



Warnung vor Überschwemmungen für bebaute Gebiete

für Lkr. Kulmbach

ausgegeben am 15.06.2020 13:17 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Hof

gültig von 15.06.2020 13:00 Uhr
bis 16.06.2020 13:00 Uhr

In den vergangenen 24 Stunden wurden Niederschlagsmengen von teilweise über 60 l/m² im oberen Main Einzugsgebiet verzeichnet. Diese haben zu deutlich erhöhten Wasserständen insbesondere im Einzugsgebiet des Roten Mains und des Weißen Mains geführt.

Im Landkreis Kulmbach zeigt sich folgende Situation:

Am Pegel Ködnitz/Weißer Main wurde die Meldestufe 3 überschritten. Der Höhepunkt der Hochwasserwelle ist hier erreicht. Es sind sinkende Wasserstände zu verzeichnen.

Die Wasserstände am Pegel Mainleus/Main werden im Tagesverlauf noch weiter ansteigen und somit voraussichtlich die Meldestufe 1 überschreiten.

Der Deutsche Wetterdienst meldet für heute Nachmittag in Oberfranken und der Oberpfalz einzelne Gewitter mit Starkregen zwischen 20 und 40 l/m², teilweise in kurzer Zeit. Die prognostizierten weiteren Niederschläge könnten die Wasserstände in den Gewässern erneut ansteigen lassen. Die Hochwasserlage in den Landkreisen Bayreuth und Kulmbach bleibt daher angespannt.

Diese Warnung wird bei Vorliegen neuer Erkenntnisse angepasst.

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. |

