



## Warnung vor Überschwemmungen für bebaute Gebiete

für Lkr. Lichtenfels

ausgegeben am 23.12.2012 18:10 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Kronach

gültig von 23.12.2012 18:00 Uhr  
bis 25.12.2012 14:00 Uhr

Die am heutigen Sonntag gefallenen Niederschläge von bereichsweise mehr als 45 Liter pro Quadratmeter verbunden mit der Schneeschmelze in den Hochlagen des Fichtelgebirges und des Frankenwaldes lassen die Pegel weiter ansteigen. Der kräftige Regen hat sich zwar abgeschwächt, jedoch ist auch in der Nacht zum Montag mit weiteren Niederschlägen (ca. 10 bis 15 Liter pro Quadratmeter) und Schneeschmelzwasser zu rechnen.

Die Hochwasserwellen befinden sich derzeit noch in den Oberläufen der Gewässer. Die Wellen werden sich in der kommenden Nacht und in den Morgenstunden des 24.12.2012 weiter flussabwärts bewegen.

Nach den aktuellen Hochwasserprognosen wird der Pegel Mainleus (Main) voraussichtlich in den Nachtstunden die Meldestufe 3 überschreiten. In der Folge kann hier ein Erreichen der Meldestufe 4 nicht ausgeschlossen werden. Die Pegel Fürth am Berg (Steinach), Unterlangenstadt (Rodach) und Schwüritz (Main) werden aller Voraussicht nach in den Nacht- bzw. Morgenstunden die Meldestufe 3 erreichen und knapp überschreiten.

Bei Änderung der Wetterlage bzw. der Vorhersagen werden diese Hochwassernachrichten aktualisiert.

### **Zusätzliche Informationen und Pegelstände unter [www.hnd.bayern.de](http://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.   |

