



## Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Stadt Erlangen, Lkr. Erlangen-Höchstadt, Stadt und Lkr. Fürth, Stadt Schwabach, Lkr. Roth, Stadt Nürnberg, Lkr. Nürnberger Land

ausgegeben am 01.02.2013 10:17 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

gültig von 01.02.2013 10:00 Uhr  
bis 04.02.2013 10:00 Uhr

Für das Wochenende sind weitere Niederschläge angesagt, die in Staulagen die Warnschwelle von Dauerregen überschreiten können. Im Einzugsgebiet der Regnitz wird sich der Rückgang der Wasserstände verzögern und an den Oberläufen der Flüsse zu wieder ansteigenden Wasserständen führen. Dabei werden die Wasserstände voraussichtlich im Bereich der Hochwassersituation der letzten Tage liegen. Es kann zu Ausuferungen und Überflutungen landwirtschaftlicher Flächen kommen.

**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.                                               |

