

Arbeitsprogramm der Kommission für Anlagensicherheit (KAS) **für ihre 6. Berufungsperiode**

Die Kommission für Anlagensicherheit hat folgende Themen in ihr Arbeitsprogramm für die 6. Berufungsperiode 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 Ereignisse und anderer Ereignisse mit Relevanz für die Anlagensicherheit.
- Arbeitskreis Umgebungsbedingte Gefahrenquellen (AK-UG3):
Überprüfung der Technischen Regeln Anlagensicherheit 310 „Vorkehrende Maßnahmen wegen der Gefahrenquellen Niederschläge und Hochwasser“ und 320 „Vorkehrende Maßnahmen wegen der Gefahrenquellen Wind sowie Schnee- und Eislasten“.
- 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 Einstufung von Abfällen (AK-EA3), Überarbeitung des Leitfadens KAS-25:
Erstellung eines Leitfadens zur Einstufung von Abfällen nach Abfallarten gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV), die dort als gefährlich gekennzeichnet sind, entsprechend dem von der KAS verabschiedeten Methodenpapier des AK-EA3, ggf. inklusive einer Bewertung des „Störfallpotentials“.
- 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

Weitere Themen

- Evaluation der Anwendung der TRAS 120 „Sicherheitstechnische Anforderungen an Biogasanlagen“ mittels eines Fachgesprächs.
- Untersuchung von Trümmerflug insbesondere bei Ethylenoxidanlagen.
Bearbeitung zunächst im AS-ER (Ereignis in Tarragona, 2020), ggf. Ergänzung des KAS-18.
- Anpassung von Anhang I der Seveso-Richtlinie an CLP-Verordnung (ATP's).