

Einladung zur Bürgerinformationsveranstaltung Retentionsraum Worringen

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Projekt „Retentionsraum Worringen“ ist von zentraler Bedeutung für die Hochwasservorsorge in unserer Region und ein wesentlicher Bestandteil des Hochwasserschutzkonzeptes der Stadt Köln – der Retentionsraum ist die letzte noch ausstehende Maßnahme innerhalb dieses Konzeptes. Durch die gezielte Flutung des Rückhalteraumes bei einem extremen Hochwasserereignis kann der Wasserspiegel des Rheins abgesenkt werden, was die Hochwassergefahr sowohl im Kölner Norden als auch für die Rheinanlieger flussabwärts reduziert.

Nach einer mehrjährigen Genehmigungsphase wurde der Planfeststellungsbeschluss der Bezirksregierung Köln Mitte März übergeben. Mit der Veröffentlichung des Planfeststellungsbeschlusses ist das Genehmigungsverfahren abgeschlossen: Die Bezirksregierung Köln hat alle von der Planung berührten öffentlichen und privaten Belange und die im Anhörungsverfahren vorgebrachten Einwendungen untereinander abgewogen und abschließend eine entsprechende Genehmigung für das Vorhaben erteilt.

Wir möchten Sie gerne über den aktuellen Stand des Projektes und den möglichen weiteren Ablauf informieren und laden Sie herzlich zu unserer Informationsveranstaltung ein:

Dienstag, 8. April 2025, von 18 bis 20 Uhr

im Worringer Vereinshaus,
St.-Tönnis-Str. 68, 50769 Köln

Während der Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, sich an Infoständen umfassend über das Projekt und die Ergebnisse des Planfeststellungsverfahrens zu informieren. Expert*innen stehen Ihnen für Fragen zur Verfügung und erläutern die Funktionsweise sowie die Bedeutung des Retentionsraums für den Hochwasserschutz und weitere relevante Aspekte wie beispielsweise verkehrliche Fragestellungen.

Da die Anzahl der Plätze begrenzt ist, bitten wir Sie, sich bis zum 4. April 2025 per E-Mail an dialog@steb-koeln.de anzumelden. Bitte bringen Sie Ihre Anmeldebestätigung zur Veranstaltung mit.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und den gemeinsamen Austausch.

Ihre StEB Köln