

Zweiter Hochwassertag Baden-Württemberg

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|
| 08:45 | Registrierung und Anmeldung | | | | |
| 09:30 | Eröffnung und Einführung ins Thema: „Risiken durch Hochwasser minimieren – es geht nur gemeinsam“ Franz Untersteller MdL , Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg | | | | |
| 10:00 | Impuls 1: Starkregenereignisse 2016 in Braunsbach und Schwäbisch Gmünd Frank Harsch , Bürgermeister der Gemeinde Braunsbach Jupp Jünger , Leiter Tiefbauamt Schwäbisch Gmünd | | | | |
| 10:20 | Impuls 2: Hochwasserrisiken mindern – geht das? Markus Moser , Technischer Direktor, Regierungspräsidium Stuttgart | | | | |
| 10:30 | Podiumsdiskussion: „In der Praxis passiert immer noch auffallend wenig“ Peter Fuhrmann , Ministerialdirigent, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg Hermann Schröder , Ministerialdirigent, Ministerium für Inneres, Digitalisierung und Migration Baden-Württemberg Lutz Mai , Erster Landesbeamter, Landkreis Heilbronn Michael Makurath , Oberbürgermeister der Stadt Ditzingen Thomas Ludwig , Bürgermeister der Gemeinde Seckach und Vorsitzender des Zweckverbandes „HWS Einzugsbereich Seckach/Kirnau“ Christian-Marius Metz , Vorsitzender der Geschäftsführung, IST Metz GmbH, Nürtingen Moderation: Thomas Miltner , Wetterreporter, SWR | | | | |
| 11:30 | Kaffeepause | | | | |
| 12:00 | Parallel stattfindende Foren | | | | |
| | Forum 1 Kommunales und interkommunales Hochwasserrisiko-management | Forum 2 Krisenmanagement und FLIWAS | Forum 3 Technischer Hochwasserschutz | Forum 4 Starkregenrisiko-management | Forum 5 Eigenvorsorge Wirtschaft und interaktive Hochwasserkarten |
| | Block 1 Kommunale Hochwasserrisiko-management-Aufgaben | Block 1 Wetterwarnungen und Vorhersagen | Block 1 Möglichkeiten und Grenzen des technischen Hochwasserschutzes | Block 1 Leitfaden „Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg“ | Block 1 Hochwasservorsorge im Unternehmen |
| 12:45 | Mittagessen | | | | |
| 14:15 | Block 2 Interkommunale Zusammenarbeit | Block 2 FLIWAS 3 als Informationsplattform | Block 2 Objektschutz (Mobile Systeme) | Block 2 Datengrundlagen für eine hydraulische Gefährdungsanalyse | Block 2 Hochwasserrisiko-check im Unternehmen |
| 15:00 | Kaffeepause | | | | |
| 15:30 | Block 3 Die perfekte Kommune, die sich am Hochwasserrisiko-management orientiert | Block 3 Aufgaben der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) bei Hochwasser | Block 3 Neue Herausforderungen und Möglichkeiten | Block 3 Starkregenrisiko-management am Beispiel des Einzugsgebiets der Glems | Block 3 HWGK-Sprechstunde für Kommunen, Unternehmen und Öffentlichkeit |
| 16:15 | Improvisationstheater WildWechsel, anschließend Verabschiedung | | | | |
| 17:00 | Ausklang und Möglichkeit zum weiteren Austausch | | | | |