



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

PRESSESTELLE

PRESSEMITTEILUNG

9. Mai 2023

Hochwasserrückhalteraum Breisach/ Burkheim: Arbeiten an Gewässern und Gräben außerhalb des Rückhalteraums beginnen

Im Auftrag des Regierungspräsidiums Freiburg (RP) beginnen Mitte Mai zwischen Breisach und Burkheim (Kreis Breisgau-Hochschwarzwald) Bauarbeiten an verschiedenen Gewässern außerhalb des künftigen Hochwasserrückhalteraums. Unter anderem werden neue Gräben und Durchlässe angelegt sowie Brücken gebaut. Das angepasste Gewässersystem dient bei Betrieb des Rückhalteraums in Zukunft als Drainage dem Schutz landwirtschaftlicher Flächen. Das Gewässersystem wird an insgesamt drei noch zu errichtende Pumpwerke angeschlossen, die das Wasser in den Rückhalteraum ableiten.

Wie das RP mitteilt, starten die Arbeiten in der kommenden Woche am Krüttgraben nördlich von Breisach sowie am südlichen Altwasser bei Burkheim. Das RP hat auf seiner Internetseite unter „Aktuelles“ einen Übersichts- und Zeitplan zu den verschiedenen Baustellen eingestellt, mit dem sich alle Interessierten einen Überblick über die anstehenden Arbeiten verschaffen können: www.rp-freiburg.de; siehe auch Anlage.

Hier der direkte Link zur Übersichtskarte: https://rp.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/RP-Internet/Themenportal/Wasser_und_Boden/Integriertes_Rheinprogramm/Breisach-h-Burkheim/irp_rhr-bb-uelp-mit-Zeitangaben.pdf

Das Integrierte Rheinprogramm (IRP) ist ein Vorhaben des Landes Baden-Württemberg, das auf ehemaligen Überflutungsflächen zwischen Basel und Mannheim insgesamt 13 Hochwasserrückhalteräume umfasst. Mit dem Bau des Hochwasserrückhalteraumes Breisach/Burkheim können nach Fertigstellung bis zu 6,5 Millionen Kubikmeter Wasser zurückgehalten werden und so zum Hochwasserschutz für die Rheinunterlieger beitragen.

Weitere Informationen zum IRP finden Sie im Internet unter www.irp-bw.de.

Ansprechpartnerin für redaktionelle Rückfragen:

Heike Spannagel

Pressesprecherin

0761 208-1038

Heike.Spannagel@rpf.bwl.de

www.rp-freiburg.de

