



# ÜBERSICHTSKARTE ÜBER AKTIVITÄTEN

---

- 1 Vergleich der Umsetzung der EU-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie in den LABEL-Regionen
- 2 Methodik zur vorläufigen Bewertung der Hochwasserrisiken und zur Definition von Gebieten mit hohem Hochwasserrisiko
- 3 Standardisierungsminimum für die Erstellung von Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten
- 4 Koordination mit der Internationalen Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE)
- 5 Erprobung der Berichterstattung an die EU im Zusammenhang mit der Hochwasserrahmenrichtlinie
- 6 Wirkung tschechischer und deutscher Talsperren auf Hochwasser an der Elbe
- 7 Elbe-Atlas II: Schadenspotenziale im Elbe-Einzugsgebiet
- 8 Radführer „WasserKulturLandschaft Elbe“
- 9 Kommunale Hochwasserpartnerschaft Labe-Elbe
- 10 Anpassung an den Klimawandel im Elbe-Einzugsgebiet
- 11 Medienwettbewerb zum Hochwasserschutz
- 12 Erstellung von Unterlagen für die Kartierung der Hochwasserrisiken und Hochwassergefahren in Königgrätz, Pardubitz und Reichenberg
- 13 Elbtourismus im Bezirk Königgrätz
- 14 Dokumentation zu Gebieten mit hohem Hochwasserrisiko – Pilotprojekt in der Ortschaft Přepeře
- 15 Risikoatlas Elbe – Erstellung von Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten – Pilotprojekt am Fluss Iser
- 16 Mathematisches Modell zur Simulation der hydrologischen Bedingungen im Elbegebiet
- 17 Studie zu den Retentionsräumen im Moldaueinzugsgebiet
- 18 Hochwasserrisiko und -gefahrenkarten für Mündungsgebiete von Flussläufen
- 19 Tourismus an der europäischen Wasserscheide zwischen Donau und Elbe
- 20 Einfluss von Landnutzungsänderungen auf Hochwasser an Wildbächen in Österreich
- 21 Regionalstudie Orlik
- 22 Reiseverkehr und Hochwasserschutz in Südböhmen
- 23 Analyse der Retentionspotenziale im Bezirk Pilsen
- 24 Wassertourismus im Bezirk Pilsen
- 25 Konzept regionaler Hochwasserschutzmaßnahmen im Bezirk Mittelböhmen
- 26 Verbesserung der wassertouristischen Infrastruktur in Mittelböhmen
- 27 Bedeutung der Elbschifffahrt in Mittelböhmen
- 28 Der politische Workshop „Hochwasserschutz – lokale und internationale Ebene“ und die Elbekonferenz
- 29 Webanwendung zur Präsentation ausgewählter Daten zu Hochwassergebieten
- 30 Regionale Hochwasserschutzmaßnahmen im Bezirk Aussig
- 31 Wassertourismus im Bezirk Aussig
- 32 Hochwasserrückhalt im tschechischen Erzgebirge
- 33 Verbesserung des Expertensystems WBS FLAB und vergleichende Ermittlung von Hochwasserentstehungsgebieten in Sachsen und Tschechien
- 34 Bewertung der Schiffsschleuse Tetschen
- 35 Projekttag mit Schulkindern
- 36 Einbindung von Kommunen in das Hochwasserrisikomanagement
- 37 Rechtsworkshop „Oberlieger-Unterlieger“
- 38 Weiterentwicklung des Hochwassermanagementsystems INGE
- 39 Pilothafte Umsetzung der EU-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie an der Weißen Elster
- 40 LABEL auf der euregia
- 41 Rekonstruktion des Elbelaufs von Schöna bis Geesthacht in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts
- 42 Die Flusshydrologische Software FLYS, das Wasserstands-Informationssystem der BfG
- 43 Politikworkshop zum Thema Wassertourismus
- 44 Einfluss der Havelniederung auf Hochwasser an der Elbe
- 45 Risikoprävention und Wassertourismus
- 46 Analyse der Schiffbarkeit in Sachsen-Anhalt
- 47 Überprüfung von Hochwasserrückhalteräumen, Beurteilung hochwasser- und schadstoffbedingter Risiken und Empfehlungen zu angepassten Nutzungen
- 48 Projekt und Programmraumübergreifender Austausch: LABEL SAWA Konferenz „Elbe grenzenlos“
- 49 Studienreise von der Theiß an die Elbe
- 50 LABEL-Wanderausstellung
- 51 Filme und Artikel über LABEL im Auftrag der EU-Kommission
- 52 Integriertes Regionskonzept „Untere Mittelelbe“
- 53 Hochwasserrisikokartierung an Poldern der ungarischen Theiß