



KEA-BW · Kaiserstr. 94a · 76133 Karlsruhe

An die
Partner der Hochwasserpartnerschaft
im Einzugsgebiet Enz/Nagold/Würm

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

Kontakt
Simone Gilbert

E-Mail
wasserundboden@kea-bw.de

Durchwahl
0721/824489-242

Datum
24.06.2025

Vorsitzender
des Aufsichtsrats:
Ministerialdirigent
DOMINIK BERNAUER

13. Tagung der Hochwasserpartnerschaft Einzugsgebiet Enz/Nagold/Würm

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zur nächsten Tagung der Hochwasserpartnerschaft im Einzugsgebiet Enz/Nagold/Würm am

Donnerstag, den 17. Juli 2025, Beginn 9:30 Uhr
CongressCentrum Pforzheim
Bertha-Benz-Platz 1, 75172 Pforzheim.

Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement sind fachübergreifende Daueraufgaben. Viele Akteure müssen Verantwortung übernehmen, um Schäden durch Hochwasser zu vermindern oder im besten Falle zu verhindern. In diesem Jahr haben wir eine breite Themenpalette für Sie vorbereitet:

Wir beginnen mit den **Hochwassergefahrenkarten**, sie sind eine wichtige Grundlage für die Flächen- und die Eigenvorsorge oder auch für das Krisenmanagement. Deshalb müssen die Karten aktuell gehalten werden. Über die Fortschreibung der Karten informiert Anne Zimmermann vom Regierungspräsidium Karlsruhe.

Das Flutinformations- und Warnsystem **FLIWAS** ist ein wertvolles Instrument für das Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement und wird mittlerweile von vielen Kommunen in Baden-Württemberg genutzt. Die Gemeinde Aidlingen ist seit 2023 dabei und Ulrich Dürr von der Gemeinde zeigt uns gemeinsam mit Michael Sartorius von Komm.ONE Freiburg, wie FLIWAS in Aidlingen angewendet wird.

In Überschwemmungsgebieten besteht Bauverbot. Unter bestimmten Voraussetzungen kann eine Ausnahmegenehmigung erteilt werden und der verloren gehende Rückhalteraum ist umfang-, funktions- und zeitgleich auszugleichen. Dieser Ausgleich kann über ein **Hochwasserschutzregister** erfolgen, dem kommunale Maßnahmen zur Schaffung von Rückhalteraum zugrunde liegen. In Weil der Stadt wurde ein Hochwasserschutzregister eingerichtet, und Lukas Häcker berichtet von den Erfahrungen.

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

Nach der Kaffeepause rückt das **Hochwasserrisikomanagement** in den Fokus. In Baden-Württemberg gibt es für jede Kommune einen Maßnahmenbericht, die Berichte finden Sie hier:

www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/massnahmenberichte-zugang.

Die Rückmeldung der Kommunen zur Maßnahmenumsetzung ist mittlerweile online möglich. Frau Harnos vom Regierungspräsidium Stuttgart informiert über das Rückmeldetool und die aktuellen Entwicklungen im Hochwasserrisikomanagement.

Die **Flurneuordnung** ist ein Instrument zur ganzheitlichen und nachhaltigen Entwicklung der ländlichen Räume. Mit der Flurneuordnung lassen sich u.a. auch dezentrale Hochwasserschutzmaßnahmen umsetzen. Jürgen Pilz von der gemeinsamen Dienststelle Flurneuordnung für die Landkreise Karlsruhe und Enzkreis gibt uns einen Einblick in das Themenfeld und zeigt Beispiele aus der Praxis.

Seit 2016 fördert das Land Kommunen bei der Aufstellung von Handlungskonzepten zum **Starkregenerisikomanagement**. In Nagold gibt es dieses Konzept bereits, und zum Abschluss stellt uns Peter Haselmeier aus Nagold vor, wie das Kommunale Starkregenerisikomanagement in seiner Kommune umgesetzt wird.

Den genauen Ablauf der Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem beigefügten Programm. Zur Vorbereitung der Tagung und zur Erstellung des Teilnehmerverzeichnisses bitten wir Sie, sich **bis zum 7. Juli 2025** anzumelden über den Link: <https://wbw-fortbildung.de/veranstaltungen/13-tagung-der-hochwasserpartnerschaft-einzugsgebiet-enznagoldwuerm>.

Mit freundlichen Grüßen



Armin Dauner

Bürgermeister der Stadt Mühlacker
und Moderator der Hochwasserpartnerschaft



Dirk Büscher

Erster Bürgermeister der Stadt Pforzheim
und Moderator der Hochwasserpartnerschaft

Anlagen:

- Veranstaltungsprogramm
- Verteiler