

Marktplatz der Projekte

DeponieV
Elektroschrott-Kampagne
AltfahrzeugeV
Handy-Aktion
LKreiWiG
POP-Abfall-Überw.
MantelV
LAGA-M37
LAGA M-Betriebsbeauftragten
AltholzV
GewerbeabfallV
VerpackG
ErsatzbaustoffV
AW
KrWG-Novelle (Heizwertklausel)
Kontrollplan - Abfalltransportkontrollen
LAGA-M36
Bogumil-Gutachten
Abfallpaket EU
BattG
LAGA-M31
KlärschlammV
BUGA 2019 Heilbronn
Strahlenschutzgesetz
Termine
BioabfallV
Abfallhierarchie

Marktplatz der Projekte

Biologisch abbaubare Kunststoffe
und das Projekt MiKoBo

Marc Zürn

UM, Referat 25 Kommunale Kreislaufwirtschaft, Abfalltechnik

Marc.Zuern@um.bwl.de

BAW- und MiKoBo-Projekt

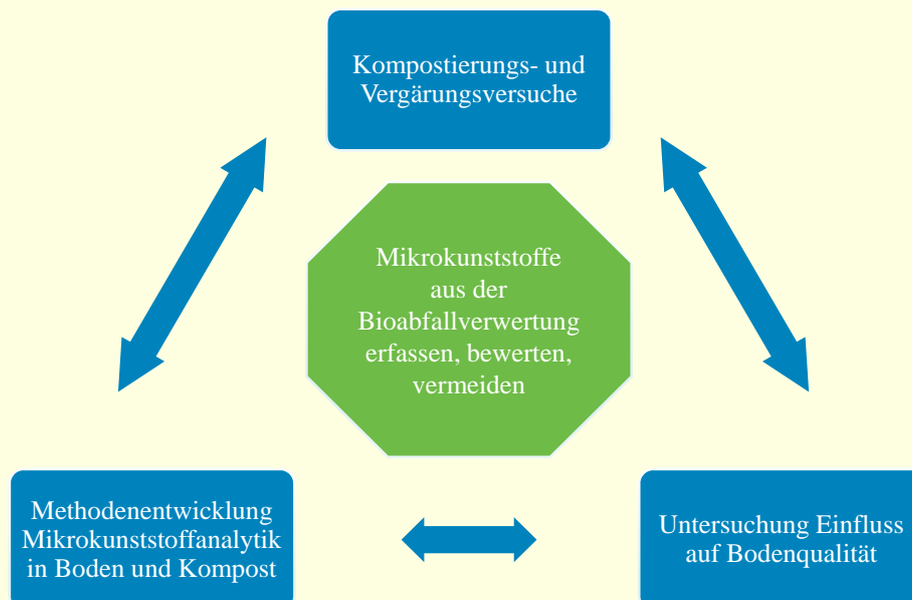
- Bioabfallsammlung – ein (Mikro-)Kunststoffproblem?
→ Das muss nicht sein



13.02.2020 LUBW-Kolloquium

Folie 3

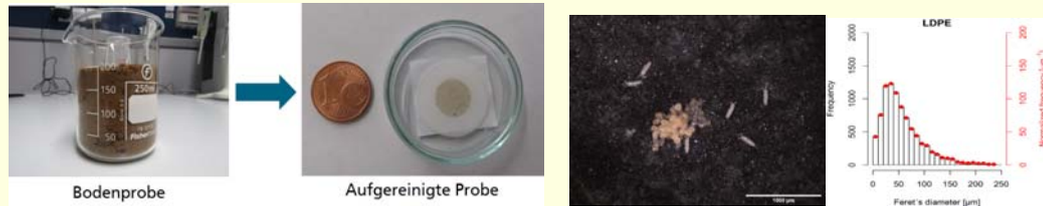
MiKoBo-Projekt (06/2018 – 06/2021)



13.02.2020 LUBW-Kolloquium

Folie 4

MiKoBo-Projekt



- Analytik bis auf 25 µm
 - Zeitdauer für Analytik (FTIR) aufbereiteter Probe von 14 h auf 2 h reduziert → vollautomatisiert
- Auswirkungen auf Mikrofauna
 - Aktuell: Beaufschlagung von Springschwänzen mit definierten Mikro-kunststoffpartikeln

13.02.2020 LUBW-Kolloquium

Folie 5

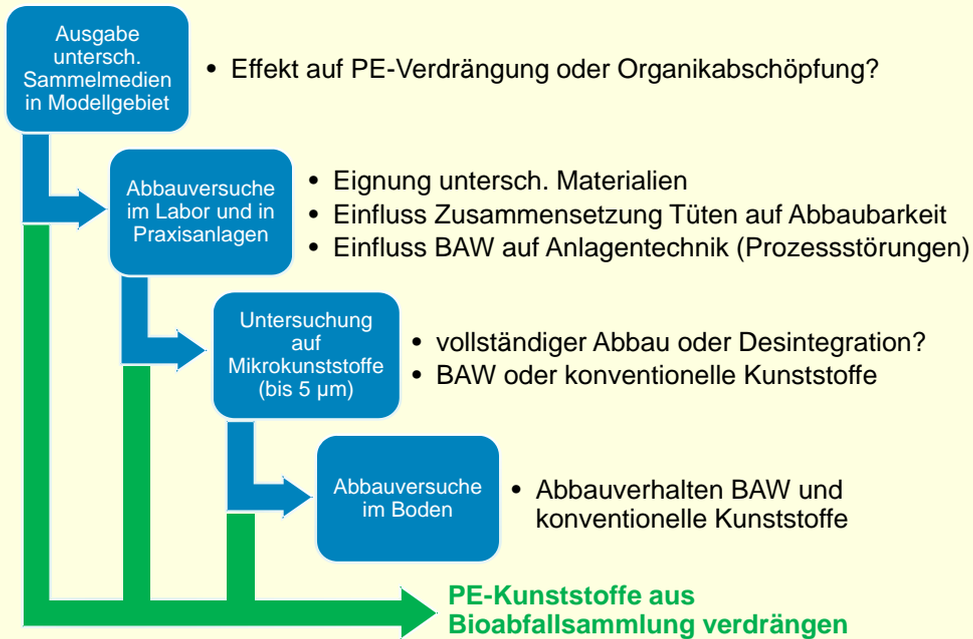
BAW-Projekt

- Ziel:
 - Verdrängung von PE-Kunststoff aus der Bioabfallsammlung
 - Steigerung der Bioabfallmengen → Abschöpfung aus dem Restabfallsammlung; Bundesweit bis zu 30 Prozent Organik im Restabfall
- Geplanter Beginn: Mai 2020
- Geplante Projektdauer: 18 Monate

13.02.2020 LUBW-Kolloquium

Folie 6

BAW-Projekt



Marktplatz der Projekte

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit

DeponieV, Elektroschrott-Kampagne, AltfahrzeugeV, Handy-Aktion, LKreiWiG, POP-Abfall-Überr., KartellV, LAGA-M37, LAGA M-Betriebsaufträgen, AltholzV, GewerbeabfallV, VerpackG, ErsatzbaustoffV, AN, KrWG-Novelle (Heizwertklausel), Kontrollplan - Abfalltransportkontrollen, LAGA-M36, Bommil-Gläschen, Abfallgesetz, Strahlenschutzgesetz, Termine, BioabfallV, BUGA 2019 Heilbronn, Abfallhierarchie