

25. Fachtagung Kommunale Wasserwehren

Donnerstag, 12. Oktober 2023

Eröffnung

- 9:00 Uhr
- Eröffnung und Grußworte
Frau Staatssekretärin Gisela Reetz / Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
Gunnar Ullmann / Landesfeuerwehrverband Sachsen e.V.
Dr. Regina Heinecke-Schmitt / Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

Block 1 – Rückblick auf das Hochwasser 2013

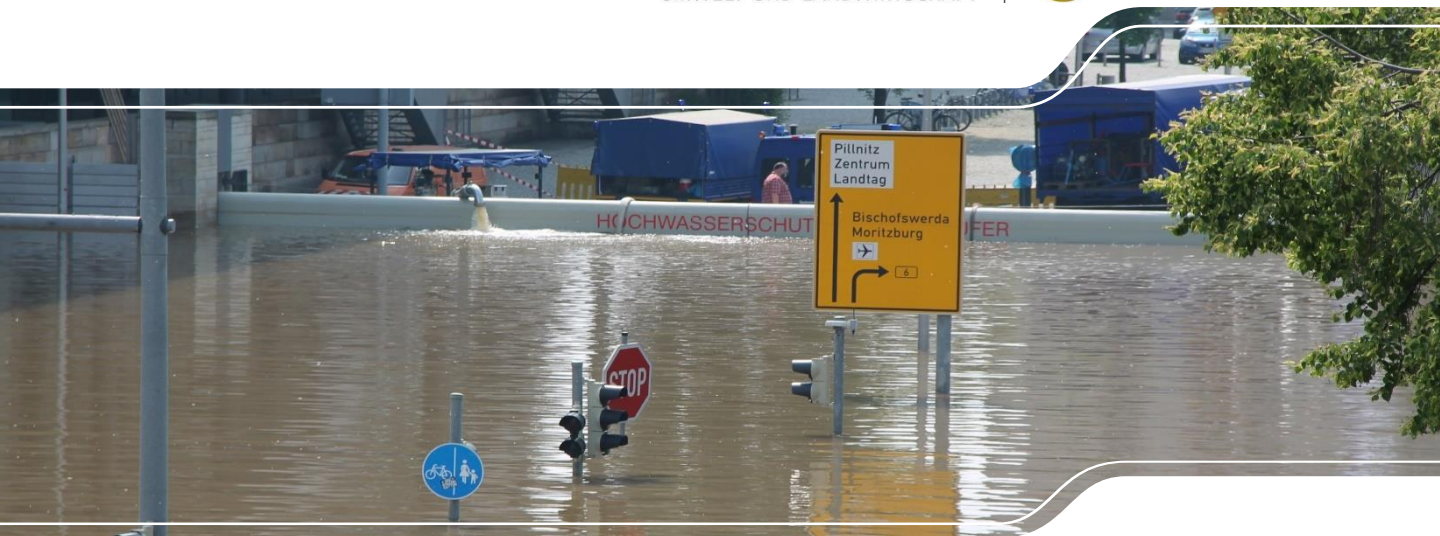
- 9:30 Uhr
- Einsatzerfahrungen der Wasserwehr Schönebeck beim Elbehochwasser 2013
Dirk Lindner, Wasserwehr Schönebeck
- 10:00 Uhr
- Das Hochwasser 2013 im tschechischen Elbe-Einzugsgebiet
Tomáš Berit / Staatlicher Wasserwirtschaftsbetrieb für die Moldau
- 10:30 Uhr
- Das Hochwasser 2013 in Coswig / Haushebung Brockwitz
Olaf Lier, Große Kreisstadt Coswig
- 11:00 Uhr
- Rückblick auf das Hochwasser 2013 aus der Sicht der Talsperrenmeldezentrale
Ulf Winkler / Landestalsperrenverwaltung Sachsen, Pirna

11:30 Uhr
Mittagspause

Block 2 – Aktuelle Entwicklungen im KAT-Schutz

- 12:30 Uhr
- Technische Entwicklungen im Bereich der Hochwasservorhersage (HoWa pro, Inge, Meine Pegel...)
Kristina Rieth, Landeshochwasserzentrum Dresden
- 13:00 Uhr
- Einführung in das Naturgefahrenportal des DWD
Robert Scholz, DWD Leipzig
- 13:30 Uhr
- Vorstellung des **Feuerwehr-WetterInformationsSystems (FeWIS)** des DWD
Henry Geyer, DWD Leipzig
- 14:00 Uhr
- Hochwasserrisikomanagementplan inklusive Starkregenmanagement für das Spitzkunnersdorfer Wasser
Jürgen Reichel, Gemeindeverwaltung Leutersdorf / Torsten Noack, Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH
- 14:30 Uhr
- Warnung der Bevölkerung in Sachsen
N.N. / Sächsisches Staatsministerium des Innern
- 15:00 Uhr
- KAT-Leuchttürme als Basis der Krisenkommunikation
Ronald, Voigt, Landkreis Meißen
- 15:30 Uhr
- Einsatz von Drohnen im Bevölkerungsschutz
Martin Raschke / Arbeiter-Samariterbund
- 16:00 Uhr
- Stärkung der Rettungskette unter Extremwettereinflüssen durch Einsatz von Künstlicher Intelligenz - Projekt „AIRCIS“
Hanna Denecke/ Brandenburgisches Institut für Gesellschaft und Sicherheit
- 16:30 Uhr
- Das THW als Säule der Resilienz
Michael Vollweiler / THW (LV SN-TH), Altenburg

17:00 Uhr
Ende



25. Fachtagung Kommunale Wasserwehren

Freitag, 13. Oktober 2023

Ab 9:00 Uhr

Block 3 – Workshop Umsetzung des Sächsischen Auenprogramms – Schnittstelle zum Hochwasserschutz

Inhalte: Neben der Gefahrenabwehr im Hochwasserfall ist der vorbeugende Hochwasserschutz eine wesentliche Säule zur Minimierung hochwasserbedingter Schäden. Vorbeugender Hochwasserschutz ist eine Aufgabe für viele Akteure. Auf verschiedenen Ebenen muss an der Vermeidung und Verminderung von Risikopotenzialen angesetzt werden, um im Hochwasserfall die Gefährdung von Leben, Gesundheit, bedeutenden Sachwerten sowie Kulturgütern und wichtiger Infrastruktur zu minimieren oder zu verhindern. Die Schaffung von zusätzlichen Retentionsräumen entlang der Fließgewässer durch die Anbindung und Revitalisierung funktional abgeschnittener Auenbereiche kann hierzu ein wirkungsvolles Instrument darstellen.

Um die Akzeptanz des Sächsischen Auenprogramms als Säule des vorbeugenden Hochwasserschutzes zu erhöhen und Hemmnisse sowie Vorbehalte abzubauen sollen im Rahmen eines halbtägigen Workshops folgende Inhalte vermittelt werden:

- Das sächsische Auenprogramm – Was ist das? Informationen zur Gebietskulisse und zu vorgesehenen Projekten.
- Wie ist die Situation in Bezug auf Gewässer II. Ordnung – ein Ausblick auf die Zukunft des Sächsischen Auenprogramms.
- Die Aue wieder anbinden - Finanzierungsinstrumente im investiven Bereich - RL GH/2018 und deren zukünftige Ausrichtung.
- Die Aue zukünftig weiter bewirtschaften - Finanzierungsinstrumente zum Ausgleich erschwerter oder standortangepasster Nutzungen bzw. Nutzungsformen.
- Welche Hemmnisse stehen der Realisierung von Projekten zur Auenrevitalisierung entgegen?
- Möglichkeiten der Unterstützung von Projektträgern von Vorhaben zur Auenrevitalisierung durch den Freistaat Sachsen.

Moderation:

- Lars Stratmann / Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- Dr. Torsten Schmidt / Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- Dr. Bernd Spänhoff / Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Block 4 – Workshop HOWA-PRO

Inhalte: Im September 2022 startete mit [HoWa-PRO](#) ein Projekt das eine neuartige Niederschlagsbestimmung mittels Informationen aus dem Mobilfunknetz weiterentwickelt. Mit dieser neuen Methodik können lokale Starkregenereignisse präziser bestimmt und die Hochwasserfrühwarnung, insbesondere für kleine Einzugsgebiete verbessert werden. Im Rahmen des Projekts wird der [HoWa-Demonstrator](#) aus dem Vorgängerprojekt [HoWa-innovativ](#) zu einer nutzerangepassten, interaktiven Informationsplattform weiterentwickelt. Diese beinhaltet u.a. ein Archiv für vergangene Ereignisse, stündliche hydrologische Prognosen für die kommenden 48 Stunden (auch für Gewässer ohne Pegel) sowie aufbereitete meteorologische Vorhersagen. Die Nutzung der Anwendung ist kostenfrei ohne Anmeldung möglich und richtet sich an Vertreter von Kommunen (z. B. Katastrophenschutz, Einsatzkräfte und Wasserbehörden).

Während des Workshops möchten wir Ihnen, zusammen mit unseren Partnern von der TU Dresden und der Firma Pikobytes GmbH das Projekt und v.a. die HoWa-Informationsplattform näher vorstellen und mit Ihnen ins Gespräch kommen. Dabei sind uns Ihre Meinung zur Darstellungsform von bestimmten Informationen (z. B. Karten, Grafiken und Diagramme) sowie Ihre Wünsche und Bedarfe besonders wichtig.

Moderation:

- Jens Grundmann / TU Dresden
- Matthias Müller / pikobytes
- Jana Sallwey/ Anastassi Stefanova/ Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie