



## 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 10.12.2010 09:07 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

gültig von 10.12.2010 09:00 Uhr  
bis 13.12.2010 10:00 Uhr

Die Scheitelabflüsse an den Zuflüssen zur Regnitz sind überschritten. Einzig der Pegel Roth, Rednitz zeigt noch eine ansteigende Tendenz, was auf den langsamen Abfluss der Fränkischen Rezat im Oberlauf zurückzuführen ist, da aber auch an der Fränkischen Rezat die Pegel fallen, ist mit einem wesentlichen Anstieg dieses Pegels nicht zu rechnen. An der Pegnitz im Oberlauf sind Ausuferungen und Überflutungen landwirtschaftlicher Grundstücke; die Pegel in diesem Bereich sind in der Meldestufe 1 mit fallenden oder gleichbleibenden Wasserständen.

Die Aisch, die im Bereich Rappoldshofen nur unwesentlich über der Meldestufe 3 liegt, hat ihren Scheitelabfluss erreicht und wird während des Wochenendes langsam zurückgehen. Die winterliche Seenlandschaft an der Aisch birgt Gefahren, bei evtl. Zufrieren nicht betreten, so sind Gräben und Mulden nicht sichtbar. Für das Wochenende sind weitere Niederschläge angesagt, die aber nach den Einschätzungen der Meterologen als Schnee niedergehen. Das Hochwasser wird bis voraussichtlich zum Wochenanfang bleiben.

**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 vereinzelter Einsatz der Wasser- oder Dammwehr erforderlich.
- Meldestufe 4: Bebaute Gebiete in größerem Umfang überflutet oder Einsatz der Wasser- oder Dammwehr in größerem Umfang erforderlich.

