



Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Stadt Weiden, Lkr. Neustadt a.d. Waldnaab

ausgegeben am 04.02.2020 09:27 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Weiden

gültig von 04.02.2020 09:00 Uhr
bis 05.02.2020 10:00 Uhr

Aktueller Stand:

Die in der vergangenen Nacht gefallenen Niederschläge haben im gesamten Landkreis zu einem weiteren Anstieg der Pegel geführt. So wurde inzwischen auch am Pegel Neustadt/Waldnaab die Meldestufe 1 überschritten, Tendenz weiter steigend. Am Pegel Pressath/Haidenaab bewegt sich der Wasserstand auf die Meldestufe 2 zu, auch hier mit zunehmender Tendenz.

Wie geht es weiter?

Nachdem die Niederschläge bereits am heutigen Vormittag nachlassen bzw. in Schnee übergehen, ist in den Oberläufen der Fließgewässer schon in der kommenden Nacht wieder mit einem deutlichen Rückgang der Wasserstände zu rechnen. Zunächst aber steigen die Pegel in der ersten Tageshälfte noch an - in Neustadt/Waldnaab wird die Meldestufe 2 vermutlich aber nicht erreicht, am Pegel Pressath/Haidenaab ist hingegen davon auszugehen, dass die Meldestufe 2 überschritten wird.

Die kleine Hochwasserwelle verlagert sich derzeit in die Unterläufe, so dass an den dort gelegenen Pegeln die Wasserstände den ganzen Dienstag über weiter ansteigen werden. Speziell an der Naab wird die Meldestufe 1 an den Pegeln Unterköblitz und Münchshofen voraussichtlich aber nicht erreicht.

Zusätzliche Informationen und Pegelstände unter www.hnd.bayern.de

Erläuterung der Meldestufen:

- | | |
|---------------|---|
| Meldestufe 1: | Meldebeginn überschritten, stellenweise kleine Ausuferungen. |
| Meldestufe 2: | Land- und forstwirtschaftliche Flächen überflutet oder leichte Verkehrsbehinderungen auf Hauptverkehrs- und Gemeindestraßen. |
| Meldestufe 3: | Einzelne bebaute Grundstücke oder Keller überflutet oder Sperrung überörtlicher Verkehrsverbindungen oder einzelner Einsatz der Wasser- oder Dammwehr erforderlich. |
| Meldestufe 4: | Bebaute Gebiete in größerem Umfang überflutet oder Einsatz der Wasser- oder Dammwehr in größerem Umfang erforderlich. |

