



Kursnummer

GB009

Ausbildung für Stauwärter/-innen von Hochwasser-Rückhaltebecken

Grundlagen – Aufgaben – Informationen



26.01.2026 - 29.01.2026 | BEW-Essen
24.08.2026 - 27.08.2026 | BEW-Duisburg

Start: 08:30 am ersten Tag
Ende: 15:00 am letzten Tag



Dr. Saskia Dillmann
02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de



Teilnahmepreise in €

Regulär* 1.280,-

Verbandsmitglieder* 1.130,-

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

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen, das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

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

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/gb009

Ausbildung für Stauwärter/-innen von Hochwasser-Rückhaltebecken

Grundlagen – Aufgaben – Informationen

Beschreibung

Die Überwachung, der Betrieb und die Unterhaltung von Hochwasser-Rückhaltebecken stellen Betreiber/-innen vor vielfältige und verantwortungsvolle Aufgaben. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, benötigen Stauwärter/-innen eine fundierte und praxisnahe Ausbildung. Genau hier setzt dieses Seminar an: Es vermittelt die notwendigen fachlichen Grundlagen und gibt zugleich praktische Hilfestellungen für den Alltag.

Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf kleinen und mittleren Hochwasser-Rückhaltebecken. Auch große Anlagen werden thematisiert, wobei aufgrund ihrer komplexen technischen Ausstattung nicht alle Details umfassend behandelt werden können. Zielgruppe sind insbesondere Stauwärter/-innen, die ihre Aufgabe oft neben anderen Tätigkeiten wahrnehmen und eine gezielte Qualifizierung benötigen.

Inhaltlich befasst sich das Seminar mit Stauanlagen, deren Hauptfunktion dem Hochwasserschutz dient – einschließlich der hydrologischen und hydraulischen Grundlagen, der rechtlichen Rahmenbedingungen, des Betriebs und der Dokumentation. Auch Stauwärter/-innen von Talsperren, Staustufen oder anderen wasserwirtschaftlichen Anlagen profitieren von den vermittelten Kenntnissen, da es hierfür oft keine speziellen Schulungsangebote gibt.

Ein besonderer Fokus liegt auf dem Erfahrungsaustausch: Die Teilnehmer/-innen sind eingeladen, Pläne, Fotos und Unterlagen ihrer Anlagen mitzubringen, um voneinander zu lernen und verschiedene Lösungsansätze zu diskutieren. So entsteht ein praxisnahes, vielseitiges Seminar, das auf die realen Bedingungen vor Ort zugeschnitten ist.

Mit dem Besuch des Seminars und dem BEW-zertifizierten Abschluss erhalten nicht nur die Teilnehmer/-innen eine qualifizierte Ausbildung, sondern auch Betreiber/-innen und verantwortliche Betriebsingenieure/-innen einen wertvollen Nachweis gegenüber Aufsichtsbehörden über die fachliche Eignung ihres Personals.

Zielgruppe

Stauwärter/-innen, Wassermeister/-innen, Betriebsleiter/-innen, Anlagenbetreiber, Mitarbeiter/-innen der Unteren Wasserbehörden, Kommunen und Wasserverbände

Themen/Programm

1. Tag

08:30 bis 9:00

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher/BEW

09:00 bis 12:00

Hydrologische und hydraulische Grundlagen

Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher

13:00 bis 17:00

Stauanlagen

Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher



2. Tag

08:30 bis 11:00

Hochwasser

Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher

11:00 bis 12:00

Recht

Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher

13:00 bis 15:00

Exkursion zur Stauanlage

15:15 bis 16:15

Gewässerökologie und Hochwasser-Rückhaltebecken

Prof. Dr.-Ing. Klaus Röttcher

3. Tag

08:30 bis 12:30

Antriebe von Armaturen Grundlagen der Instandhaltung

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Lewer

13:30 bis 16:00

Arbeits- und Gesundheitsschutz (Überblick)

Dipl.-Ing. Dirk Burghardt

4. Tag

08:30 bis 12:30

Betrieb, Überwachung und Stauanlagenbuch

Dipl.-Ing. Jürgen Fries

13:30 bis 14:30

Prüfung

Dipl.-Ing. Jürgen Fries

14:30 bis 15:00

Abschlussgespräch und Aushändigung der Teilnahmebescheinigung

Dipl.-Ing. Jürgen Fries

Dozenten/Dozentinnen

- **Dirk Burghardt**, Gruppenleiter, Instandhaltung, Ruhrverband, Dortmund
- **Jürgen Fries**, Betriebsleiter, Wupperverband, Wuppertal
- **Hans-Jürgen Lewer**, ehemaliger Gruppenleiter Instandhaltung Ruhrverband, Essen, Witten
- **Professor Klaus Röttcher**, Professor für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Ostfalia, Suderburg

Abschluss



Zertifikat

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: GB009

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/gb009
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular