



**Aktualisiert**

## EINLADUNG

### **EK 18/1 „Zukunftsstrategien zur Katastrophenvorsorge“**

Öffentliche 10. Sitzung am Dienstag, dem 13. September 2022, 10.00 Uhr

Mainz, Deutschhaus, Platz der Mainzer Republik 1, Plenarsaal

#### **Tagesordnung**

[Elektronische Aktenmappe](#)

1. Hochwasserentstehung, Auswirkungen der Klimaveränderung auf Hochwasserrisiken, Grundlagenkenntnisse des Hochwasserrisikomanagements  
**Bericht der Landesregierung**
2. Hochwasserrisikomanagement, Hochwassermeldesysteme, Modellierung und Pegelstandsmessungen, Risikobewusstsein  
**Anhörverfahren**  
  
- Die Liste der zum Anhörverfahren Eingeladenen findet sich in der Anlage.  
Die eingegangenen schriftlichen Stellungnahmen sind unter dem oben aufgeführten Link („Elektronische Aktenmappe“) abrufbar –
3. Verschiedenes

Dr. Lea Heidbreder  
Vorsitzende

## Zeitplan und Übersicht über die zum Anhörverfahren Eingeladenen

- TOP 1: „Hochwasserentstehung, Auswirkungen der Klimaveränderung auf Hochwasser-  
risiken, Grundlagenkenntnisse des Hochwasserrisikomanagements“  
**Bericht der Landesregierung**
- 10.00 Uhr Sitzungsbeginn  
10.05 Uhr **Bericht der Landesregierung**  
10.35 Uhr Fragen an die Landesregierung
- TOP 2: „Hochwasserrisikomanagement, Hochwassermeldesysteme, Modellierung und  
Pegelstandsmessungen, Risikobewusstsein“  
**Durchführung eines Anhörverfahrens**
- 11.00 Uhr **Dr.-Ing. Jörg Dietrich** (digital zugeschaltet)  
Institut für Hydrologie und Wasserwirtschaft an der Leibniz Universität Han-  
nover
- 11.10 Uhr **Dr. Thomas Maurer**  
Referatsleiter Bundesanstalt für Gewässerkunde  
Referat M2 - Wasserhaushalt, Vorhersagen und Prognosen
- 11.20 Uhr Fragen an die Anzuhörenden
- 12.00 Uhr **Prof. Dr. Kai Schröter**  
Technische Universität Braunschweig, Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Leitung Abteilung Hydrologie und Flussgebietsmanagement
- 12.10 Uhr **Christian Brauner**  
Risk Management
- 12.20 Uhr Fragen an die Anzuhörenden
- 13.00 Uhr **Felix Brühl**  
Projektmanager Endress+Hauser GmbH & Co. KG
- 13.10 Uhr **Dr.-Ing. Peter Heiland**  
sachverständiges Mitglied der Enquete-Kommission  
INFRASTRUKTUR & UMWELT, Professor Böhm und Partner
- 13.20 Uhr Alois Lieth**  
sachverständiges Mitglied der Enquete-Kommission  
HYDROPLAN Ingenieur-Gesellschaft mbH
- 13.30 Uhr** Fragen an die Anzuhörenden  
Ergänzende Fragen an alle Teilnehmenden des Anhörverfahrens
- ca. 14.10 Uhr** Ende des Anhörverfahrens