



KRITIS-Dachgesetz

07. Mai 2025, online

Schnellzugriff

[Programm](#) | [Programm drucken](#) | [Anmeldung](#) | [Kontakt](#)

Zielgruppe

- Führungskräfte und Entscheider aus der Wasser- und Gaswirtschaft
- Sicherheitsbeauftragte, IT-Sicherheitsbeauftragte, Risikomanager neuer & alter KRITIS-Betreiber
- Bürgermeister und leitende Angestellte von Kommunen und Behörden

Themen

- I. Rechtlicher Rahmen KRITIS-DachG
- II. Physische Sicherheit und Personalsicherheit
- III. Naturrisiken, Sabotage und feindliche Angriffe
- IV. Meldepflichten und Geschäftsführer-Haftung
- V. Krisen- und Risikomanagement

Programm

Mittwoch, 07. Mai 2025

Block I: Einleitung

9:00 - 9:10 Uhr

Begrüßung und Einführung

Christine Eismann

Referentin Sektor Energie, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

9:10 - 09:30

Kritische Infrastrukturen in Zeiten komplexer Bedrohungen: Wie steht es um die physische Sicherheit in der Energie- und Wasserindustrie?

Dr. Hans-Walter Borries

Direktor, FIRMITAS Institut für Wirtschafts- und Sicherheitsstudien



09:30 - 10:00

Perspektiven und Handlungserfordernisse für eine erfolgreiche Umsetzung des KRITIS-DachG aus Sicht des BBK

- Kurze Darstellung der Aufgaben und Pflichten für Betreiber
- Notwendigkeit von Austausch und Kooperation zwischen Behörden und Betreibern
- Rolle und Aufgaben des BBK

Dr. Ina Wienand

Dozentin/ Referentin Sektor Wasser & Ernährung, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe

10:00 - 10:30

Die Abgrenzung des KRITIS-DachG von NIS 2.0

- Ausblick auf die Sektoren Energie und Wasser/Abwasser
- Stand Gesetzgebung KRITIS-Dachgesetz
- Besonderheiten für den Sektor Energie
- Erfahrungen mit dem Sektor Wasser/Abwasser

Holger Berens

Vorstandsvorsitzender BSKI & Managing Partner Concepture GmbH, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen

10:30 - 11:00

Kaffepause

Block II: Rechtliche Grundlagen

11:00 - 11:30

KRITIS-DachG: Die neuen Anforderungen an Energie- und Wasserbetreiber

- Spezielle Regelungen für die Energie- und Wasserwirtschaft
- Umsetzung/Priorisierung der Maßnahmen beim Versorger

Markus Heinrich

Rechtsanwalt, Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte



11:30 - 12:00

KRITIS-DachG: Von Bußgeldern bis zur privaten Haftung

- Welche Sanktionen drohen bei Verstößen gegen das KRITIS-DachG?
- Welche Vorgaben macht das KRITIS-DachG zur Haftung?

Dr. Paul Vogel

Rechtsanwalt, Noerr Partner GmbH

Block III: Praktische Umsetzung und Lösungsbeispiele

12:00 - 12:30

Krisenfall und Leistungssicherheit: Learnings aus der Flutkatastrophe

- Ingenieursmäßiges Handeln außerhalb von Zuständigkeiten und Beauftragungen-Geht das?
- Ausmaß/Handeln, Schnittstelle Mensch, Zukunft

Markus Becker

Geschäftsführer, Ingenieurbüro Becker

12:30 - 13:30

Mittagspause

13:30 - 14:00

KRITISche Masse H2O - Sicherheit bei den Berliner Wasserbetrieben

- Regulation im Kontext von KRITIS als Angriffsziel
- Umsetzung der Sicherheit bei den Berliner Wasserbetrieben
- zukünftige Herausforderungen

Jean Kolarow

Chief Security Officer, Berliner Wasserbetriebe

14:00 - 14:30

Kritische Infrastruktur physisch zuverlässig schützen

Timo Lösch



Stellvertretender Marketingleiter, TELENOT ELECTRONIC GmbH

14:30 - 15:00

Kaffeepause

Block IV: Best Case Prävention

15:00 - 15:30

Die Relevanz eines autarken Kommunikationsnetzes für kritische Infrastrukturen in der Wasser- und Energiewirtschaft

- Herausforderungen der Energie- und Wasserwirtschaft
- Aktueller Stand des bundesweiten Funknetzausbaus
- Lösungsportfolio und Best Practices

Dr. Frederik Giessing

Geschäftsführer, 450connect

Quelle Juliane Herrmann, Köln / 450connect

15:30 - 16:00

Ein Blick in die Forschung: Digitale Zwillinge für die intelligente kritische Infrastruktur von morgen

Frank Schnicke

Department Head »Digital Twin Engineering«, Fraunhofer IESE

Stand: 18.03.2025