

Hochwasser



Grundkurs für das technische Betriebspersonal von Hochwasser-rückhaltebecken

24.-25. März 2026 Augsburg

INHALT UND ANMELDUNG

12WW120

Inhalt/Lernziele

- rechtliche Grundlagen, Aufgaben und Zuständigkeiten beim Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken
- Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken: Inbetriebnahme, Betrieb, Schadenserkennung
- i ökologische Aspekte
- Arbeitschutz und Unfallverhütung an Hochwaserrückhaltebecken
- 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



Termin

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

24.-25. März 2026 09:30 Uhr Beginn Ende 16:30 Uhr



Teilnahmegebühren

Mitglieder

Normalpreis

560 €

655€

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung (ohne Abendessen) zzgl. Kosten für Übernachtung und Frühstück (ca. 105 € im Haus St. Ulrich, 200 € im Augsburger Hof -Zimmerverfügbarkeit begrenzt), Buchung erfolgt über die DWA, 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 Irrtiimer vorhehalten, Stand: 22 10 2025



Ansprechpartnerin

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



Dienstag, 24.03.2026, 09:30-16:00 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
- Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Exkursion zum Hochwasserrückhaltebecken Holzhausen
- optional: gemeinsames Abendessen (Selbstzahler) im Wirtshaus unter dem Bogen (Unter dem Bogen 4, 86150 Augsburg)

Mittwoch, 25.03.2026, 08:30-16:00 Uhr

- Ökologische Aspekte sowie Umgang mit Bibern und Wühltieren
- Rechtsgrundlagen für die Praxis
- I fachlicher Workshop mit den Schwerpunkten
 - I Fragen zum Betrieb
 - I Schadenserkennung an Hochwasserrückhaltebecken
 - I 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 Ingenieurhüros



DTK

DGGT 📮

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
- I Timo Krohn, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- Martin Merk, Wasserwirtschaftsamt Kempten
- Peter Schoder, Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
- Ulrich Schorer, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- Bernhard Schultes, Wasserwirtschaftsamt Traunstein
- Christian Weber, KUVB, München
- I 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 24.-25. März 2026 in Augsburg an (12WW120/26).

Ich nehme am gemeinsamen Abendessen (Selbstzahler) am 24. März 2026 teil.

Bitte reservieren Sie mir ein Zimmer im Hotel Haus St. Ulrich (ca. 105 €) vom 24. - 25.03.2026. Die Kosten trage ich selbst vor Ort. [begrenzte Verfügbarkeit]

Bitte reservieren Sie mir ein Zimmer im Augsburger Hof (ca. 200 €) vom 24. - 25.03.2026. Die Kosten trage ich selbst vor Ort. [begrenzte Verfügbarkeit]

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/0rt	
E-Mail	
E Pidit	
Telefon	DWA-Mitgliedsnummer
reteron	DWA-Mitgueusnummer
Datum/Unterschrift	
Datum/UniterSchillit	

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









wasser.allesklar

wasse