


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

560 €

### Normalpreis

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 Badenber  
+49 89 233625 96  
badenber@dwa-bayern.de



# PROGRAMM

12WW120

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

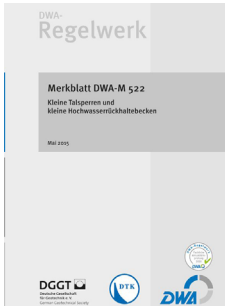
- | Begrüßung und Vorstellungsrunde
- | Einführung ins Thema Hochwasser - Hochwasserschutz und Hochwasservorsorge sowie Zweck, Funktion und Ausführungsarten von Hochwasserrückhaltebecken
- | Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken: Inbetriebnahme und Probestau, Aufgaben und Zuständigkeiten, Betriebsvorschrift
- | Ökologische Aspekte sowie Umgang mit Bibern und Wühltieren
- | 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
  - | Schadenserkenkung 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.

[www.dwa.de](https://www.dwa.de)



#### DWA-Themen

Dokumente für kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken

Handreichung für Betreiber, ergänzend zu Merkblatt DWA-M 522

Handreichung T3/2019



## 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](http://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](mailto:info@dwa-bayern.de) | [www.dwa-bayern.de](http://www.dwa-bayern.de)



dwa\_ev



dwa-ev



wasser.allesklar

[wasser.allesklar](https://www.wasser.allesklar.de)