Bioabfall**
  - Öffentliche (Präsenz-)Tagung für aktuelle Fragen zur Bioabfallentsorgung
  - Termin: 8. Juni 2026
  - Ort: IM Stuttgart; Tagungsbereich

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

**Martin Kneisel**

Leiter Referat 26

Kreislaufwirtschaft: Infrastruktur,  
biogene Wertstoffe, Baustoffrecycling

Mail: [martin.kneisel@um.bwl.de](mailto:martin.kneisel@um.bwl.de)