

Hochwasser



Grundkurs für das technische Betriebspersonal von Hochwasser- rückhaltebecken

17.-18. März 2025
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,
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

17.-18. März 2025
Beginn 09:30 Uhr
Ende 16:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Mitglieder

550 €

Normalpreis

650 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung (ohne Abendessen)
zzgl. Kosten für Übernachtung und Frühstück (ca. 90 €), Garagenstellplatz (nach Verfügbarkeit) 10€
Buchung erfolgt über die DWA, Kosten für Übernachtung, Frühstück, Parkplatz sind direkt mit dem Hotel IBIS Augsburg Königsplatz zu begleichen

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 16.01.2025

Ansprechpartnerin

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



PROGRAMM

12WW120

Montag, 17.03.2025, 09:30-17:00 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
- Rechtliche Grundlagen beim Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken
- fachlicher Workshop mit den Schwerpunkten
 - Fragen zum Betrieb
 - Schadenserkenkung an Hochwasserrückhaltebecken
 - Anlagenordner und Führen von Unterlagen

Dienstag, 18.03.2025, 08:30-16:30 Uhr

- Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Ökologische Aspekte
- Biber und Wühltiere
- Abschlussprüfung
- Exkursion zum Hochwasserrückhaltebecken Holzhausen

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.

www.dwa.de



DWA-Themen

Dokumente für kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken

Handreichung für Betreiber, ergänzend zu Merkblatt DWA-M 522

12WW120/2015



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 Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
- | Martin Merk, Wasserwirtschaftsamt Kempten
- | Peter Schoder, Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
- | Ulrich Schorer, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- | Bernhard Schultes, Wasserwirtschaftsamt Traunstein
- | Gerhard Schwab, Bund Naturschutz
- | Christian Weber, KUVB, München
- | 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 17.-18. März 2025 in Augsburg an (12WW120/25).

Bitte reservieren Sie mir ein Zimmer im Hotel IBIS Augsburg Königsplatz vom 17. - 18.03.2025. Die Kosten trage ich selbst vor Ort.

Bitte merken Sie mich für den nächsten Kurstermin (vor. 2. Halbjahr 2025) 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



dwa-ev



wasser.allesklar



DWA WaterSkills