

Pressemitteilung

5. Februar 2024

Fällarbeiten zur Vorbereitung der Hochwasserschutzmaßnahmen im Polder Parkstetten/Reibersdorf am Donaudeich sowie am Rücklaufdeich der Kinsach

Zu Vorbereitung der weiteren Bauabschnitte der Hochwasserschutzmaßnahmen im Polder Parkstetten/Reibersdorf müssen voraussichtlich ab Mitte dieser Woche entlang des bestehenden Donaudeichs zwischen dem Ortsausgang von Reibersdorf und dem Schöpfwerk Alte Kinsach sowie an den Rücklaufdeichen am rechten Ufer des Moosbach- und Kinsachableiters auf Höhe des Ortsteils Stockmühle durch eine Fachfirma Fällarbeiten durchgeführt werden. Aufgrund des geplanten Ausbaus der Deichanlagen muss der Baubereich frei von Gehölzen (Bäume/Sträucher) gemacht werden.

Aus Sicherheitsgründen kann es im besagten Bereich bei Stockmühle zu kurzen Sperren von landwirtschaftlich genutzten Wegen kommen. Im Bereich des Deichhinterweges zwischen Reibersdorf und dem Schöpfwerk Alte Kinsach kommt es während der Fällarbeiten zu einer Komplettsperre.

Sämtliche Maßnahmen sind genehmigt und wurden im Vorfeld mit den örtlichen Behörden abgestimmt. Für die Arbeiten sind aktuell rund zwei Wochen veranschlagt. Die Maßnahmen werden spätestens Ende Februar 2024 abgeschlossen.

Bauherren für den Hochwasserschutz sind die Bundesrepublik Deutschland und der Freistaat Bayern. Beide Vorhabenträger werden durch die WIGES Wasserbauliche Infrastrukturgesellschaft mbH vertreten, die Planung und Abwicklung einschließlich Grundwerb, Bauüberwachung und Abrechnung übernimmt.

Lebensader Donau
c/o WIGES Wasserbauliche
Infrastrukturgesellschaft mbH

Blutenburgstraße 20
80636 München
Telefon (0 89) 9 92 22 - 0
Telefax (0 89) 9 92 22 - 199

Bitte Rückfragen an:

Dominik Zehatschek
T 089 99222-320
F 089 99222-323
M 0176-10554700
info@lebensader-donau.com

Verantwortliche Projektpartner:

Generaldirektion Wasserstraßen und
Schifffahrt

Bayerisches Staatsministerium für
Wohnen, Bau und Verkehr

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz

WIGES Wasserbauliche
Infrastrukturgesellschaft mbH