

## **Arbeitsprogramm der Kommission für Anlagensicherheit (KAS)** **für ihre 7. Berufenungsperiode**

Die Kommission für Anlagensicherheit hat folgende Themen in ihr Arbeitsprogramm für die 7. Berufenungsperiode aufgenommen:

- Fortführung der Arbeiten des Ausschusses Erfahrungsberichte (AS-EB):  
Auswertung der Erfahrungsberichte über Prüfungen der Sachverständigen im Sinne von § 29a BImSchG, Stellungnahme zu den Anträgen zur Durchführung eines Meinungs- und Erfahrungsaustauschs.
- Fortführung der Arbeiten des Ausschusses Seveso-Richtlinie (AS-Seveso):  
Begleitung der Fortentwicklung des Störfallrechts auf europäischer sowie auf deutscher Ebene; Begleitung aller EU-Aktivitäten hinsichtlich der Seveso-Richtlinie sowie der Umsetzung in deutsches Recht.
- Fortführung der Arbeiten des Ausschusses Ereignisauswertung (AS-ER):  
Auswertung nach Störfall-Verordnung meldepflichtiger und nicht-meldepflichtiger Ereignisse und anderer Ereignisse mit Relevanz für die Anlagensicherheit.
- Arbeitskreis zur Überarbeitung des Leitfadens KAS-18 (AK-KAS-18):  
Überarbeitung des Leitfadens KAS-18 „Empfehlungen für Abstände zwischen Betriebsbereichen nach der Störfall-Verordnung und schutzbedürftigen Gebieten im Rahmen der Bauleitplanung — Umsetzung § 50 BImSchG“.
- Arbeitskreis Elektrische Energiesysteme (AK-ES):  
Weiterentwicklung der Anlagensicherheit aufgrund des Ausbaus von Strukturen und Technologien im Rahmen der Transformationsprozesse in der Industrie.  
Vorrangig: Anlagensicherheit bei elektrischen Energiespeichern
- Arbeitskreis Biogasanlagen (AK-BGA2):  
Sichtung, Überarbeitung und Anpassung der TRAS 120 „Sicherheitstechnische Anforderungen an Biogasanlagen“
- Arbeitskreis zur Aktualisierung und Überarbeitung des Berichts SFK-GS 37.  
Der Arbeitskreis soll prüfen, inwieweit in Analogie ein Kapitel zu dem Thema Wasserstoffderivate (bspw. NH<sub>3</sub>, LOHC) aufgenommen werden soll.

## Weitere Themen

- Evaluation des Themas „Human-Factor-Aspekte für Betriebsbereiche und Anlagen“. Berücksichtigung finden sollen dabei auch aktuelle Themen wie Digitalisierung, Eingriffe Unbefugter, Innentäter und weitere Aspekte wie Personalmangel und psychische Belastungen.
- Erarbeitung eines Merkblatts zu sicherheitstechnischen Fragestellungen für personallose Anlagen (auch unter dem Einsatz von KI). Die Erarbeitung des Merkblattes soll ergänzend zu Fragen der Cybersicherheit durchgeführt werden.