

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

Projekt „Erhebung, Analyse und Bewertung von ehemaligen Deponieflächen als Standorte für Photovoltaikanlagen in Baden-Württemberg“

Falk Fabian, Christoph Bester

LUBW, Referat 35 Kreislaufwirtschaft - Chemikaliensicherheit

28.01.2021 LUBW-Kolloquium

Anlass / Ziel

- Ausgangslage: Ausbau erneuerbarer Energien erforderlich
- Konversionsflächen für den Ausbau gesucht!
- Erkundung der spezifischen Nutzbarkeit von ehemaligen Deponieflächen in BW als optionaler Standort von Photovoltaik-Anlagen („Einsatz nicht mehr benötigter Deponieareale zum Zwecke der Energiewende“)
- Freiflächenatlas für Solaranlagen enthält noch „Lücken“ (insbes. bei ehemaligen Deponien) → Konversionsflächen betrachten
- Deponien in der Nachsorgepflicht
 - Nutzung als PV-Standort sinnvoll
- kleine Standorte / (Teil-)Flächen ggf. interessant
 - hier 750 kW-Anlagen möglich
 - (keine Ausschreibungskriterien nach EEG)



28.01.2021 LUBW-Kolloquium

Aktueller Stand

- Voranalyse: Recherche im UIS-Berichtssystem im Mai 2020 abgeschlossen -> ca. 175 Deponiestandorte (Kategorie 1, 2, 3)
- Ausschreibung und Vergabeverfahren zur Leistungserbringung (Konzeption der Erfassung inkl. der Standortanalyse, Erhebungsbogen, Bewertungsschema, Prüfung Infrastruktur, Lage, Flächengröße) Juni/Juli 2020
- parallele Infokampagne an LKT/ST/GT im Juli 2020
- Auftrag ARGE RUK – KuP im August 2020 (Kick-Off am 25.08.2020 im UM)
- Anschreiben Kontaktdaten u. Erhebungsbögen über UVB an Deponiebetreiber/Flächenverantwortliche im Sep. 2020
- Konzeption + Bewertungsschema mit AN, UM, LUBW abgestimmt
- Rückläufe bisher noch unvollständig (Stand: 18.01.2020):
 - Kontaktdatenrückläufe: 151 (Nachfragen im Januar 2021 erfolgt)
 - Rücklauf Erhebungsbögen: 103 (Nachfragen im Januar 2021 erfolgt)
 - Konkrete Absagen/Ausschlüsse: 45 (bereits zur Nutzung verplant, z.B. PV-genutzt)
 - Anzahl Deponien für die spezifische Auswertung (hier: zunächst Geodaten) gestartet wurden: 40



28.01.2021 LUBW-Kolloquium

Weiteres Vorgehen / Ausblick

- Rückläufe Erhebungsbögen + Kontaktdaten abschließen (1. Quartal 2021)
- Auswertungen Erhebungsbogen- und Flächenangaben (u.a. auch Ersatzflächen)
- Geodatenpakete zur Potentialermittlung für AN bereitstellen
- Vor-Ort-Termine zur Standorterfassung vereinbaren (geplant 1. Quartal 2021)
- Standortanalyse durch Vor-Ort-Begehung (Einbezug der Deponiebetreiber/ Flächenverantwortlichen, zuständigen Objektbehörden, Abklärung des Status (Genehmigung) ab 2. Quartal 2021)
- Erarbeitung/Zusammenstellung von Kriterien(beispielen) bzw. fachlichen Aspekten (Einbindung Verwaltungsresorts) -> 1. – 3 . Quartal 2021
- Bewertung und Dokumentation der Ergebnisse (4. Quartal 2021)
- Integration in Energieatlas Baden-Württemberg (Teil Photovoltaikanlagen) sowie PV-Deponieflächenkatalog/-broschüre als Investorenhilfe (Ende 2021)

28.01.2021 LUBW-Kolloquium

Marktplatz der Projekte

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit

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