

Dienstbesprechung Gewässerverunreinigungen und Fischsterben 2025

Dienstag, 28. Oktober 2025

Online

Zum Thema

Die Themenschwerpunkte der Veranstaltung umfassen vorerst die Rückmeldungen der Wasserwirtschaftsämter zur Pilotphase der mobilen Probenahmeanleitung, den Unterlagen zur Schulung der Polizei sowie zum Hygieneprotokoll für Probenahmegerätschaften. Außerdem wird ein Praxisbeispiel für die erfolgreiche Bearbeitung einer Gewässerverunreinigung ("Best Practice") vorgestellt.

Programm

Uhrzeit	Titel
08:30	Begrüßung und Einleitung
	Claudia Schulz-Böhm, StMUV
Themen	block: Vorstellung der Ansprechpartner Schadensfallbearbeitung beim Bayeri-
schen L	andesamt für Umwelt
08:40	Vorstellung der Ansprechpartner für die Schadensfallbearbeitung bei Referat 74 und 73
	Dr. Wolfgang Körner, Ref. 74; Hans-Albert Wagener, Ref. 74; Andreas Anwander, Ref. 74; Dr. Hannah Schrader, Ref. 73; Marina Scherm, Ref. 73, Dr. Julia Schwaiger, LfU
Themen	block: Rückmeldungen zur mobilen Probenahmeanleitung und Schulungsun-
terlagen	
08:50	Vorstellung der Rückmeldungen zur mobilen Probenahmeanleitung und den Schulungsunterlagen
	Dr. Hannah Schrader, Ref. 73, LfU
09:05	Probenflaschen für die Polizei bei Gewässerverunreinigungen - Hinweisetiketten –
	Maximilian Fischer, Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Themenblock: Reinigung und Desinfektion von Probenahmeutensilien		
09:15	Krebspest, Chytridpilz, Fischseuchen & Co: Warum ist die Reinigung und Desinfektion von Probenahmeutensilien relevant? Marina Scherm, Ref. 73, LfU)	
09:25	Gerätedesinfektion im Flusskrebsschutz – die essenziellen Methoden zur Verschleppungsprophylaxe Dr. Jeremy Joshua Hübner, Ref. 54, LfU	
09:45	Praxisbeispiel: Desinfektion von Schuhen und Probenahmematerial am WWA Hof Luise Richter, Wasserwirtschaftsamt Hof	
10:05	Pause	
Themer	nblock: Spezielle Fragestellungen zu Gewässerverunreinigungen und Fischster-	
ben		
10:20	Vier Schäume und ein Holzschutzmittel – Eine Spurensuche Inga Grote, Wasserwirtschaftsamt Traunstein	
10:40	Umgang mit einer Verunreinigung von PAK durch Teeröl im Fließgewässer (Monitoring und Maßnahmen) Julia Krawina und Lukas Dietz, Wasserwirtschaftsamt Kronach	
11:00	Brandbekämpfung von E-Fahrzeugen Dr. Bernd Krawczyk, Staatliche Feuerwehrschule Geretsried	
11:20	Die seit 2017 bestehende enge Zusammenarbeit zwischen dem LfU und der Wasserschutzpolizei hinsichtlich der Überwachung der Grenzwerte von Abwasserbehandlungssystemen an Bord von Fahrgastschiffen – Was wurde bewirkt, wie ist die Aussicht Peter Schrembs, Wasserschutzpolizei	
11:40	Aktuelles aus der Schadensfallanalytik, Beauftragung von Untersuchungen Andreas Anwander und Hans-Albert Wagener, Ref. 74, LfU	
12:00	Spezielle Fragestellungen zu Fischsterben Dr. Hannah Schrader, Ref. 73, LfU	
12:15	Abschlussdiskussion	
12:30	Tagungsende	

Organisation

Leitung/Moderation Dr. Marion Letzel, LfU
Tagungsort Webex-Online-Format

Tagungsgebühr Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Organisation Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachtagungsteam Referat 12

E-Mail: fachtagungen@lfu.bayern.de

Online-Anmeldung <u>www.lfu.bayern.de/veranstaltungen</u>

Anmeldung erbeten bis 17.10.2025