

Pressemitteilung

27. November 2020

Polder Offenberg/Metten: Fällarbeiten zur Vorbereitung der Baumaßnahmen

Zur Vorbereitung der weiteren Maßnahmen zum Hochwasserschutz im Polder Offenberg/Metten müssen ab der kommenden Woche (voraussichtlich ab dem 2. Dezember) bis spätestens Ende Februar in mehreren Bereichen zwischen dem Ortsausgang Deggendorf und der Landkreisgrenze am Sulzbachableiter durch eine Fachfirma Fällarbeiten durchgeführt werden.

Ab der kommenden Woche beginnen die Arbeiten zunächst zwischen der Landkreisgrenze und der Autobahn BAB 3. Da hier auch Abschnitte entlang der Kreisstraße DEG 15 betroffen sind, kann es dort abschnittsweise zu kurzzeitigen Einschränkungen sowie Geschwindigkeitsbegrenzungen kommen.

Voraussichtlich ab Anfang Januar verlagern sich die Arbeiten dann in den Abschnitt zwischen der BAB 3 und Deggendorf. Auch hier kann es während der Arbeiten im Bereich der Staatsstraße 2125 bzw. des parallel verlaufenden Radweges zu temporären Einschränkungen und Geschwindigkeitsbegrenzungen kommen.

Die Maßnahmen werden spätestens bis Ende Februar abgeschlossen sein. Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen ist auch ein kurzfristiger Wechsel innerhalb der Fällabschnitte möglich. Die Arbeiten sind entsprechend mit den örtlichen Behörden abgestimmt.

Bauherren für den Hochwasserschutz im Polder Offenberg/Metten sind die Bundesrepublik Deutschland und der Freistaat Bayern, gemeinsam vertreten durch die WIGES Wasserbauliche Infrastrukturgesellschaft mbH.

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 – Standort Würzburg

Bayerisches Staatsministerium für
Wohnen, Bau und Verkehr

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz

WIGES Wasserbauliche
Infrastrukturgesellschaft mbH