

## HBV-, LAU- und Rohrleitungsanlagen

Entwicklung und Bewertung von Sicherheitskonzepten nach AwSV vom 18. April 2017



### Termin

Di. 18.03.2025, 09:00 Uhr –  
Mi. 19.03.2025, 16:30 Uhr

### Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme**

Für HDT-Mitglieder 1.269,00 €\*

1.410,00 €\*

### Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
**Ihrer Teilnahme finden Sie auf der**  
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 26.06.2025, 13:35 Uhr

## HBV-, LAU- und Rohrleitungsanlagen

Am 1. Seminartag wird einführend die neue Anlagenverordnung (AwSV) als Basis für die Entwicklung und Bewertung von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vorgestellt. Danach wird auf den Aufbau von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – von Planungsgrundlagen über Anforderungen an Anlagen, Anlageneinstufung und Abgrenzung, Einstufung von Stoffen eingegangen.

Abschließend werden Anlagen zum Lagern, Abfüllen Umschlagen (LAU-Anlagen, Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlagen und Rohrleitungsanlagen mit Beispiellösungen vorgestellt.

Am 2. Tag stehen allgemeine und organisatorische Anforderungen an die Umsetzung von Sicherheitskonzepten auf Basis der Technischen Regeln an erster Stelle.

Ein erster Schwerpunkt widmet sich den Dichtflächen in Alt- und Neuanlagen incl. technischer Detaillösungen und Sanierungsanforderungen.

In einem zweiten Schwerpunkt werden Allgemeine Anforderungen an den Betrieb von Anlagen sowie die Technische Regel TrwS 779 "Allgemeine Technische Regelungen" vorgestellt.

Zuletzt werden Anforderungen an Fachbetriebe spezifiziert und wichtige Hinweise für Ausschreibungen und Angebote gegeben.

### Zum Thema

Für die Entwicklung von Sicherheitskonzepten für Anlagen nach WHG werden Basisinformationen gebraucht wie z. B. die Stoffeigenschaften, Anlagenabgrenzung, Anzeige- und Genehmigungspflicht. Ebenso werden Informationen über die technischen Anforderungen an die sicherheitstechnische Ausrüstung benötigt.

Das 2-tägige Seminar stellt dar, wie die Ausgangsinformationen ermittelt und umgesetzt werden. Neben den Anforderungen an die betriebliche Organisation werden den Teilnehmern Beispiellösungen auf der Grundlage der Anlagenverordnung und der technischen Regeln vorgestellt.

### Zielsetzung

Sie erfahren im 2-tägigen Seminar die wesentlichen Voraussetzungen für die Entwicklung und Bewertung von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Grundlagenwissen zum Aufbau des Wasserrechtes in Deutschland wird vorausgesetzt.

## Programm

19.03.2025

---

14:30–14:45      Kaffeepause

---

09:00–09:45      Planung von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

---

14:45–15:30      Anforderungen an Fachbetriebe

---

12:30–13:30      Gemeinsames Mittagessen

---

09:45–10:00      Kaffeepause

---

15:30–16:00      Beispiele LAU-, HBV-Anlagen

---

10:00–12:30      Allgemeine und organisatorische Anforderungen an die Umsetzung von Sicherheitskonzepten (TRWS 779)

---

16:00–16:30      Abschlussdiskussion

---

13:30–14:30      Dichtflächen in Anlagen

Bewertung bestehender FlächenAusführungen in NeuanlagenBeschreibung technischer  
Detaillösungen (z. B. Beton, Beschichtungen, Foliensysteme, Fugenabdichtungen)Anforderung an  
die...

---

18.03.2025

---

15:15–17:00      Aufbau von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden  
Stoffen Teil 3

Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV-Anlagen)Rohrleitungsanlagen

---

09:45–10:00      Kaffeepause

---

10:00–12:30      Aufbau von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden  
Stoffen Teil 1

---

12:30–13:30      Gemeinsames Mittagessen

---

13:30–15:00      Aufbau von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden  
Stoffen Teil 2

---

15:00–15:15      Kaffeepause

---

09:00–09:45      Die neue Anlagenverordnung (AwSV) - Basis für die Entwicklung und Bewertung von  
Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

---