



KEA-BW · Kaiserstr. 94a · 76133 Karlsruhe

An die
Partner der Hochwasserpartnerschaft
im Einzugsgebiet Neckar/ Untere Enz

KEA Klimaschutz- und
Energieagentur Baden-
Württemberg GmbH
Kaiserstr. 94a
76133 Karlsruhe
Tel.: 0721 98471-0
info@kea-bw.de

Kontakt
Caroline Friedrich

E-Mail
wasserundboden@kea-bw.de

Durchwahl
0721/824489-24

Datum
16.04.2025

Vorsitzender
des Aufsichtsrats:
Ministerialdirigent
DOMINIK BERNAUER

9. Tagung der Hochwasserpartnerschaft Einzugsgebiet Neckar/Untere Enz

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zur 9. Tagung der Hochwasserpartnerschaft im
Einzugsgebiet Neckar/ Untere Enz am

Dienstag, den 20. Mai 2025, Beginn 9:30 Uhr
Schulungsraum Freiwillige Feuerwehr Vaihingen
Neue Bahnhofstraße 2, 71665 Vaihingen an der Enz.

Auch im letzten Jahr richteten Starkregen und Hochwasser in Baden-Württemberg erhebliche Schäden an und leider waren auch Todesopfer zu beklagen. Um Sie als Akteurinnen und Akteure bzgl. vorbeugender Maßnahmen, der Handlungen im Krisenfall und der Aufarbeitung eines Ereignisses zu informieren, haben wir für die Tagung nachfolgende Programmpunkte zusammengestellt.

Das Wissen um die Gefahren durch Flusshochwasser ist in den **Hochwasser-gefahrenkarten (HWGK)** festgehalten. Wichtig ist es, die Karten auf neustem Stand zu halten. Bei Vorhaben, deren Träger ggf. Ihre Kommune ist, bedarf es einer frühzeitigen Information durch den Träger, um das einheitliche Vorgehen der Aktualisierung zu gewährleisten. Verena Rieger vom Landratsamt Ludwigsburg wird Sie dazu informieren.

FLIWAS, das Flutinformations- und Warnsystem, ist ein wertvolles Instrument für das Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement. Durch die Bereitstellung aller relevanten Informationen ermöglicht es den Nutzenden eine schnelle Beurteilung der Wetter- und Hochwasserlage. Insbesondere für Starkregenereignisse wurden in den letzten Jahren nützliche Tools, wie z. B. die virtuellen Niederschlagsschreiber, entwickelt. Vanessa Kruse vom Regierungspräsidium Stuttgart gibt Ihnen einen Überblick, was das System leisten kann. Im Anschluss daran wird Verena Rieger zur **Umsetzung von FLIWAS** im Landratsamt Ludwigsburg berichten.

Geschäftsführung:
DR.-ING. VOLKER KIENZLEN
Sprecher der Geschäftsführung
PROF. DR.-ING.
MARTINA HOFMANN

Registergericht:
Amtsgericht Mannheim
Register-Nr.: Abt. B 107275

St.-Nr.: 35006/81133
Ust.-IdNr.: DE168303058

Zum Schutz der Bevölkerung vor Hochwasser wurde in Eberdingen am Strudelbach ein **Hochwasserrückhaltebecken** errichtet. Weitere **Hochwasserschutzanlagen** sind bereits in Planung. Rüdiger Koch vom Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH wird Ihnen einen Überblick zum aktuellen Stand geben.

Um für vermehrt auftretende extreme Hochwasser- und Starkregenereignisse vorbereitet zu sein, führt das Regierungspräsidium Stuttgart am 8. Mai 2025 die **Murr-Flut-Übung** durch. Hierbei wird ein drohendes Starkregenereignis im Einzugsbereich von Rems, Murr, Neckar und Zipfelbach simuliert. Verena Rieger vom Landratsamt Ludwigsburg und Vanessa Kruse vom Regierungspräsidium Stuttgart werden am 20. Mai einen kurzen Rückblick auf die Übung geben.

Ein zentrales Thema der Hochwasserpartnerschaften ist die **Hochwasseralarm- und Einsatzplanung (HWAEP)**. Im Ernstfall muss das Krisenmanagement auf allen Ebenen funktionieren, deshalb ist es wichtig, in trockenen Zeiten zu planen. Die Zuständigkeiten müssen festgelegt sein, Warnketten funktionieren und vieles mehr. Markus Moser vom Regierungspräsidium Stuttgart wird hierzu informieren.

Den zeitlichen Ablauf der Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem beigefügten Tagungsprogramm. Zur Vorbereitung der Veranstaltung und zur Erstellung des Teilnehmerverzeichnisses bitten wir Sie, sich bis zum **6. Mai 2025** anzumelden über den Link:

<https://www.wbw-fortbildung.de/veranstaltungen/9-tagung-der-hochwasserpartnerschaft-einzugsgebiet-neckar-untere-enz>

Mit freundlichen Grüßen



Wolfgang Bechtle
Dezernent für Umwelt, Technik und Bauen
Landratsamt Ludwigsburg und Moderator der HWP
EZG Neckar/ Untere Enz

Anlagen:

- Veranstaltungsprogramm
- Verteiler