



10. Februar 2021 | Online-Seminar | Umweltakademie Fresenius



AwSV in der Praxis -

Aktuelles zum anlagenbezogenen Gewässerschutz

Fortbildung für Gewässerschutzbeauftragte gemäß §§ 64 - 66 WHG

www.umweltakademie-fresenius.de/2943

Programm

9:30 - Begrüßung und Einführung

durch die Umweltakademie Fresenius und die Seminarleiter

Dr. Anne Janssen-Overath und Dr. Axel Nacken

9:45 - Die Bundes-Anlagenverordnung (AwSV) vom 18.04.2017

- Die AwSV im Rechtsgefüge
- Aufbau und wichtige Anforderungen
- Anwendungserfahrungen, aktuelle Diskussionen in den Ländern

Dr. Anne Janssen-Overath

11:40 - Diskussion

11:50 - kurze Pause

12:00 - Die 1. Änderungsverordnung zur AwSV

- Hintergrund
- Wesentliche Änderungen
- Auswirkungen auf die betriebliche Praxis
- Regelungen zur Löschwasserrückhaltung
 - bisherige Vorschriften
 - zukünftige Regelungen nach der 1. Änderungsverordnung zur AwSV
 - Löschwasserrückhaltung für bestehende AwSV-Anlagen

Dr. Axel Nacken

13:00 - Fragen & Antworten

13:10 - Mittagspause

14:00 - Organisatorische Aspekte wie Fachbetriebspflicht, Erstellen von Anlagen-dokumentationen und Betriebsanweisungen

- Überwachung/Zertifizierung von Fachbetrieben
- Pflichten der Fachbetriebe
- Anlagendokumentation gemäß § 43 AwSV
- Betriebsanweisung gemäß § 44 AwSV

Dr. Anne Janssen-Overath





14:40 - Anzeigepflicht, genehmigungsrechtliche Aspekte, wesentliche Änderung von Anlagen Anzeige gemäß § 40 AwSV

- Eignungsfeststellung – behördliches und vereinfachtes Verfahren
- Wesentliche Änderung von Anlagen
- Erforderliche Unterlagen
- Konzentrationswirkung des § 13 BImSchG

Dr. Axel Nacke

15.20 Fragen & Antworten

15.30 kurze Pause

15:40 - Technische Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS)

- Allgemein anerkannte Regeln der Technik gemäß § 15 AwSV
- Übersicht über die Technischen Regeln wassergefährdender Stoffe der DWA
- DWA-A 779 „Allgemeine Technische Regelungen“
- DWA-A 780 „Oberirdische Rohrleitungen“
- DWA-A 785 „Bestimmung des Rückhaltevermögens“
- DWA-A 786 „Ausführung von Dichtflächen“
- DWA-A 788 „Flachbodentanks aus metallischen Werkstoffen“

Dr. Anne Janssen-Overath und Dr. Axel Nacken

16:40 - Diskussion

17:00 - Ende des Online-Seminars

Haben Sie Fragen?



Inhalt und Konzeptopn

Barbara Kramer

Telefon: +49 231 75896-68

bkramer@umweltakademie-fresenius.de

Online-Seminar | Umweltakademie Fresenius

Ihre Hotline für technische Fragen:

Telefon +49 231 75896-50

E-Mail: info@umweltakademie-fresenius.de

