



Arbeitskreis „Umweltpolitik in Zeiten des Digitalen Wandels“

### Arbeitsprogramm

#### **1. Thema „Kommunikation und eGovernment“**

- Vereinheitlichung von Prozessen im eGovernment (Zwischen Landes- und Kommunalbehörden sowie unterschiedlichen Genehmigungsbehörden)
- Ebenen übergreifende digitale Kommunikation (zwischen Behörden des Landes und den Kommunen)
- Digitalisierung der Genehmigungsverfahren (Einschl. zentraler Datenaustauschplattform zur Einreichung von Unterlagen bei Behörden)
- Digitales Dokumentenmanagement (Standardisierung von Schnittstellen zwischen Kommunen und Land)
- Digitalisierung von Fachverfahren (Schaffung von Schnittstellen zwischen Land, Kommunen und Antragsstellern, Etablierung von Standards, Sicherstellung der Finanzierung)
- Grenzen der Digitalisierung aufzeigen

#### **2. Thema „Genehmigungsverfahren“**

- Transparenz versus. Know-how-Schutz im online Genehmigungsverfahren
- Spannungsfeld Transparenz, Datenschutz und Umweltinformation
- Datensicherheit im Genehmigungsverfahren
- Grenzen der vorgeschriebenen (digitalen) Veröffentlichung (z.B. UVP)
- Landesweite Einführung des Standards XFall
- Vorgehen: Unterarbeitsgruppe „Genehmigungsverfahren“

#### **3. Thema „Cybersicherer Anlagenbetrieb“**

- Sensibilisierung für IT-Sicherheit und Prozesssicherheit
- Klärung der Anforderungen an Unternehmen (in Genehmigungsverfahren, im Betrieb und bei Anlagenänderungen)
- Klärung der Anforderungen an Behörden (Einstufung der rechtlichen Voraussetzungen, Prüftiefe in Genehmigungsverfahren, Umfang und Tiefe von sicherheitstechnischen Prüfungen Ziele und Umfang bei der behördlichen Überwachung)
- Klärung der Voraussetzungen für Prüfer/Sachverständige

#### **4. Thema „Berichtspflichten“**

- Feststellung und Zusammenfassung notwendiger Umweltberichtspflichten
- Vermeidung von doppelter Datenerhebung
- Prinzip der Datensparsamkeit berücksichtigen
- Anlagenüberwachung unter Nutzung der digitalen Möglichkeiten
- Vorgehen: Auswertung der Sammlung der durch die AK Mitglieder gelieferten Beispiele

#### **5. Thema „Umweltdaten“**

- Ziel ist die prototypische Schaffung einer einheitliche (Umwelt-) Informationsplattform (Vermeidung von doppelten Anfragen)
- Umweltdaten als Informationen für Bürger, Unternehmen und Wissenschaft
- Datenbewirtschaftung (Datenfluss von der Messung zur Plattform)
- Speicherung, Transparenz und Umgang mit Umweltdaten
- Vorgehen: Forschungsauftrag der Universität Oldenburg zu der Thematik