

Von: Landeswarnzentrale NÖ <post.lwz@noel.gv.at>

Gesendet: Montag, 15. Mai 2023 13:15

An: #BH AM Katastrophen <Katastrophen.BHAM@noel.gv.at>

Betreff: Wasserstandsnachrichtendienst NÖ, Lagemeldung und Prognose, Stand 15.05.2023, 11:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren!

Aufgrund der aktuellen Niederschlagsprognosen und der landesweit vorherrschenden Vorbefeuchtung sind für die niederösterreichischen Oberflächengewässer ab morgen Dienstag 16.05.2023 Hochwasserabflüsse im Bereich von fünfjährigen Hochwasserereignissen (HQ5) nach derzeitigen Kenntnisstand nicht auszuschließen. Die Niederschläge werden ab morgen Vormittag erwartet (Dienstag, 16.05.) und es sind für die Nacht auf Mittwoch hohe Regenintensitäten prognostiziert. Diese können bei kleineren Gerinnen zu lokalen Ausuferungen führen. Weiterreichende Wettervorhersagen gehen derzeit davon aus, dass Regen bis inkl. Donnerstag anhalten könnte.

Auf Basis der derzeit verfügbaren meteorologischen Prognosen der GeoSphere Austria sind für die kommenden 48 Stunden (Prognosen bis Mittwoch 17.05.2023 11:00 Uhr) in Teilen Niederösterreichs Niederschlagssummen von bis zu 80 mm vorhergesagt

Niederschlagsprognosen der ZAMG, 48h - Summe bis Mittwoch 17.05.2023 11:00 Uhr

Mostviertel: 60 bis 80 mm

Industrieviertel: 60 bis 80 mm

Weinviertel: 30 bis 50 mm

Waldviertel: 40 bis 60 mm

Prognose Donau

Die Donau in Niederösterreich weist aktuell eine erhöhte Wasserführung auf.

Mit einem Anstieg der Wasserführung der Donau ist ab Dienstag 16.05. Abend/Nacht zu rechnen. Genaue Scheitelwerte können noch nicht prognostiziert werden, aus derzeitiger Sicht können diese im Bereich eines einjährigen Hochwasserereignisses (HQ1) bzw. darüber liegen.

Prognose NÖ Oberflächengewässer

Die Oberflächengewässer in Niederösterreich weisen aktuell überwiegend eine Wasserführung im Bereich von mittleren Abflussverhältnissen (MQ) auf.

Mit dem Einsetzen der Niederschläge ab morgen Dienstag 16.05. ist ein rascher Anstieg der Wasserführung zu erwarten wobei nach derzeitigen Kenntnisstand Abflussmengen im Bereich von HQ1 bis HQ5 in den Prognosemodellen abgebildet sind. Darüber hinaus können lokal einzelne intensive Regenzellen zusätzliche Anstiege bewirken und zu Ausuferungen führen. Wir empfehlen, die tatsächliche Niederschlagsentwicklung laufend zu verfolgen.

Die Nachrichtenzentrale der Abteilung Wasserwirtschaft ist, abgesehen von den Regelarbeitszeiten (tägl. Frühdienst), derzeit nicht besetzt. Über die Telefonnummer +43676/81213765, Rufbereitschaft Leiter Hochwasserdienst (HWD), können jederzeit aktuelle Informationen im Bedarfsfall erfragt werden. Die nächsten Prognosen für die niederösterreichische Donau und ausgewählte Oberflächengewässer werden planmäßig auf der Internetseite <http://www.wasserstand-niederoesterreich.at/> veröffentlicht.

Mit freundlichen Grüßen

--



LWZ-Team

Abteilung Feuerwehr und Zivilschutz
Landeswarnzentrale Niederösterreich
Langenlebarner Straße 106
BT 4, 1. Stock, Zi. 126
3430 Tulln an der Donau

Telefon: + 43 (0)2272 / 9005 - 17374

Fax: + 43 (0)2272 / 9005 - 17180

Tetra: 8389000

Mail: post.lwz@noel.gv.at

<http://www.noel.gv.at>

Folgen Sie uns auf [Facebook](#) und [Instagram](#)!