



Technische Hochwasserschutzmaßnahmen

ZIEL / NUTZEN	<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung technisch infrastruktureller Hochwasserschutzmaßnahmen zur Reduzierung von Hochwasserrisiken sowie vorauslaufende, konzeptionelle Flächensicherung • Beschleunigungsmaßnahmen zur Herstellung von technischen Hochwasserschutzmaßnahmen
BESCHREIBUNG	Für die Herstellung technischer Hochwasserschutzmaßnahmen wie HW-Rückhaltebecken und HW-Dämme müssen besonders in Ortslagen Flächen für die Sanierung bzw. den Neubau linienhafter HW-Schutzbauwerke (HW-Dämme) freigehalten werden.
BEISPIELE	 <p>Abb.: Erweiterung/Ertüchtigung Hochwasserschutzdamm am Rhein © ?</p>
SYNERGIEN / ANKNÜPFUNGSPUNKTE ZU WEITEREN THEMEN	Es bestehen Synergien mit den Themenbereichen des Hochwasserschutzes sowie des Hochwasserrisikomanagements.
ZUSTÄNDIGKEIT	Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Landesbetriebe Gewässer, Regionalverbände, Kommunen
UMSETZUNGSBEGINN (-ABSCHLUSS)	2023
KOSTEN	Grunderwerb, Grunddienstbarkeiten
BETEILIGUNG	Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
FREQUENZ	Fortlaufend
FÖRDERMÖGLICHKEITEN	Landesaufgabe an G.I.O. sowie Förderrichtlinien Wasserwirtschaft für Maßnahmen an G.II.O.
ERFOLGSKRITERIEN	• Anzahl der umgesetzten Maßnahmen pro Jahr

Weiterführende Links

- <https://www.hochwasserbw.de>