



## Warnung vor Überschwemmungen für bebaute Gebiete

für Lkr. Kronach

ausgegeben am 23.12.2012 18:07 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.

Dabei werden an den Frankenwaldflüssen Haßlach, Kronach und Rodach voraussichtlich die Meldestufen 1 bzw. 2 erreicht. Am Pegel Unterlangenstadt (Rodach) wird nach den aktuellen Prognosen voraussichtlich in den frühen Morgenstunden des 24.12. die Meldestufe 3 überschritten. Auch am Pegel Fürth am Berg (Steinach) wird in den nächsten Stunden mit Überschreitung der Meldestufe 3 gerechnet.

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.   |

