

Hochwasser



**Grundkurs für
das technische
Betriebspersonal
von Hochwasser-
rückhaltebecken**

**29.-30. September 2026
Augsburg**

INHALT UND ANMELDUNG

12WW120



Inhalt/Lernziele

- █ rechtliche Grundlagen, Aufgaben und Zuständigkeiten beim Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken
- █ Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken: Inbetriebnahme, Betrieb, Schadenserkennung
- █ ökologische Aspekte
- █ Arbeitsschutz und Unfallverhütung an Hochwasserrückhaltebecken
- █ begleitende Exkursion und Fachworkshop



Veranstaltung mit Zertifikat

- █ Kursabschluss mit Kenntnisprüfung
- █ Ausstellung eines Zertifikats bei erfolgreicher Teilnahme



Empfehlung bzgl. mitzubringender Unterlagen

- █ Stammdatenblatt: ein entspr. Formular erhalten Sie vorab, es wird empfohlen, dieses vor dem Kurs zu bearbeiten
- █ Unterlagen für den Workshop: insbesondere Betriebsunterlagen (z.B. Betriebsvorschrift, Dienstanweisung, Melde- und Alarmpläne, Gefährdungsbeurteilung, Betriebstagebuch, Wartungspläne etc.), aber auch Genehmigungsdokumente, technische Zeichnungen, Beschreibung der Anlage, Gutachten, Berichte Eigenüberwachung insbesondere bei spezifischen Fragen



Leitung

Francesca Weigand/Ulrich Schorer,
Bayerisches Landesamt für Umwelt

Grundkurs für das technische Betriebspersonal von Hochwasserrückhaltebecken

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich vorwiegend an (zukünftige) Stauwärter an kleinen bis mittleren (ungesteuerten) Hochwasserrückhaltebecken.

-  Betriebspersonal
-  Quereinsteiger*innen
-  Fachkräfte

Veranstaltungsort

Bayer. Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Str. 160
86179 Augsburg

Termin

29.-30. September 2026
Beginn 09:15 Uhr
Ende 16:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Mitglieder	Normalpreis
560 €	655 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung (ohne Abendessen)
zzgl. Kosten für Übernachtung und Frühstück (ca. 115 € im Vienna House Easy by Wyndham, zusätzl. Übernachtung bei Vortagsanreise 99 €), Buchung ist über Abrufkontingent bis 17.08.2026 möglich; Kosten für Übernachtung und Frühstück sind direkt mit dem Hotel zu begleichen

Es wird zusätzlich ein gemeinsames Abendessen auf Selbstzahlerbasis am ersten Kurstag angeboten zum weiteren Austausch mit Lehrenden und anderen Teilnehmenden.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 29.01.2026

Ansprechpartnerin

Sophia Badenberg
+49 89 233625 96
badenberg@dwa-bayern.de



PROGRAMM

12WW120

Dienstag, 29.09.2026, 09:30-16:30 Uhr

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- Einführung ins Thema Hochwasser - Hochwasserschutz und Hochwasservorsorge sowie Zweck, Funktion und Ausführungsarten von Hochwasserrückhaltebecken
- Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken: Inbetriebnahme und Probestau, Aufgaben und Zuständigkeiten, Betriebsvorschrift
- Ökologische Aspekte sowie Umgang mit Bibern und Wühltagen
- Exkursion zum Hochwasserrückhaltebecken Holzhausen
- optional: gemeinsames Abendessen (Selbstzahler) im Wirtshaus unter dem Bogen (Unter dem Bogen 4, 86150 Augsburg)

Mittwoch, 30.09.2026, 08:30-16:00 Uhr

- Rechtsgrundlagen für die Praxis / Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- fachlicher Workshop mit den Schwerpunkten
 - Fragen zum Betrieb
 - Schadenserkennung an Hochwasserrückhaltebecken
 - Anlagenordner und Führen von Unterlagen
- Abschlussprüfung

TEIL DER KURSUNTERLAGEN

12WW120



Merkblatt DWA-M 522

Kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken

Das Merkblatt erläutert Umsetzungsmöglichkeiten der DIN 19700 „Stauanlagen“ und gibt Handlungsempfehlungen zu Planung, Bau und Betrieb kleiner Stauanlagen.

„Kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken“ richtet sich an Eigentümer, Unterhaltungspflichtige und Betreiber der Anlagen, Aufsichtsbehörden, Wasserwirtschaftsverbände, Hochwasserschutz-Zweckverbände und Ingenieurbüros.



DWA-Themen T3/2019

Dokumente für kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken - Handreichung für den Betreiber

Dieser Themenband ergänzt das Merkblatt DWA-M 522 „Kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken“, welches die Regelungen der Fachnormen DIN 19700-11:2004-07 für Talsperren und DIN 19700-12:2004-07 für Hochwasserrückhaltebecken für kleine Anlagen umsetzt.

Es gibt Empfehlungen zur Planung, zum Bau, zum Betrieb und zur Überwachung dieser Stauanlagen unter Beachtung von Sicherheitsaspekten und Wirtschaftlichkeit.

REFERIERENDE

12WW120/25

Referierende

- | Bernhard Ertle, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- | Dr. Stefan Fach, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
- | Timo Krohn, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- | Martin Merk, Wasserwirtschaftsamt Kempten
- | Peter Schoder, Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
- | Ulrich Schorer, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- | Bernhard Schultes, Wasserwirtschaftsamt Traunstein
- | Francesca Weigand, Bayerisches Landesamt für Umwelt

Online-Anmeldung

Melden Sie sich bequem online an. Nutzen Sie den Link oder QR Code um direkt zur Anmeldung zu gelangen.



ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich zum „**Grundkurs für das technische Betriebspersonal von Hochwasserrückhaltebecken**“ von 29.-30. September 2026 in Augsburg an (12WW120/26-2).

Ich nehme am gemeinsamen Abendessen (Selbstzahler) am 29. September 2026 teil.

Bitte senden Sie mir das Formular des Abrufkontingents für die Buchung einer Übernachtung im *Vienna House Easy by Wyndham* zu.

Bitte merken Sie mich für den nächsten Kurstermin als Kursinteressent*in vor.

Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mailadresse mit.

Teilnehmende Person: Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde/Kommune

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa.info/agb-bayern hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen

DWA-Landesverband Bayern

Friedenstraße 40
81671 München
Telefon: +49 89 233625 90
info@dwa-bayern.de | www.dwa-bayern.de



dwa_ev

wasser.allesklar



dwa-ev



wasser.allesklar