



# BEW

Das Bildungszentrum  
für die Ver- und  
Entsorgungswirtschaft



Kursnummer  
**AA577**

## PFAS in Boden und Grundwasser

Erfassung, Untersuchung und Sanierung



12.11.2026 | BEW-Duisburg oder Online

| 09:00 bis 17:00



### Teilnahmepreise in €

**Präsenz** **Online**

Regulär\* 570,- 545,-

Verbandsmitglieder\* 530,- 505,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BVK, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WfZruhr

Bezirksregierungen und LANUK NRW 410,- 385,-

Kommunale Umweltverwaltung NRW 95,- 70,-

Sonstige Behörden in/außerhalb NRW\* 490,- 465,-

Im Teilnahmepreis sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

\* zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen



**Sonja Krischbach**

02065 770-123, [sonja.krischbach@bew.de](mailto:sonja.krischbach@bew.de)

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/aa577](https://bew.de/aa577)



### Beschreibung

PFAS (per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen) bilden eine vielschichtige Stoffgruppe, die nach heutigem Kenntnisstand mehr als 4.700 Einzelsubstanzen umfasst, von denen weniger als 1 % analytisch erfassbar und bewertbar sind. Es handelt sich um industriell hergestellte, langlebige organische Verbindungen, die wasser-, schmutz- und fettabweisende Eigenschaften in Verbindung mit ihrer hohen Stabilität aufweisen und daher vielfältig in betrieblicher Anwendung (u. a. in der Galvanik, Papier- und Textilindustrie) und in bestimmten Feuerlöschschäumen eingesetzt werden. Wegen der vielfältigen Verwendung gibt es viele Wege, wie PFAS in die Umwelt gelangen können. Punktuelle Belastungen sind in erster Linie durch den langjährigen Einsatz von PFAS-haltigen Feuerlöschschäumen und durch Altlasten nach betrieblicher Anwendung entstanden. Daneben bestehen diffusen Belastungen.

### Ihr Nutzen

Aufgrund der besonderen Eigenschaften der PFAS bestehen länderübergreifend offene Fragen und weitreichender Regelungs- und Forschungsbedarf insbesondere in der Analytik, Bewertung und Sanierung. Mit dem Seminar wird auf den aktuellen Kenntnisstand eingegangen und eine Plattform zur Diskussion geboten.

### Zielgruppe

Mitarbeiter/-innen von Behörden, Gutachterbüros, Sanierungsunternehmen, die sich mit der Bearbeitung von PFAS-Fällen befassen oder in Zukunft befassen werden. Das Seminar eignet sich auch für Einsteiger in den Themenbereich der „PFAS“-Sachbearbeitung.

### Themen/Programm

Das Programm für diese Veranstaltung wird jeweils aktuell zusammengestellt.



### Dozent/Dozentin

- **Mareike Mersmann**, Fachbereich 32 „Bodenschutz Altlasten, Ökotoxikologie“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg

### Abschluss



Teilnahmebescheinigung

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA577

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa577](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa577)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)