

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

Verbesserung der Bioabfallqualität
insbesondere in Großwohnanlagen

Laura Rothe
LUBW, Referat 35 Kreislaufwirtschaft - Chemikaliensicherheit
laura.rothe@lubw.bwl.de

Projektbeschreibung

- **VERANLASSUNG:** Biogutqualität in dichten Siedlungsstrukturen erreicht nicht gewünschte Sortenreinheit
- **IDEE:** Erarbeitung eines übertragbaren Konzepts zur Verbesserung der Bioabfallerfassung im städtischen Bereich (Menge und Qualität) – zuerst Erprobung an Großwohnanlagen
- **AUFTRAGGEBER und PROJEKTLEITUNG:** Das Umweltministerium BW hat die LUBW, Referat 35 mit der Projektleitung beauftragt.

14.02.2019 LUBW-Kolloquium

Folie 3

Projekt-Umsetzung

- **ARBEITSMAPPE:** Leitfaden, Maßnahmenkatalog und modernen Medien der Öffentlichkeitsarbeit zur Unterstützung der Abfallwirtschaftsbetriebe und Hausverwaltungen
 - Leitfaden und Bausteine: bifa Umweltinstitut GmbH, Augsburg
 - Medien der Öffentlichkeitsarbeit: Marketing-Agentur
- **PILOTPHASE:** Validierung der Arbeitsmappe an 3 Großwohnanlagen in Stuttgart, Heilbronn und Karlsruhe im Sommer 2019
 - Eigenständige Anwendung der Arbeitsmappe durch die Abfallwirtschaftsbetriebe und die Hausverwaltungen / Hausmeister
 - Prozessbegleitung durch LUBW und bifa mithilfe von Workshops
 - Erfahrungswerte fließen in Arbeitsmappe ein
- **VERÖFFENTLICHUNG:** voraussichtlich Ende 2019, frei Anwendung der Arbeitsmappe durch Hausverwaltungen und Abfallwirtschaftsbetriebe

14.02.2019 LUBW-Kolloquium

Folie 4


Liste der Maßnahmenbausteine

- **ANALYSE**
 - ANALYSE DER GWA
 - BEWOHNEREGESPRÄCHE
 - BEWOHNERBEFRAGUNG
 - ERMITTLUNG DER TRENQUALITÄT
- **ANREIZE SCHAFFEN**
 - TONNEN STEHEN LASSEN
 - SONDERLEERUNG
 - TONNENCHECK
- **STELLPLÄTZE UND TONNEN**
 - REGELMÄSSIGE TONNENREINIGUNG
 - TONNENGRÖSSE ANPASSEN
 - STARTERSET BEI EINZUG
 - SAMMELBEUTEL
 - STELLPLATZGESTALTUNG
 - EXTERNER ABFALLMANAGEMENT
- **BEWOHNER INFORMIEREN**
 - KENNZEICHNUNG FÜR
 - VORSORTIERGEFÄSSE UND TONNEN
 - INFORMATIONSFLYER / -ANSCHREIBEN
 - SORTIERHILFE FÜR DIE KÜCHE
 - PLAKAT AM STELLPLATZ
 - INTERNETAUFTRITT / SOZIALE MEDIEN
 - INFORMATIONSSAND
 - VORTRÄGE UND DISKUSSIONEN

Beispiel für einen Maßnahmenbaustein

1.1 ANALYSE DER GWA

Analyse I



ANALYSE DER GWA

AWB: Unterstützung	HV: Umsetzung				
	sehr gering	gering	mittel	hoch	sehr hoch
Steigerung der Bioabfall Menge	--	--	--	--	--
Steigerung der Bioabfall Qualität	--	--	--	--	--
Aufwand					

Informationen zur Umsetzung praxistauglich auf einen Blick.

AWB: Abfallwirtschaftsbetrieb
HV: Hausverwaltung

Ziel:
Die Analyse dient als Basis aller Maßnahmen speziell für diese GWA. Hierzu werden wichtige Informationen rund um die GWA gesammelt.

Beschreibung:
Datenerfassung

- durch Hausverwaltung
- Wohnungen: Anzahl, Größe (auch Küche)
- Bewohner: Anzahl, Alter, Familien, Nationalität bzw. Sprache, Mieterfluktuation
- Abfuhr-Rhythmus und Übersicht Abfallgebühren

 durch Begehung

- Bioabfallqualität: Erste Eindrücke
- Besonderheiten
- Abfallsammelstellen: Anzahl, Größe, Lage, Zustand, Behälter (Art, Anzahl, Volumen)

Aufwand:

- Datenauszug (Hausverwaltung): ca. 1/2 Tag; die meisten Informationen zur GWA sollten vorhanden sein
- Begehung: 1/2 Tag je Teilnehmer und 1/2 Tag für Dokumentation (möglichst mit Fotos)

Weitere Informationen pro Baustein:
 Voraussetzungen, Tipps, Vorteile, Nachteile, Umsetzungshilfen wie beispielsweise Checklisten und Befragungsbögen



Marktplatz der Projekte

**Besten Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit**

DeponieV
Elektroschrott-Kampagne
AltfahrzeugeV
Handy-Aktion
LKreiWiG
POP-Abfall-Überw.
MarteV
AGA-M37
LAGA M-Betriebsaufträgen
AltholzV
GewerbeabfallV
VerpackG
ErsatzbaustoffV
AW
KrWG-Novelle (Heizwertklausel)
Kontrollplan - Abfalltransportkontrollen
LAGA-M36
Boden mit Glasfasern
Abfallarten-El
Bott
LAGA-M
Klärschlamm
BUGA 2019 Heilbronn
Strahlenschutzgesetz
Termine
BioabfallV
Abfallhierarchie