

Löschwasser-Rückhaltung – Bemessung und technische Umsetzung

Seminar

Webcode: UDS300

Ziel

Nach mehreren Umweltunfällen durch kontaminiertes Löschwasser wurde 1992 die Löschwasser-Rückhalte-Richtlinie (LÖRÜRI) konzipiert. Sie regelt die Berechnung und Ausführung der Löschwasser-Rückhaltung für Lageranlagen mit wassergefährdenden Stoffen. Inzwischen wurde die Muster-LÖRÜRI außer Kraft gesetzt und ist derzeit nur formal in den verschiedenen Bundesländern über die jeweiligen Landes-LÖRÜRI noch anwendbar. Die entsprechenden Regelungen zur Löschwasser-Rückhaltung werden in eine überarbeitete Fassung der „Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)“ überführt und werden für alle Anlagen – auch für die Produktion – anwendbar sein.

Im Online-Seminar werden die spezifischen Anforderungen und Änderungen der geänderten AwSV vorgestellt und die Berechnungsmöglichkeiten der Löschwasser-Rückhaltung erläutert. Es wird gezeigt, wie Löschwasser-Rückhalte-Anlagen in der Praxis umgesetzt und welche Mängel bei Sachverständigenprüfungen häufig festgestellt werden.

Aus dem Inhalt

- Regelungen der AwSV, Anzeige- und Dokumentationspflichten
- Berechnungsmöglichkeiten der Löschwasser-Rückhaltung (inkl. Beispielrechnung)
- Technische Einrichtungen zum Ableiten und zur Rückhaltung von Löschwasser
- Nachrüstung bestehender Anlagen
- Prüfumfang und häufige Mängel bei der Sachverständigenprüfung gem. §46 AwSV

Dozent

Dipl.-Biologe Christoph Franken

Sachverständiger nach AwSV, Immissionsschutz, Arbeitssicherheit, Brandschutz, BfU Dr. Poppe AG, Kassel

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Zusätzliche Informationen

Technische Voraussetzungen:

- Computer oder Tablet mit stabiler Internetverbindung
- gängiger Browser in aktueller Version (empfohlen Mozilla Firefox oder Google Chrome)
- Mikrofon sowie Lautsprecher oder Kopfhörer
- wünschenswert: Webcam

Beginn:

Dienstag, 25. Juni 2024, 09:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 25. Juni 2024, 12:15 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/loeschwasser-rueckhaltung-bemessung-und-technische-umsetzung>