

Hochwasser



## DWA/HKC Sachkundige Hochwasserpass (Zertifikat)

in Zusammenarbeit mit dem HochwasserkompetenzCentrum e. V. (HKC)

27./28.03.2025 13./14.11.2025 Online



## INHALT

Hochwasserschutz ist eine Aufgabe, die die öffentliche Hand im Rahmen ihrer Möglichkeiten erfüllt. Dieser hat aber seine Grenzen in der Machbarkeit und der jeweiligen Bemessung. Ein notwendiges Risikomanagement auch für ungeschützte Bereiche oder den Überschreitungsfall der Anlagen wurde spätestens mit der Einführung der Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie begonnen. Im Sinne der Vorsorge muss auch jede\*r einzelne potenziell Betroffene in die Lage versetzt werden, sein eigenes Risiko abzuschätzen und sinnvolle Vorsorgemaßnahmen umsetzen zu können. Der Hochwasserpass des HochwasserKompetenzCentrums (HKC) fördert die dafür notwendige Sensibilisierung und gibt die erforderlichen Hilfestellungen für die Objektbesitzer. Für die Beratung und Ausstellung des Hochwasserpasses werden sachkundige Ansprechpersonen benötigt.

Mit dem Kurs sollen daher technisch ausreichend vorgebildete Personen die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten erhalten, Überflutungsgefahren aus Fluss- und Grundhochwasser, Sturzfluten und Grundstücksentwässerung für einzelne Grundstücke mit Bebauung zu bewerten. Es soll weiterhin die Kompetenz geschaffen werden, für gefährdete Objekte Empfehlungen zur Eigenvorsorge zu geben. Hierfür sind auch kommunikative Fähigkeiten in der Rolle als vertrauenswürdige Berater\*innen der Kunden und Kontaktperson zu Behörden notwendig. Die Kursteilnehmenden erlangen mit dem Kurs die notwendige Sachkunde zur Ausstellung von Hochwasserpässen. Der Kurs endet mit einer Prüfung und Bescheinigung bei bestandener Prüfung – sie ist Voraussetzung für die Bestellung als Sachkundige(r) durch das HKC.

# DWA/HKC Sachkundige Hochwasserpass (Zertifikat)

## **6** Inhalt

- Befähigung zur eigenständigen Gefahrenbewertung anhand des Hochwasser-Passes
- Befähigung zur selbständigen Dokumentation der entsprechenden Maßnahmenumsetzung
- Erwerb von Sensibilisierungskompetenzen bezüglich der Notwendigkeit der Eigenvorsorge bei potenziell von Hochwasser betroffenen Personen
- Erwerb von Beratungskompetenz gegenüber fachfremden Kund\*innen

## Veranstaltung mit Zertifikat

Die Kurse enden mit einer Prüfung und Zertifikatsvergabe bei bestandener Prüfung.

## **Leitung**

Dipl.-Ing. Marc Scheibel HochwasserKompetenzCentrum, Köln

Dipl.-Hydrol. Georg Johann HochwasserKompetenzCentrum, Köln

## Zielgruppe

Techniker\*innen sowie Ingenieurinnen und Ingenieure der Wasserwirtschaft oder artverwandter Tätigkeiten, BAFA anerkannte Energieberater\*innen, Gebäude-Sachverständige

# **INHALT UND ANMELDUNG**

10WHW205/25



# **2** Veranstaltungsort

DWA-Onlineplattform (ohne Installation via Zoom)



#### **Termine**

Datum	Uhrze	Uhrzeit	
27./28.03.2025	Tag 1	09:00 - 17:15 Uhr	
	Tag 2	09:00 - 16:30 Uhr	
13./14.11.2025	Tag 1	09:00 - 17:15 Uhr	
	Tag 2	09:00 - 16:30 Uhr	

# Teilnahmegebühren

Normalpreis	Mitglieder
720 €	600€

Inkl. Veranstaltungsunterlagen. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre - Preise auf Anfrage.



Milena Seidel +49 2242 872 181 seidel@dwa.de



## **PROGRAMM**

Tag 1 | 10:00 Uhr - ca. 17:15 Uhr

- Begrüßung
- Vorstellung des Konzeptes: Was ist der Hochwasserpass?
- I Grundlagen der Gefährdungsanalyse: Flüsse und Bäche, wild abfließendes Wasser, Grundwasser, Grundstücksentwässerung und Kanalisation
- Ermittlung der lokalen Betroffenheit und Risikoerfassung
- Private Vorsorgefelder:
  Bau-, Verhaltens- und Risikovorsorge
- Zusammenfassung des ersten Tages

in Koorparation mit







## **PROGRAMM**

Tag 2 | 09:00 Uhr - ca. 16:30 Uhr

- Formalien des Hochwasserpasses:
  Bestellung als Sachkundiger, Leistungsbild, Vertragsabwicklung
- Abläufe bei der Erstellung eines Hochwasserpasses:
  Bewertungsmatrix, Maßnahmenempfehlungen, Fortschreibungen
- Gruppenübung zur Erstellung eines Hochwasserpasses
- Prüfung



Die
Veranstaltung
ist
gemäß der Fort- und
Weiterbildungsordnung
der IngenieurkammerBau NRW
anerkannt.



# **VERANSTALTUNGSHINWEISE**

#### HochwasserTag

Frau Milena Seidel

+49 2242 872 181 | seidel@dwa.de

25.11.2025

Köln

10HW100/25

#### Resilienz im Hochwasser- und Starkregenmanagement

1 Frau Himani Karjala

+49 2242 872 244 | karjala@dwa.de

11.03.2025

Kassel

10HW216/25

#### Hochwasserrückhaltebecken

Frau Angelika Schiffbauer

+49 2242 872 156 | schiffbauer@dwa.de

20.05.2025

Kassel

10WW814/25

#### Hochwasserrisikokommunikation (Merkblatt DWA-M 555 (Entwurf))

Frau Angelika Schiffbauer

+49 2242 872 156 | schiffbauer@dwa.de

29.08.2025

online

10WRHW555/25

#### Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10HW205/25) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

# **TIPPS ZUM THEMA**

#### Themenband T2/2024

Resilienz im Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement

April 2024, 81 Seiten, A4

Print 105,50 €\* E-Book 92,00 €\* Kombi 132,50 €\*

## Kombipaket Hochwasser und Starkregen

bestehend aus

- DWA-Themen T2/2024 (April 2024)
- DWA-Themen T1/2013 (August 2013)
- DWA-Themen T5/2015 (September 2015)
- Merkblatt DWA-M 550 (November 2015)
- Merkblatt DWA-M 553 (November 2016)

Nur als E-Book erhältlich 285,50 €\*

#### Mehr Informationen und Bestellung

<sup>\*</sup> Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.



Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 27.01.2025

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef Telefon: +49 2242 872-333

info@dwa.de | www.dwa.info







a ov dwa

wasser.alles