Marktplatz der Projekte

DeponieV AltfahrzeugeV Elektroschrott-Kampagne Handy-Aktion **LKreiWiG** LAGA-M37 MantelV POP-Abfall-Überw. LAGA M-Betriebsbeauftragten Althol_{ZV} GewerbeabfallV VerpackG NV ErsatzbaustoffV KrWG-Novelle (Heizwertklausel) Kontrollplan - Abfalltransportkontrollen LAGA-M36 Bogumil-Gutachten Abfallpaket EU LAGA-M31 BUGA 2019 Heilbronn KlärschlammV Strahlenschutzgesetz BioabfallV Abfallhirarchie Termine

Marktplatz der Projekte

Nachnutzung von Deponieflächen durch Photovoltaikanlagen

Beate Dziuba, Falk Fabian

LUBW, Referat 35 Kreislaufwirtschaft - Chemikaliensicherheit beate.dziuba@lubw.bwl.de, falk.fabian@lubw.bwl.de

13.02.2020 LUBW-Kolloquium

Folie 2

Anlass / Ziel

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



13.02.2020 LUBW-Kolloquium

Folie 3

Aktueller Stand

- Konzeption zur Ideenumsetzung (Standortermittlung und Rahmenumsetzung prüfen, Betreiberbereitschaft erkunden,)
- Voranalyse: Recherche im UIS-Berichtsystem
 - Kategorie 1 aus der Nachsorge entlassene Deponien (ca. 100)
 - Kategorie 2 in der Nachsorge befindliche (stillgelegte) Deponie(abschnitte) (ca. 105)
 - Kategorie 3 in der Stilllegungsphase befindliche Deponie(abschnitte) (ca. 195)
- Restriktionen auswerten (Deponie bereits in PV-Solaratlas erfasst oder PV bereits umgesetzt, Fläche durch Wald oder Bebauung nicht mehr verfügbar)
- Lage und Flächengröße (als Potentialgröße der Deponien relevant)



Folie 4

13.02.2020 LUBW-Kolloquium

Weiteres Vorgehen / Ausblick

- Vorrecherche abschließen (1. Quartal)
- Aufgabenstellung erarbeiten (Konzeption der Erfassung inkl. Tiefe der Standortanalyse, Vor-Ort-Erhebungsbogen und Bewertungsschema festlegen, ggf. Prüfung der elektrischen Infrastruktur)
 - → Ausschreibung → Durchführung externe Firma
- Standortanalyse durch Vor-Ort-Begehung (Einbezug der Deponiebetreiber, Abklärung des Status (Genehmigung)) (Mai – Sep. 2020)
- Bewertung und Dokumentation der Ergebnisse (4. Quartal 2020)
- Integration in Energieatlas Baden-Württemberg (Teil Photovoltaikanlagen), ggf. separate Dokumentation für Investoren

13.02.2020 LUBW-Kolloquium

Folie 5

Marktplatz der Projekte

