

Informationsveranstaltung

Projekt zur Erhebung, Analyse und Bewertung
ehemaliger Deponieflächen als Standorte für
Photovoltaikanlagen in Baden-Württemberg

07.10.2022

Stuttgart



PROGRAMM

- 9:30 Uhr** **Begrüßung, Einführung in die Veranstaltung (Moderation: Falk Fabian)**
- 9:35 Uhr** **Grußwort - Staatssekretär Dr. André Baumann**
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- 9:50 Uhr** **Vorstellung des Projektes "Erhebung, Analyse und Bewertung von ehemaligen Deponieflächen als Standorte für Photovoltaikanlagen in Baden-Württemberg"**
E. Haubrich, A. Maier, ARGE Ingenieurgruppe RUK GmbH und Klinger u. Partner GmbH, Stuttgart
- 10:30 Uhr** **Praktische Erfahrungen bei der Umsetzung einer PV Anlage auf der Deponie Sindelfingen**
Michael Koser, Klinger und Partner Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH, Stuttgart
- 11:00 Uhr** **Kaffeepause (im Foyer)**

PROGRAMM

- 11:25 Uhr** **Aktuelle Strategien und Herausforderungen bei der Planung von PV-Vorhaben auf Deponien**
Stefan Albrecht, Thilo von Haas, ENERGISTO eG, Hohenkirchen
- 11:55 Uhr** **Der Energieatlas Baden-Württemberg – Sonderflächen PV auf Deponien**
Dr. Reiner Wirth, Referat 31 - Luftreinhaltung, Regenerative Energien,
LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe
- 12:15 Uhr** **Abschlussworte**
- ab 12:20 Uhr** **Mittagsimbiss (im Foyer)**
- 13:00 Uhr** **Ende (im Foyer)**